

DECYZJA

Działając na podstawie art. 112, art. 112 a, art. 141, art. 144 ust. 1 i 2, art. 146 ust. 1, art. 147 ust. 1 i 6, art. 149 ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 214, art. 215, art. 216, art. 220 ust. 1, art. 224 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 185, poz. 1243) oraz ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogów odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120, poz. 826), załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz. U. 2008 Nr 47, poz. 281), rozporządzeniem 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), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzeń i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Radosława Dybki dla Gospodarstwa Rolnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu na 51840 stanowisk zlokalizowanego na działce nr 431 w miejscowości Ocina, gmina Wróblew

orzekam

Udzielić Gospodarstwu Rolnemu – Katarzyna i Radosław Dybka pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 51.840 stanowisk, zlokalizowanego na działce nr 431 w miejscowości Ocina, gmina Wróblew

określając

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

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Gospodarstwo Rolne będzie prowadzić działalność w zakresie chowu kur nieśnych. Instalacja będzie pracować w systemie cyklicznym trwającym ok. 55-64 tygodni, po którym nastąpi 2-4 tygodnie przerwy.

I.2. Rodzaj i parametry instalacji.

Instalacja będzie służyć do chowu drobiu w systemach klatek wzbogaconych o skali produkcji 51.840 szt./cykl, co stanowi 207 DJP. Instalacja składa się z jednokondygnacyjnego kurnika oraz 2-ch silosów paszowych.

I.2.1. Charakterystyka instalacji.

Instalacja zlokalizowana będzie w budynku produkcyjnym (kurnik), gdzie prowadzony będzie klatkowy system utrzymania drobiu, dodatkowe wyposażenie to: system wentylacji, silosy, przenośniki paszy. W kurniku znajduje się 1080 sztuk klatek wyposażonych w grzędę, gniazda i przestrzeń grzebaliskową. Każdy rząd klatek ma zamontowane taśmy na odchody.

A. Cykl produkcyjny.

Cykl produkcyjny trwa 52 tygodnie. Rozpoczyna się zasiedleniem kurnika młodymi kurkami, które przywożone będą z odchowalni w 16-20 tygodniu życia w liczbie 51.840 szt. po zakończonym okresie produktywności ptaki oddane będą do ubojni drobiu. Po opróżnieniu kurnika następuje czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich wraz z przeprowadzeniem niezbędnych napraw oraz miesiąc do dwóch przerwy technologicznej.

B. Charakterystyka poszczególnych systemów zastosowanych w instalacji.

1) System pojenia ptaków

Kurniki wyposażone są w poidła smoczkowe – wykonane ze stali nierdzewnej. W każdej klatce umieszczone są dwa smoczki do pojenia, co zapewniają ptakom łatwy i stały dostęp do wody. System pojenia sterowany automatycznie. Woda podawana będzie w sposób ciągły. Ilość zużytej wody pitnej zależeć będzie od gatunku i wieku drobiu, jego kondycji, składu pokarmu i temperatury zewnętrznej.

2) System karmienia ptaków

Karmienie ptaków jest w pełni zautomatyzowane. Odbywać się będzie za pomocą paszociągu ślimakowego, który doprowadzi odpowiednio zbilansowaną paszę z silosów do kurnika. Poziom rozprowadzanej paszy we-

wnątrz kurnika będzie sterowany programowo. Pasza dostarczana jest w jednakowej ilości dla wszystkich ptaków, a zainstalowane koryta paszowe zapobiegają stratom paszy.

3) System zbierania jaj

Zbiór jaj odbywa się w sposób automatyczny na pochylniach. Jaja transportowane są z klatek taśmociągami do elewatorów poprzez koła zbierające. Koła te pomagają również oddzielać stłuczki i jaja o miękkiej skorupce, zanim dostaną się do elewatora. Wewnątrz elewatora jaja przenoszone są na pokrytych tworzywem sztucznym prętach, a następnie transportowane z elewatora na przenośnik poprzeczny.

