

RS.6222.1.2016

DECYZJA

Działając na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 224 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U.2016. poz. 672 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogów odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923), § 1 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. 2014, poz. 1169), § 3 ust.1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zmianą) po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Dybki właściciela Gospodarstwa Rolnego Ferma Niosek „Kaja” w miejscowości Ocina, gm. Wróblew w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu (odchowalnia kurek).

orzekam

Udzielić Gospodarstwu Rolnemu – Radosław Dybka Ferma Niosek „Kaja” Ocina 51 B (NIP: 8271080802, REGON: 100820757) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, o więcej niż 40.000 stanowisk drobiu, zlokalizowanej na działkach ewid. nr 324/4, 325, 328, 329 i 331 obręb geodezyjny Ocina, gmina Wróblew, powiat sieradzki.

określając

I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i parametry instalacji do odchowu drobiu.

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Gospodarstwo Rolne – Radosław Dybka Ferma Niosek „Kaja” w Ocinie prowadzić będzie działalność w zakresie odchowalni kurek nieśnych. Maksymalna roczna ilość odchowanych kurek wynosić będzie 155.520 szt.

I.2. Rodzaj i parametry instalacji.

Instalacja będzie służyć do odchowu kurek w systemie klatkowym, o maksymalnej liczbie stanowisk wynoszącej 51.840 sztuk, co stanowi 207 DJP. W ciągu roku instalacja pracować będzie w 3 cyklach po 16 tygodni każdy, tj. przez 48 tygodni w roku. Czas trwania chowu – 8.100 godzin w roku.

I.2.1. Charakterystyka instalacji.

Odchowalnia znajdować się będzie w jednym budynku inwentarskim jednokondygnacyjnym o powierzchni użytkowej – 1013 m². Budynek posiada bramy technologiczne w ściankach krótszych oraz dwa wyjścia awaryjne. Obok budynku inwentarskiego zlokalizowane zostały dwa silosy paszowe.

W budynku znajdzie się również wydzielona część socjalna dla pracownika. Odchowalnia wyposażona jest w 2432 sztuk klatek, system pojenia i zadawania paszy. Każdy rząd klatek ma zamontowane taśmy na odchody.

A. Cykl produkcyjny.

Cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie zasiedleniem budynku jednodniowymi pisklętami, kupowanymi w wylęgarniach należących do firm zewnętrznych w ilości pozwalającej po doliczeniu upadków i brakowania uzyskać na koniec cyklu odchowu 51.840 sztuk. Po zakończonym cyklu (po 16 tygodniach) kurki przenoszone będą do kurników dla niosek, po czym nastąpi 2 tygodniowa przerwa zoohigieniczna, pod-

czas której odchowalnia będzie czyszczona i dezynfekowana oraz przeprowadzane będą niezbędne naprawy. Po usunięciu pomiotu ptasiego odchowalnia będzie czyszczona na sucho przy pomocy odkurzacza przemysłowego. Ten etap oczyszczania w szczególności obejmuje klatki i ich wyposażenie, taśmociągi pomiotu, podłogi i ściany. Następnie przeprowadzane będzie zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym przy wykorzystaniu urządzenia wytwarzającego parę wodną. Dezynfekowana będzie również linia pojenia.

Po tym czasie odchowalnia będzie ponownie zasiedlana pisklętami. Maksymalna roczna ilość zasiedlonych piskląt może być większa o ok. 4%, w stosunku do odchowanych sztuk ze względu na możliwość upadków i brakowania w czasie cyklu.

B. Charakterystyka poszczególnych systemów zastosowanych w instalacji.

1) System chowu

Budynek wyposażony będzie w klatki typu Hellman ustawione w 4 rzędach i 4 piętrach. Klatki wyposażone są w dwa piętra: 1- typu start (dwa piętra dla piskląt), 2 – typu wzrost (dwa piętra dla starszych kur). Na piętrze dla piskląt w pierwszych dniach odchowu umieszczona będzie specjalna mata zapewniająca bezpieczne oparcie dla piskląt, stabilność poruszania się i amortyzację przed urazami. Po czterech tygodniach pisklęta przenoszone będą na obszar piętra dla starszych kur.

2) System pojenia ptaków

Klatki wyposażone będą w poidła smoczkowe (w każdej klatce 3 poidła smoczkowe z miseczkami zabezpieczającymi przed wypływem wody) – wykonane ze stali nierdzewnej, co zapewni wszystkim ptakom łatwy i stały dostęp do wody. Ilość smoczków dostosowana jest do ilości ptaków. System pojenia sterowany będzie automatycznie. Woda podawana będzie w sposób ciągły. Ilość zużytej wody pitnej zależy będzie od gatunku i wieku drobiu, jego kondycji, składu pokarmu i temperatury zewnętrznej.

3) System karmienia ptaków

Karmienie ptaków będzie w pełni zautomatyzowane. Rozprowadzenie paszy z kolumn paszowych w budynku odchowalni odbywać się będzie paszociągami łańcuchowym, transportującym równomiernie paszę. Pasza zadawana będzie do korytek umieszczonych pod klatką. Poziom rozprowadzanej paszy wewnątrz kurnika będzie sterowany programowo. Elektroniczny system zadawania paszy kontrolować będzie dostęp do paszy (poziom paszy) zgodnie z wiekiem piskląt. Pasza dostarczana będzie w jednakowej ilości dla wszystkich ptaków, a zainstalowane głębokie korytka posiadające wewnątrz kołnierze, będą zapobiegać.

Żywnienie kurek odbywać się będzie pełnowartościowymi zakupionymi gotowymi mieszankami paszowymi, dostosowanymi do wieku oraz etapu życia drobiu.

4) Magazynowanie paszy

Pasza magazynowana będzie w 2 wolnostojących silosach paszowych o pojemności 24 m³ i 28 m³ paszy. Silosy paszowe będą hermetycznie zamknięte. Napełnianie silosów odbywać się będzie przez rurę załadowniczą. Na końcu wylotu rury zamontowany będzie worek tkaninowy, który pełnił będzie rolę filtra odpowietrzającego. Układ załadowniczy hermetyczny. Z silosów pasza będzie transportowana do kolumn paszowych w budynku odchowalni przy pomocy hermetycznych przenośników rurowych ze stalową spiralą.

5) System oświetlenia

W odchowalni zastosowano system oświetlenia sztucznego oparty na lampach energooszczędnych, który zapewni jednolicie rozproszone światło w całym budynku, umożliwiając zmianę jego natężenia. Czas włączenia światła utrzymywać się będzie średnio 10-12 godz./dobę. Instalacja oświetlenia elektrycznego wyposażona będzie w system dowolnego sterowania.

6) System ogrzewania

Budynek odchowalni dogrzewany będzie czterema nagrzewnicami olejowymi o łącznej zainstalowanej mocy cieplnej 320 kW, z palnikami typu P-80, o mocy znamionowej 80 kW - równej mocy maksymalnej. Nagrzewnice opalane będą olejem opałowym lekkim. Spaliny wprowadzane będą do pomieszczenia odchowalni i odprowadzane na zewnątrz razem z zanieczyszczeniami powstającymi podczas chowu kurek przez wentylację mechaniczną do powietrza atmosferycznego przez wentylatory, zainstalowane w hali odchowu. W odchowalni bez względu na porę roku utrzymywana będzie temperatura 32°C. Odchowalnia wyposażona będzie w czujniki temperatury. Nagrzewnice pracować będą cyklicznie, tj. wyłączą się po osiągnięciu nastawionej temperatury maksymalnej we wnętrzu, a załączą, gdy temperatura spadnie poniżej nastawionej temperatury minimalnej (optymalizacja pracy wentylatorów znacznie zmniejsza zużycie energii elektrycznej). Nagrzewnice wykorzystywane będą w sezonie grzewczym i poza grzewczym w przypadkach wymaganych technologią chowu. Olej opałowy magazynowany będzie w dwóch zbiornikach dwupłaszczowych o poj. 1500 l każdy, z czujnikami ostrzegającymi o problemach w przestrzeni między zbiornikami.

7) System wentylacji

System wentylacji stanowi 10 wentylatorów dachowych Multi Fan P6E63 z silnikiem 0,6 kW (o wydajności 12020 m³/h każdy, średnicy wylotu \varnothing 0,60 m, zamontowanych w kominach wentylacyjnych), które wspomagane będą przez 8 wentylatorów ściennych ES-140 R/S z silnikiem 1,1 kW, o wydajności 41930 m³/h każdy, średnicy wylotu \varnothing 1,3 m, umieszczonych w północnej ścianie szczytowej budynku odchowalni. Ilość powietrza wentylacyjnego zapewnionego przez wentylatory wynosi 455640 m³/h. Napływ świeżego powietrza do budynku odbywać się będzie poprzez wloty powietrza Fermo-Air XL umieszczonego w ścianach bocznych odchowalni (po 50 szt. z każdej strony). Dodatkowo w ścianie szczytowej południowej umieszczone zostały żaluzje do wentylatorów grawitacyjnych 138 x 138 cm – 4 szt. Wentylacja pozwoli na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i sanitarnych w pomieszczeniu produkcyjnym. Cały system sterowany będzie automatycznie, co pozwoli regulować wydajność wentylatorów w zależności od wskazań czujników temperatury.

8) System zbierania pomiotu

System usuwania pomiotu oparty będzie na przenośnikach taśmowych usytuowanych pod każdym rzędem klatek. Na końcu budynku znajduje się kanał, którym pomiot będzie transportowany do pomieszczeń pomocniczych. Pomiot gromadzony będzie na taśmach pod klatką do 4 dni, skąd 2 razy na tydzień zbierany będzie na przenośnik taśmowy poprzeczny i transportowany na przyczepę samochodu (szczelną i zabezpieczoną przed wyciekami) odbiorcy pomiotu. Podczas transportu odchody ulegać będą podsuszeniu na taśmie. Przyczepa i taśmociąg znajdować się będą na zewnątrz kurnika na utwardzonym terenie.

9) Padlina

Padłe sztuki będą natychmiast (odchowalnia kontrolowana będzie każdego dnia) usuwane i umieszczane w chłodni, zlokalizowanej w północno-zachodniej części terenu odchowalni i przekazywana wyspecjalizowanej firmie posiadającym stosowne zezwolenia.

II. Zużycie energii i surowców.

II.1. Zużycie energii elektrycznej.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne w ilości ok. 17846,15 kWh/rok.

II.2. Zużycie surowców.

W instalacji wykorzystywana będzie:

- paszę (3 rodzaje) – 870,9 Mg/ rok ,
zużycie paszy – 5,60 kg paszy/1 kurkę/cykl, zużycie na cykl – 290,3 Mg/cykl
- olej opałowy – 10 -12 tys. l/ rok

III. Warianty funkcjonowania instalacji.

Nie przewiduje się wariantów pracy instalacji. Instalacja IPPC pracuje w systemie cyklicznym. Wszelkie naprawy i konserwacje i czyszczenie prowadzi się w przerwie między cyklami.

IV. Ustalam warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji.

IV.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz czas eksploatacji źródła.