4) System oświetlenia sztucznego

System oświetlenia sztucznego z żarówek energooszczędnych zapewni jednolicie rozproszone światło w całym kurniku, umożliwiając zmianę jego natężenia. Czas włączenia światła utrzymuje się średnio 14 godz./dobę.

5) System wentylacji

System wentylacji stanowi 14 kominów wentylacyjnych montowanych równomiernie na dachu. Przy wysokiej temperaturze wspomagany będzie przez 10 wentylatorów bocznych umieszczonych w południowej ścianie szczytowej budynku kurnika. Wentylacja pozwala na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i sanitarnych w pomieszczeniach produkcyjnych. Cały system sterowany będzie komputerowo.

6) System zbierania pomiotu

Pomiot gromadzony jest na taśmach pod klatką do 4 dni, skąd 2 razy na tydzień zbierany jest na przenośnik taśmowy poprzeczny i transportowany jest na przyczepę samochodu (szczelną i zabezpieczoną przed wyciekami) odbiorcy pomiotu. Podczas transportu odchody ulegają podsuszeniu na taśmie. Przyczepa i taśmociąg znajdują się na zewnątrz kurnika, na utwardzonym terenie.

I.3. Instalacja pracuje przez pełen cykl tj. 52 tygodnie.

II. Zużycie energii i surowców.

II.1. Zużycie energii elektrycznej.

Energia elektryczna wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne w ilości ok. 24 MWh/rok

II.2. Zużycie surowców.

W instalacji wykorzystuje się:

- paszę – 2100 Mg/ rok
- młode kurki – 51.840 szt/rok

III. Ustalam warianty funkcjonowania instalacji.

Instalacja nie może być wykorzystywana do wytwarzania innego rodzaju usług lub produktu niż chów kur nieśnych. Instalacja IPPC pracuje w systemie cyklicznym tj. 52 tygodnie. Wszelkie naprawy i konserwacje prowadzi się po likwidacji stada niosek w przerwie między jednym, a drugim cyklem.

IV. Ustalam wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

IV.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do atmosfery w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Tabela 1. Rodzaj i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, wg wariantów funkcjonowania zespołu emitorów

ŹRÓDŁO EMISJI Kurnik na 51 840 stanowisk dla kur nieśnych			SUBSTANCJA	Emisja dla miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza
Numer wariantu	Wariant funkcjonowania zespołu emitorów	Czas [T h/rok]		[kg/h]
1	6 wentylatorów dachowych dachowych	1080	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0345 0,0419 0,0559 3,2·10 ⁻⁴
2	10 wentylatorów dachowych dachowych	1440	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0207 0,0252 0,0336 1,9·10 ⁻⁴
3	14 wentylatorów dachowych	2930	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył Siarkowodór	0,0148 0,0180 0,0240 1,4·10 ⁻⁴
	14 wentylatorów dachowych		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem	0,0112 0,0136 0,0182

4		1440	Siarkowodór	$1,0 \cdot 10^{-4}$
	2 wentylatory nadmiarowe w południowej ścianie szczytowej		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0250 0,0304 0,0405 $2,3 \cdot 10^{-4}$
5	14 wentylatorów dachowych	1080	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0090 0,0110 0,0146 $0,8 \cdot 10^{-4}$
	4 wentylatory nadmiarowe w południowej ścianie szczytowej		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0201 0,0245 0,0326 $1,8 \cdot 10^{-4}$
6	14 wentylatorów dachowych	480	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0076 0,0092 0,0123 $0,7 \cdot 10^{-4}$
	6 wentylatorów nadmiarowych w południowej ścianie szczytowej		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0169 0,0205 0,0273 $1,5 \cdot 10^{-4}$
7	14 wentylatorów dachowych	190	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0065 0,0079 0,0105 $0,6 \cdot 10^{-4}$
	8 wentylatorów nadmiarowych w południowej ścianie szczytowej		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0145 0,0176 0,0235 $1,3 \cdot 10^{-4}$
8	14 wentylatorów dachowych	120	Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0057 0,0069 0,0092 $0,5 \cdot 10^{-4}$
	10 wentylatorów nadmiarowych w południowej ścianie szczytowej		Amoniak Pył zaw. PM10 Pył ogółem Siarkowodór	0,0127 0,0155 0,0206 $1,2 \cdot 10^{-4}$