Tabela 1. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Nazwa emitora	Opis emitorów	Substancja zanieczyszczająca	Temperatura grzania [°K]	Emisja maksymalna dla pojedynczego emitora [kg/h]*			
				Okres I 3380 h	Okres II 700 h	Okres III 3020 h	Okres IV 1000 h
Wentylatory dachowe (wentylacja podstawowa)	Emitory E1-E10	Amoniak	293°	0,0059	0,0059	0,0059	0,0016
		Pył ogółem		0,0710	0,0710	0,0710	0,0187
		Pył zawieszony PM-10		0,0101	0,0161	0,0101	0,0027
		Pył zawieszony PM-2,5		0,0012	0,0012	0,0012	0,0003
		Siarkowodór		0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
		Dwutlenek siarki		-	0,0180	-	-
		Dwutlenek azotu		-	0,0180	-	-
		Tlenek węgla		-	0,0020	-	-
Wentylatory szczytowe (wentylacja wspomagająca)	Emitory E11-E18	Amoniak	293°	-	-	-	0,0055
		Pył ogółem		-	-	-	0,0653
		Pył zawieszony PM-10		-	-	-	0,0093
		Pył zawieszony PM-2,5		-	-	-	0,0011
		Siarkowodór		-	-	-	0,0002

*Okres I (obejmuje okres grzewczy) – pracują wszystkie emitory wentylacji podstawowej (dachowe) przez 3380 h, emisja z chowu drobiu

Okres II (obejmuje okres grzewczy) – pracują wszystkie emitory wentylacji podstawowej (dachowe) przez 700 h, emisja z chowu drobiu i ogrzewanie budynku inwentarskiego

Okres III (obejmuje okres poza grzewczy) – pracują wszystkie emitory wentylacji podstawowej (dachowe) przez 3020 h, emisja z chowu drobiu

Okres IV (obejmuje okres poza grzewczy) – pracują wszystkie emitory wentylacji podstawowej i emitory awaryjne przez 1000 h, emisja z chowu drobiu

Tabela 2. Wielkość emisji z całej instalacji

Nazwa substancji (numer CAS)	Emisja dla całej instalacji [Mg/rok]
Amoniak CAS: 7664-41-7	0,4789
Pył ogółem	5,7504
Pył zawieszony PM – 10	0,0970
Pył zawieszony PM – 2,5	0,8591
Siarkowodór CAS: 7783-06-4	0,0178
Dwutlenek siarki CAS: 7446-09-5	0,1260
Tlenek węgla CAS: 63-08-0	0,0140
Dwutlenek azotu CAS: 10102-44-0	0,1260

IV.2. Parametry, miejsce i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Tabela 3. Charakterystyka emitorów – miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z odchowalni

Nazwa emitora i źródła emisji	Numer i rodzaj emitora	Wydajność wentylatorów [m ³ /h]	Wysokość emitora [m n.p.t.]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie z emitora [m/s]	Czas pracy			
						Okres I [h/rok]	Okres II [h/rok]	Okres III [h/rok]	Okres IV [h/rok]
Wentylatory dachowe podstawowe/ Chów drobiu i ogrzewanie budynku inwentarskiego	E1-E10 otwarty	12020	6,8	0,65	10,06	3380	700	3020	1000
Wentylatory szczytowe/ Chów drobiu	E11-E14 boczny	41930	4,0	1,3	0,0	-	-	-	1000
Wentylatory szczytowe / Chów drobiu	E15-E18 boczny	41930	1,9	1,3	0,0	-	-	-	1000

V. Wielkość emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

V.1. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz sposoby zapobiegania i ograniczania emisji hałasu.

Tabela 4.

Lp.	Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy w ciągu doby – w 8 godz. czasie odniesienia dla pory dnia	Czas pracy w ciągu doby – w 1 godz. czasie odniesienia dla pory nocy
1.	WS-1÷WS-8	Wentylatory szczytowe typ ES-140 R/S	8 godz.	0,5 godz.
2.	WK-9÷WK-18	Wentylatory dachowe (kominowe) typ PGE 63	8 godz.	0,5 godz.
3.	PP-19÷PP-20	Podajniki (linia transportu) paszy	2 godz.	10 minut
4.	ZP-21	Pompa (sprężarka) załadunku paszy	1,5 godz.	0
5.	K-O	Kurnik - odchowalnia	8 godz.	1 godz.
6.	T	Transport	10 przejazdów	0

WS- wentylatory szczytowe - 8 szt. (zewnętrzne źródło punktowe) - ilość i czas pracy wentylatorów zależy od wieku kurek i temperatury
 WK- wentylatory dachowe - 10 szt. (zewnętrzne źródło punktowe) – ilość i czas pracy wentylatorów zależy od wieku kurek i temperatury
 PP- podajnik paszy - zewnętrzna linia transportu (zewnętrzne źródło punktowe)

ZP – pompa (sprężarka) załadunek paszy z paszowozów do zbiorników (zewnętrzne źródło punktowe)

K – O kurnik-odchowalnia: hałas związany z użytkowaniem mechanicznych urządzeń wewnątrz kurnika (wewnętrzne linie transportu paszy i pojenia) oraz hałas czyniony przez drób

T – środki transportu – ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia (zewnętrzne źródło punktowe)

V.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Tabela 5. Dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska z terenu instalacji

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu instalacji do środowiska [dB]	
		Pora dnia – L_{AeqD} Od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	Pora nocy – L_{AeqN} Od godz. 22 ⁰⁰ do godz. 6 ⁰⁰
1.	Teren zabudowy zagrodowej	55	45

VI. Ustalam ilość, rodzaj i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami.

VI.1. Rodzaj i ilość odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia w czasie pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela 6.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, rtęciówki)	<p>Odpad powstaje w czasie wymiany zużytych świetlówek, żarówek energooszczędnych, lamp opartych o diody LED – pochodzące z oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego na terenie instalacji.</p> <p>Źródła światła zawierające – rtęć - metal będący w stanie naturalnym cieczą, zawartość rtęci w świetłówkach mieści się w granicach 15 ÷ 100 mg (średnio 40 mg w źródle światła).</p> <p>Odpad w postaci stałej, może posiadać właściwości określone w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r.: H6, H7, H14. Odpady mogą zawierać w składzie składniki wymienione w załączniku nr 4 do ww. ustawy, np.: rtęć, arsen, nikiel, miedź, itp.</p> <p>Urządzenia oświetleniowe oparte o diody LED oprócz dużych ilości żelaza zawierają również znaczne ilości innych substancji, takich jak ołów Pb, arsen As, srebro Ag, miedź Cu, nikiel Ni.</p> <p>Szczególnie niebezpieczne dla środowiska w przypadku rozbicia czy niewłaściwego postępowania z tego rodzaju odpadami – pierwiastki mogą przedostawać się do środowiska. Metaliczna rtęć nie jest toksyczna. Wdychanie par rtęci, miedzi czy niklu powoduje toksyczne objawy wkrótce po narażeniu. Związki ww. metali są toksyczne, uszkadzają nerki, wątrobę i centralny układ nerwowy. Główną drogą wchłaniania się do organizmu jest układ oddechowy, skąd przenikają do krwiobiegu. Wchłaniana jest też przez nieuszkodzoną skórę.</p>	0,050
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtru olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebez-	Odpad powstaje w czasie wymiany zużytych mat dezynfekcyjnych, zużytych dyżurnych ubrań ochronnych służby weterynaryjnej, ale również	0,200

		piecznymi (np. PCB)	<p>zanieczyszczonych elementów i ubrań ochronnych (szczególnie rękawic) pracowników obsługi.</p> <p>Tkaniny z tworzyw naturalnych lub sztucznych, szczególnie maty dezynfekcyjne są wykonane z tworzyw sztucznych, lecz jest to również: karton, papier, tektura zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w tym substancjami dezynfekcyjnymi, w przypadku ubrań roboczych środkami czyszczącymi, wykorzystywanymi na terenie instalacji.</p> <p>Odpad w postaci stałej, może posiadać właściwości określone w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r.: H9, H14. Odpady mogą zawierać w składzie składniki wymienione w załączniku nr 4 do ww. ustawy, np.: farmaceutyki oraz związki stosowane w weterynarii.</p>	
--	--	---------------------	---	--

VI.2. Rodzaj i ilość odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w czasie pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Tabela 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania, skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce (pomiot)	<p>Powstają podczas odchovu młodych kurek.</p> <p>Pomiot to nawóz naturalny, będący mieszaniną wydaliny chowanego drobiu. Azot w oborniku ptasim występuje w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku. Nioski wytwarzają odchody o przeciętnej wilgotności 80-85 %, zredukowaną do około 70-75 % przez codziennie, regularne ich usuwanie. Wilgotność początkowa głównie wynika z wpływu żywienia, podczas gdy szybkość wysychania wynika z oddziaływania klimatu zewnętrznego, mikroklimatu budynku, wentylacji i systemu obróbki odchodów.</p>	2631,9

VI.3. Ustalam sposób postępowania z wytwarzanymi w instalacji odpadami.

VI.3.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Tabela 8.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (inne niż wymienione w 16 02 09 ÷ 16 02 12)	<p>Magazynowany w wydzielonej części odchowalni w pomieszczeniu przeznaczonym na magazynowanie odpadów, zamkniętym i niedostępnym dla osób trzecich. Magazynowany w opakowaniach fabrycznych i w pojemnikach w specjalistycznych (zamkniętych).</p> <p>Na terenie instalacji odpad będzie jedynie krótko-</p>

			okresowo magazynowany. Przekazywany będzie specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia do dalszego przetworzenia lub zwrot jednostce handlowej dostarczającej nowe wymienne źródła energii.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtru olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, trwale zamykanych pojemnikach metalowych dla mat dezynfekcyjnych i zanieczyszczonych ubrań. Odpad magazynowany będzie w wydzielonej części odchowalni, w pomieszczeniu przeznaczonym na magazynowanie odpadów. Pojemniki ustawione będą na szczelnej betonowej posadzce w miejscu niedostępnym dla osób postronnych. Odpad przekazywany będzie firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia, celem dalszego przetworzenia.

VI.3.2. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Tabela 9.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce (pomiot)*	Odpad magazynowany czasowo na przenośnikach taśmowych umieszczonych pod każdym rzędem klatek. Odpad dwa razy w tygodniu ładowany będzie na pojazdy firmy zewnętrznej odbierającej pomiot i wywożony będzie poza teren instalacji. Pomiot przekazywany będzie do produkcji podłoża do pieczarek lub innym uprawnionym odbiorcom.

*Pomiot kurzy będzie traktowany jako odpad w przypadku przekazywania go zewnętrznym podmiotom do produkcji podłoża do pieczarek lub do innych celów poza wykorzystaniem rolniczym.

W przypadku kiedy pomiot zbywany będzie do wykorzystania jako nawóz (na podstawie umowy), nie ma zastosowania ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2013, poz.21 ze zm.).

VI.4. Wskazują sposób zapobiegania powstawania lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko

- 1) Przestrzegać warunki techniczne ustalone do eksploatowanych urządzeń. Przeprowadzać regularne przeglądy, naprawy i konserwacje urządzeń i budynku odchowalni, w celu zapobiegania wystąpienia awarii i powstawaniu niezamierzonych emisji odpadów.
- 2) Stosować do oświetlenia pomieszczeń źródła światła, które posiadają kilkuletni gwarantowany okres ważności.
- 3) Wykorzystywać ubrania robocze i ochronne wielokrotnego użytku.
- 4) Stosować i przestrzegać zasad prawidłowej gospodarki odpadowej, w tym dot. odpadów wielokrotnego użytku, kupować środki i materiały w opakowaniach zbiorczych, co pozwoli na ograniczenie ich ilości.
- 5) Odpady magazynować selektywnie z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i chemicznych w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko, a następnie przekazywać je kolejnym posiadaczom odpadów w celu ich dalszego, prawidłowego zagospodarowania. Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami lub innym uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