IV.2. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Tabela 2

Źródło emisji	Nazwa substancji Nr CAS	Emisja dla źródła (instalacji)	
		kg/h	Mg/rok
1	2	3	4
Kurnik na 51 840 stanowisk dla kur niesłych	Amoniak CAS: 7664-41-7	0,2071	1,814
	Pył ogółem	0,3355	2,939
	Pył zaw. PM10	0,2517	2,204
	Siarkowodór CAS: 7783-06-4	0,0019	0,017

Tabela 3. Wielkość emisji dla całej instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania

Nazwa substancji (numer CAS)	Emisja dla całej instalacji [Mg/rok]
Amoniak CAS: 7664-41-7	1,814
Pył ogółem	2,939
Pył zaw. PM10	2,204
Siarkowodór CAS: 7783-06-4	0,017

IV.3. Parametry, miejsce i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Tabela 4. Charakterystyka emitatorów – miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Nr emitora	współrzędne		wysokość h[m]	średnica d[m]	Temp. gaz T [K]	Prędkość wylotu gazów V[m/s]	typ
		X [m]	Y [m]					
1.	E1	4465502	5579285	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
2.	E2	4465503	5579275	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
3.	E3	4465504	5579265	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
4.	E4	4465507	5579250	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
5.	E5	4465508	5579240	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
6.	E6	4465509	5579230	7,8	0,65	290	10,82	pionowy

7.	E7	4465510	5579220	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
8.	E8	4465513	5579225	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
9.	E9	4465512	5579235	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
10.	E10	4465511	5579245	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
11.	E11	4465508	5579260	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
12.	E12	4465507	5579270	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
13.	E13	4465506	5579280	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
14.	E14	4465505	5579290	7,8	0,65	290	10,82	pionowy
15.	E1	4465507	5579207	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
16.	E2	4465509	5579207	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
17.	E3	4465511	5579208	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
18.	E4	4465516	5579208	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
19.	E5	4465518	5579209	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
20.	E6	4465520	5579209	1,9	1,3	290	6,03	poziomy
21.	E7	4465509	5579207	4	1,3	290	6,03	poziomy
22.	E8	4465511	5579208	4	1,3	290	6,03	poziomy
23.	E9	4465516	5579208	4	1,3	290	6,03	poziomy
24.	E10	4465518	5579209	4	1,3	290	6,03	poziomy

IV.4. Ilość emitowanych pyłów i gazów przypadająca na jednostkę powstającego produktu

Tabela 5

Lp.	Nazwa i kod substancji zanieczyszczającej	emisja	
		kg/1 mln sztuk jaj / rok	
1.	Amoniak (Cas: 7664-41-7)	116,7	
2.	Pył zawieszony PM 10	141,7	
3.	Pył ogółem	189,0	
4.	Siarkowodór (CAS: 7783-06-4)	1,1	

IV.5. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Tabela 4. 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 _{AegD} Od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	Pora nocy – L _{AegN} Od godz. 22 ⁰⁰ do godz. 6 ⁰⁰
1.	Teren zabudowy zagrodowej	55	45

V. Ustalam ilość wytwarzanych odpadów w instalacji.

V.1. Rodzaj i ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji.

Tabela 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	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)	0,020

V.2. Rodzaj i ilość odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji.

Tabela 6.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	5,500
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2,600
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,030

V.3. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w przypadku epidemii.

Tabela 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	104,000
2.	02 01 06*	Odchody zwierzęce (pomiot)	40,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady (jaja)	25,000

V.4. Ustaliam sposób postępowania z wytwarzanymi w instalacji odpadami.

V.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Tabela 8.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (inne niż wymienione w 16 02 09 + 16 02 12)	Gromadzone w oryginalnych opakowaniach, wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nich odpadów, posiadających szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem odpadu w trakcie gromadzenia i czynności załadunkowych. Umieszczone na terenie Fermy Niosek "Kaja", w miejscu zaznaczonym na planie.