VII. Ustalę ilość wykorzystywanej wody dla potrzeb instalacji.

W instalacji wykorzystywana będzie woda pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych (studnia), zlokalizowanego na działce ewid. nr 325 – obręb geodezyjny Ocin. W sytuacjach awaryjnych woda pobierana będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia kurek oraz na potrzeby socjalno-bytowe.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi:

a) na potrzeby instalacji

$$Q_{d. \text{śr.}} = 4,629 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{roczne}} = 1555,2 \text{ m}^3/\text{rok},$$

b) na potrzeby socjalno-bytowe

$$Q_{d. \text{śr.}} = 0,060 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\text{roczne}} = 21,9 \text{ m}^3/\text{rok},$$

VIII. Ustalę sposób gospodarowania ściekami.

Na terenie fermy nie będą powstać ścieki technologiczne. Kompleksowe czyszczenie budynku inwentarskiego (odchowalni) odbywać się będzie na sucho. Natomiast dezynfekcja prowadzona będzie z użyciem środka dezynfekcyjnego za pomocą zamgławiania.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą systemem kanalizacji wewnętrznej do szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 6 m³, znajdującego się obok budynku odchowalni.

Wody opadowe i roztopowe „czyste” z połaci dachowych odchowalni kurek i terenów utwardzonych (po terenie poruszać się będzie znikoma ilość pojazdów – kilka dziennie), odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone nieruchomości będącej we władaniu prowadzącego instalację.

Powierzchnia odwadniana:

- powierzchnia dachu $F_{\text{zredukowana}} = 0,10488 \text{ ha}$
- powierzchnie utwardzone $F_{\text{zredukowana}} = 0,09842 \text{ ha}$

IX. Ustalę zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

IX.1. Monitoring procesów technologicznych.

W ramach monitoringu procesu technologicznego konieczne jest monitorowanie:

- ilości wykorzystywanej paszy – rejestr dla każdego cyklu
- ilości zużytego oleju opałowego – rejestr dla każdego cyklu oraz roczny
- ilość piskląt wprowadzonych do odchowu i ilości padłych sztuk – rejestr dla każdego cyklu
- ilości usuwanego pomiotu – rejestr dla każdego cyklu
- ilości wykorzystywanej wody – rejestr dla każdego cyklu oraz rejestr roczny

IX.2. Monitoring emisji do powietrza oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji

Nie nakłada się obowiązku wykonywania pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza.

Na emitorach, dla których ustalono emisję dopuszczalną nie ma technicznych możliwości wykonania stanowisk pomiarowych wielkości emisji zgodnie z normą PN-Z-04030-7/94 „Ochrona czystości powietrza”.

Emisja substancji do powietrza szacowana będzie w oparciu o roczną ewidencję ilości chowanego drobiu, z uwzględnieniem zużycia oleju opałowego.

IX.3. Pomiar emisji hałasu do środowiska.

Pomiar hałasu w środowisku przeprowadzać raz na dwa lata (w porze dziennej i nocnej) w okresie eksploatacji instalacji, w okresie letnim w upalne dni, podczas pracy maksymalnej liczby wentylatorów. Pomiary powinny być prowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i wykonywane przez akredytowane laboratorium. Pomiar należy przeprowadzać na występujących w pobliżu instalacji terenach chronionych akustycznie.

IX.4. Pomiar ilości zużywanej wody dla potrzeb instalacji.

Pomiar zużycia wody wykorzystywanej dla potrzeb instalacji prowadzić w oparciu o wskazania wodomierza zainstalowanego na doprowadzeniu wody do odchowni. Odczyty wskazań wodomierza wykonywać w dniu rozpoczęcia i zakończenia każdego cyklu produkcyjnego oraz raz w roku w dniu 1.01.. Prowadzić rejestr zużytej wody zawierający: datę odczytu, godzinę odczytu, stan licznika, zużycie wody, podpis osoby dokonującej odczyt.

IX.5. Ewidencja wytwarzanych, poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów.

Ilość odpadów wytwarzanych w instalacji należy ważyć. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych na terenie instalacji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (w oparciu o karty ewidencji odpadów i karty przekazania odpadów).

IX.6. Pomiary wykonywać za pomocą zalegalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami. Przechowywać ewidencję wykonywanych pomiarów, co najmniej przez 5 lat.

X. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi ochrony środowiska właściwemu do udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, sprawozdań z monitorowania procesu technologicznego określonych w pkt. X.1. oraz rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji, w terminie do 31 marca za rok poprzedni.

Wyniki pomiaru hałasu przekazywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

XI. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Działania i środki techniczne mające na celu osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- a. Utrzymywać budynek inwentarski i urządzenia wchodzące w skład instalacji we właściwym stanie technicznym, wykonywać systematyczne okresowe przeglądy w czasie przerw zoohigienicznych (po zakończeniu każdego cyklu odchowu), przeprowadzać konieczne remonty i naprawy, z uwzględnieniem dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń.
- b. Ograniczać ubytki ciepła poprzez izolowanie ścian budynku i uszczelnienie stolarki i stosowanie samodomkaczy na drzwiach.
- c. Stosować szczelne i oszczędne systemy pojenia kurek (poidła smoczkowe). Regularnie sprawdzać i usuwać przecieki oraz kalibrować instalację wody.
- d. Czyścić pomieszczenie inwentarskie oraz systemy pojenia, karmienia i usuwania pomiotu na sucho za pomocą specjalistycznego urządzenia (odkurzacza przemysłowego). Dezynfekcję prowadzić poprzez zamgławianie.

- e. Zapewnić odpowiednią wentylację (z zastosowaniem cichobieżnych wentylatorów), utrzymywać stałą temperaturę i wilgotność powietrza w pomieszczeniu chowu, co zminimalizuje ilość padłych kurek.
- f. Stosować pełnowartościowe pasze. Uwzględniać żywienie fazowe, o niskiej zawartości protein dla ograniczenia wydalanego azotu w formie amoniaku i azotanów. Stosować dietę o niskiej całkowitej zawartości fosforu.
- g. Optymalizować zużycie energii i oleju opałowego poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji, oświetlenia i ogrzewania. Stosować oświetlenie niskoenergetyczne.
- h. Ograniczać wielkości emisji niezorganizowanej pyłu poprzez zapewnienie hermetycznego przeładunku paszy do silosów i transportu paszy z silosów do kolumn paszowych w budynku oraz regularnie sprawdzać szczelności silosów na pasze. Wszelkie nieszczelności natychmiast likwidować.
- i. Dokonywać kontroli środków transportu w celu wyeliminowania wycieków paliwa i olejów.
- j. Załadunek pomiotu dokonywać na szczelne przyczepy transportowe oraz wywozić go systematycznie (co najmniej dwa razy w tygodniu) w celu ograniczenia emisji odorów.
- k. Na bieżąco (minimum raz na dobę) usuwać z odchowalni padłe ptaki, w celu wyeliminowania rozprzestrzeniania się choroby.
- l. Padlinę w chłodni gromadzić w sposób krótkotrwały i przekazywać ją do utylizacji, specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia (na transport, zbieranie i unieszkodliwianie), z uwzględnieniem w tym zakresie przepisów weterynaryjnych.
- m. Prowadzić selektywną zbiórkę odpadów i gromadzić je w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska.
- n. Przekazywać do odzysku odpady posiadające właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.
- o. Stosować materiały, surowce i paliwa gwarantujące dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska.

XII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy:

- zakończyć chów kurek, i wywieźć je do odbiorcy,
- zdemontować maszyny i urządzenia, zbiorniki na olej, silosy paszowe i chłodnie, w taki sposób aby była możliwość wykorzystania ich w innym obiekcie.
- wyczyścić i zdezynfekować pomieszczenia odchowalni,
- zapas paszy zgromadzony w zbiorniku paszowym wykorzystać lub przekazać innym odbiorcom,
- wszystkie wytworzone odpady przekazać odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,
- pomiot przekazać firmie zewnętrznej posiadającej zezwolenie lub zagospodarować w inny sposób zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Likwidację instalacji prowadzić z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu gwarantującego bezpieczeństwo dla ludzi oraz zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska i przepisami prawa budowlanego. O zamiarze likwidacji instalacji poinformować organ udzielający pozwolenia.

XIII. Sposób zapobiegania występowania i ograniczanie skutków awarii oraz wymóg informowania o występowaniu awarii

Podczas prowadzenia instalacji IPPC na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Niosek „Kaja” w miejscowości Ocín sytuacje awaryjne mogą wystąpić jedynie w przypadku rozszczelnienia zbiorników z olejem opałowym, pożaru obiektu spowodowanego działalnością człowieka oraz przerwą w dostawie energii elektrycznej.

Ponadto do sytuacji awaryjnych można zaliczyć również masowy upad kurek, np. w przypadku choroby zakaźnej, kiedy konieczna będzie szybka likwidacja całego stada (ubój wszystkich ptaków zakażonych lub narażonych na zakażenie). Likwidacją stada, usuwaniem padłych i ubitych z konieczności ptaków oraz ich utylizacją zajmować się będą firmy zewnętrzne.

W celu zapobiegania i ograniczenia skutków awarii należy:

- regularnie kontrolować stan techniczny instalacji, w tym zbiorników z olejem opałowym,
- zabezpieczyć odchowalnię w podstawowy sprzęt gaśniczy,
- przeszkolić osoby zajmujące się instalacją z zakresu BHP i ochrony przeciwpożarowej,
- ściśle przestrzegać przepisów BHP i P/Pož.
- zapewnić systematyczną kontrolę weterynaryjną stada, w celu zapobiegania występowaniu chorób i epidemii ptaków stosować szczepionki i leki,
- zapewnić możliwość awaryjnego zasilania w energię elektryczną,
- padłe i ubite z konieczności sztuki w przypadku wystąpienia chorób przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na ich unieszkodliwianie oraz postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, z uwzględnieniem przepisów weterynaryjnych.

W przypadku wystąpienia awarii należy niezwłocznie powiadomić Państwową Straż Pożarną, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, a w przypadku chorób stada również Powiatowego Inspektora Weterynarii w Sieradzu.

XIV. Sposób zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewnić poprzez wprowadzanie energooszczędnych urządzeń i oświetlenia oraz okresowej oceny stanu technicznego urządzeń zużywających energię, jak również automatyki sterującej ich eksploatacją.

Odchowalnia wyposażona będzie w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwi odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem stworzy możliwości ograniczenia wymiany powietrza, np. zimą.

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

Instalacja do chowu kurek prowadzona będzie w budynku jednokondygnacyjnym, gdzie do utrzymania właściwej temperatury w obiekcie zastosowane zostaną nagrzewnice zasilane olejem opałowym. Wykorzystywana do ogrzewania substancja ciekła (olej opałowy) magazynowana i przechowywana będzie w specjalnych zbiornikach dwupłaszczowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV, wyposażonych w czujniki ostrzegawcze, co zapewni lepszy monitoring i zapobiegnie przedostawaniu się oleju do gleby, ziemi i wód gruntowych. Zbiorniki znajdować się będą wewnątrz budynku.

Wody opadowe i roztopowe (z pości dachowych i terenów utwardzonych o niewielkiej powierzchni, po których poruszać się będą sporadycznie pojazdy) spływające powierzchniowo na tereny zielone przylegające do odchownalni nie spowodują zanieczyszczenia gruntu, ziemi i wód gruntowych.

Na terenie instalacji do chowu drobiu (odchownalna kurek) prowadzony będzie monitoring procesów technologicznych. Z uwagi na powyższe nie określa się dodatkowych wymagań.

XVI. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

XVII. Zakończenie działania instalacji.

Nie przewiduje się negatywnych skutków wynikających z eksploatacji instalacji, w związku z tym nie określa się sposobów ich usunięcia. W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia winny być zlikwidowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

XVI. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.05.2016 r. Pan Radosław Dybka właściciel Gospodarstwa Rolnego Fermay Niosek „Kaja” w miejscowości Ocín, gm. Wróblew wystąpił do tut. organu o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do prowadzenia odchownalni kurek o ilości stanowisk 51 8400 szt.

Do pisma dołączono:

- ❖ wniosek – 2 szt. wraz z decyzją środowiskową wydaną przez Wójta Gminy Wróblew z dnia 2.02.2015 r., znak:RIT.6220.2.2014.2015.EP
- ❖ zapis wniosku w wersji elektronicznej – 2 szt.,
- ❖ dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk drobiu, została sklasyfikowana, 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), do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Po wstępnej analizie wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonym w § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 r., poz. 71). W związku z powyższym na podstawie art. 378 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska uznano, że organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Starosta Sieradzki.

Wnioskodawca nie złożył wniosku na podstawie art. 20 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o wyłączenie z udostępniania danych zawartych we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Organ po analizie wniosku pod względem formalnym stwierdził nieprawidłowości, i pismem z dnia 15.06.2016 r. znak: RS.6222.1.2016 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w zakresie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia, jak również opłaty rejestracyjnej za pozwolenie zintegrowane. Wnioskodawca wniósł uzupełnienia wynikające z wezwania.

Pismem z dnia 04.07.2016 r., znak: RS.6222.1.2016, tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 2016 roku Kodeks postępowania administracyjnego – tekst jednolity Dz.U.2016, poz. 23 ze zm.) zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Natomiast na podstawie art. 33 ust. 1 pkt. 2 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu in-

formacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2016 r., poz. 353), w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.), w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, tut. organ obwieszczeniem z dnia 04.07.2016 r., znak: RS.6222.1.2016 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa Rolnego – Radosław Dybka Ferma Niosek „Kaja” , na terenie którego znajduje się instalacja do odchowu kurek nośnych na 51.840 stanowisk, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją i prawie wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni. Ogłoszenie było dostępne na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Sieradzu oraz tablicy ogłoszeń Starostwa, Urzędu Gminy Wróblew i na terenie Gospodarstwa Rolnego w Ocinie. W okresie udostępniania wniosku nie zgłoszono żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Przed wydaniem decyzji, działając w myśl art. 10 § 1 Kpa, tut. organ poinformował strony postępowania, iż mogą one zapoznać się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w przedmiotowej sprawie (pismo z dnia 06.09.2016 r., znak: RS.6222.1.2016). W wyznaczonym terminie do organu nie wpłynęły dodatkowe materiały dowodowe oraz nie zgłoszono dodatkowych żądań.

Po analizie przedmiotowego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymagania ustalone w art. 184, art. 201 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. 2016, poz. 672 ze zm.) dla wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Dla instalacji przewiduje się emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska wynikające z normalnej eksploatacji instalacji. Rozruch i wyłączenie instalacji nie powodują dodatkowej emisji. Z dokumentacji wynika, że instalacja pracować będzie jednym w wariantach, który został określony w niniejszej decyzji. Warunki emisji ustalono w zależności od obciążenia i czasu pracy instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust.6 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez ustalenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza terenem zakładu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, pomimo iż z obliczeń wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U.2014 r., poz. 112). Obliczenia wykonano dla maksymalnego czasu pracy wentylatorów, z uwzględnieniem wentylatorów szczytowych, wykorzystywanych tylko w okresie lata, a w nocy tylko w czasie największych upałów.

Posiadacz pozwolenia zintegrowanego zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Częstotliwość wykonywania pomiarów hałasu ustalona jest w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30.10.2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2014 r., poz. 1542). Wyniki pomiarów należy przedkładać właściwemu organowi zgodnie z wymaganiami wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 19.11.2008 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.2008 Nr 215, poz.1366). W przypadku zmiany przepisów w tym zakresie sposób postępowania należy dostosować do wprowadzonych zmian.

Podczas eksploatacji instalacji wytwarzane będą odpady, stąd w pozwoleniu w myśl art. 202 ust. 4 ustawy POŚ określono warunki wytwarzania i sposób postępowania z odpadami z uwzględnieniem zasad ustalonych w ustawie z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz. U.2013 r. poz. 21 z późn. zm.). Rodzaje odpadów zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.z 2014, poz.1923). W decyzji uwzględniono zaproponowane we wniosku sposoby postępowania z odpadami. Sposoby te zabezpieczają środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady będą w sposób krótkoterwały magazynowane na terenie odchowalni kurek, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie zostaną przekazane

firmą posiadającym stosowne zezwolenia. Transport odpadów odbywał się będzie przez podmioty zewnętrzne posiadające uregulowany stan formalno-prawny.

W związku z tym, że odchody zwierzęce (pomiot kurzy) wykorzystywane będzie przez zewnętrznego odbiorcę do produkcji podłoża pieczarek, czyli na cele inne niż rolnicze, potraktowany został jako odpad. Pomiot kurzy w przypadku przekazywania go do rolniczego wykorzystania, na zasadach określonych w ustawie o nawozach i nawożeniu, nie jest odpadem.

Użytkownik instalacji powinien prowadzić ewidencję rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, tj. ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogów odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923). Jak wynika z przedłożonego wniosku, monitoring wytwarzanych odpadów, prowadzony będzie w oparciu o karty przekazania odpadów i karty ewidencji odpadów.

W przypadku wystąpienia pomoru, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych oraz zakażone odchody, będą unieszkodliwiane zgodnie z Rozporządzeniem 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 rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Zaopatrzenie instalacji w wodę odbywać się będzie z własnej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce ewid. nr 325 – obręb geodezyjny Ocín, gm. Wróblew, która będzie podstawowym źródłem zasilania w wodę przedmiotowej instalacji. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie również na cele niezwiązane z instalacją, dlatego też, ujęcie eksploatowane będzie w oparciu o pozwolenie sektorowe. W przypadku awarii własnej studni, zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z drugiego źródła – z zewnętrznej sieci wodociągowej wodociągu wiejskiego na podstawie umowy z gestorem sieci. Wielkość wody zużywanej dla potrzeb instalacji powinna być mierzona za pomocą urządzenia posiadającego legalizację (wodomierza) z częstotliwością określoną w sentencji decyzji i ewidencjonowania.

Wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji (z terenów utwardzonych i połaci dachowych) spływać będą powierzchniowo na tereny zielone w obrębie granic działki, na której zlokalizowana jest instalacja.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Po każdym cyklu produkcyjnym, w czasie przerwy technologicznej, odbywać się będzie czyszczenie (odkurzanie) i dezynfekcja (poprzez zamgławianie) kurnika – hali odchowu wyposażoną wraz z niezbędnymi naprawami wykorzystanych systemów karmienia, pojenia, usuwania pomiotu, w tym konserwacja instalacji z udziałem firm serwisowych. Czyszczenie instalacji prowadzone będzie na sucho bez użycia wody. Dezynfekcję prowadzić będzie firma zewnętrzna lub uprawnieni pracownicy fermy, środkami dezynfekcyjnymi. Środki dezynfekcyjne przechowywane będą poza terenem odchowalni. W związku z tym, że na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe, w pozwoleniu nie określono ich ilości i konieczności monitorowania w tym zakresie.

W pozwoleniu nie określono również sposobu 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 zagospodarowywane będą na terenie kraju.

Instalacja nie jest kwalifikowana do zakładów o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej – zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.z 2016, poz. 138), w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, stąd zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 9 ustawy POŚ w pozwoleniu

ustalono sposób zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Na terenie instalacji funkcjonować będą źródła emisji zorganizowanej (substancji wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem przeznaczonych do tego celu środków technicznych) oraz źródła emisji niezorganizowanej (substancji wprowadzanych do powietrza bez pośrednictwa urządzeń technicznych), które nie są objęte standardami emisyjnymi. Głównym źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń pyłowych i gazowych jest ruch pojazdów dostarczających paszę, odbiór pomiotu oraz dostawa oleju i piskląt (zasiedlanie odchowni i wywóz kurek). Wielkość emisji z ww. źródeł jest minimalna z uwagi na niewielkie natężenie pojazdów (mała ilość pojazdów i krótki odcinek drogi, max. ok. 240 m, po którym poruszają się pojazdy) nie ma większego znaczenia dla otoczenia.

W pozwoleniu zintegrowanym ustalono dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów ze źródeł zorganizowanych wprowadzanych do powietrza z instalacji chowu kur – odchowni kurek nieśnych, zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wielkość emisji wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 06.01.2010r., w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010 Nr 16, poz.87), oraz przekroczeń poziomów dopuszczalnych ustalonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.08.2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 roku, poz. 1031). Oddziaływanie zawierać się będzie w granicach działek, do których użytkownik instalacji posiada tytuł prawny. Instalacja do chowu drobiu nie podlega standardom emisyjnym określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 04.11.2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U.2014, poz. 1546). Przepisy prawa nie nakładają obowiązku prowadzenia pomiarów emisji do powietrza z ferm hodowlanych. W pozwoleniu nie zobowiązano prowadzącego instalację do zainstalowania stanowiska pomiarowego, ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymagania Polskiej Normy, ponieważ wentylatory dachowe osadzone są tuż nad dachem.

We wniosku przedstawiono analizę, z której wynika, iż przedmiotowa instalacja do odchowni kurek nie będzie stwarzać występowania ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z tym wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Dlatego też, w pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

We wniosku, zgodnie z art. 204 ust.1 oraz 207 ustawy POŚ, przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Metody odchowni oraz wewnętrzne rozwiązania techniczne przyjęte w odchowni kurek nieśnych, mieszczą się w ramach najlepszych możliwych do zastosowania i ekonomicznie uzasadnionych technologii. Przyjęte techniki w pełni spełniają zalecenia zawarte w Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Trzody Chlewnej.

W pozwoleniu ustalono sposób monitorowania procesu technologicznego, z uwzględnieniem emisji do powietrza, hałasu, ilości wykorzystywanej wody oraz obowiązki w zakresie sposobu i terminu przekazywania organowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. W decyzji, ze względu na brak możliwości wykonywania pomiarów zużycia energii elektrycznej nie zobowiązano do jej monitorowania (odchownia podłączona jest do linii energetycznej SN z wykorzystaniem stacji transformatorowej stanowiącej własność prowadzącego instalację.

Energia elektryczna z rozdzielni głównej zlokalizowanej na działce nr 432 Ocina kierowana jest również do innych obiektów będących własnością prowadzącego instalację. W rozdzielni zainstalowane są 2 agregaty prądotwórcze, które w

sytuacjach awaryjnych – wyłączenia zasilania z sieci energetycznej, zapewniają dopływ energii elektrycznej do obiektów).

Po analizie przedłożonego wniosku uznano, że instalacja do chowu kur – odchowalnia kurek na terenie Gospodarstwa Rolnego – Radosław Dybka Ferma Niosek „Kaja” w Ocinie spełnia wymogi niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Pozwolenie zintegrowane w myśl art. 188 ustawy POŚ wydano na czas nieokreślony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź będzie to wynikać z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach ochrony środowiska.

Pobrano opłatę skarbową za pozwolenie zintegrowane w wysokości 506,0 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Sieradz, nr konta: PKO BP S.A. O/Sieradz 53 1020 4564 0000 5102 0040 8724, w dniu 21.06.2016 r., zgodnie z wezwaniem z dnia 15.06.2016r.
Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783, z późniejszymi zmianami).



z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Barbara Ulanowska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne - Radosław Dybka Ferma Niosek „Kaja”
Ocin 54A, 98-285 Wróblew 30.11.2016
2. Katarzyna Kurzawa – Dybka
3. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu 30.11.2016
2. Ministerstwo Środowiska, Departament Infrastruktury i Środowiska