V.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

Tabela 9.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Magazynowane w pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu chłodni na terenie Fermy Niosek "Kaja".
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
3.	15 02 03	Tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	Magazynowane selektywnie w workach i gromadzone w pomieszczeniu w miejscu wskazanym na planie.

V.5. Ustaliam pozostałe warunki wytwarzania (powstawania) odpadów.

- 1) Działalność prowadzić w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.
- 2) Odpady zbierać selektywnie w miejscach wytworzenia, a następnie przekazywać je kolejnym posiadaczom odpadów.
- 3) Wytworzone odpady magazynować w ilościach nieprzekraczających pojemności magazynowych przewidzianych do deponowania poszczególnych rodzajów odpadów, dodatkowo odpady o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności usuwać z miejsca tymczasowego magazynowania nie rzadziej niż raz w tygodniu.
- 4) Wytworzone odpady przekazywać w celu unieszkodliwiania bądź odzysku innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności lub w przypadku odpadów będących na liście odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym (niebędącymi przedsiębiorcami) do wykorzystania na ich własne potrzeby – przekazać tym odbiorcom.
- 5) Usuwane odpady zabezpieczyć przed przypadkowym rozproszeniem w trakcie załadunku i transportu.
- 6) Wytwarzanie odpadów w warunkach rozruchu, awarii odbywać się będzie w taki sam sposób jak podczas normalnej pracy instalacji.

VI. Ustaliam sposób postępowania z pomiotem.

Roczna ilość powstającego pomiotu - 3633 Mg/rok.

Zgromadzony na przyczepie pomiot usuwać nie rzadziej niż 2 razy w tygodniu poza teren instalacji.

Pomiot zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

VII. Ustaliam ilość wykorzystywanej wody dla potrzeb instalacji.

W instalacji wykorzystywana będzie woda z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia kur.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi:

$$Q_{d. \text{sr.}} = 12,96 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{roczne sr.}} = 4730,0 \text{ m}^3/\text{rok}, \quad Q_{h.\text{max.}} = 3,24 \text{ m}^3/\text{h},$$

VIII. Ustaliam sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych kurnika i terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na teren nieruchomości będącej we władaniu prowadzącego instalację.

Powierzchnia odwadniana:

- powierzchnia dachu $F_{zredukowana} = 0,1454 \text{ ha}$
- powierzchnie utwardzone $F_{zredukowana} = 0,050 \text{ ha}$

Ilość wód opadowych i roztopowych:

$$Q_{s.\text{max.}} \text{ przy } p=50 \% \text{ i } t=10 \text{ minut} = 23,95 \text{ l/s}, \quad Q_{\text{roczne}} = 1088 \text{ m}^3$$

IX. Ustaliam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

IX.1. Monitoring procesów technologicznych.

Monitoring efektywności wykorzystanych zasobów, parametrów technicznych instalacji prowadzony jest po zakończonym każdym cyklu produkcyjnym.

IX.2. Monitoring emisji do powietrza.

Nie określono zakresu monitoringu i sposobu monitorowania oraz usytuowania stanowisk do pomiaru emisji. Prowadzić ewidencję ilości i rodzaju chowanego drobiu, celem oszacowania emisji substancji do powietrza.

IX.3. Pomiar emisji hałasu do środowiska.

Pomiar hałasu w środowisku przeprowadzać raz na dwa lata w okresie eksploatacji instalacji oraz po każdej zmianie warunków pracy fermy. Pomiary prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

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 kurnika. Odczyty wskazań wodomierza wykonywać w dniu rozpoczęcia i zakończenia każdego cyklu produkcyjnego, a w trakcie trwania cyklu - jeden raz na trzy miesiące. 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.

Prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów oraz karty przekazania odpadu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przechowywać ww. dokumenty celem okazania ich organom kontrolnym.

IX.6. Pomiary wykonywać za pomocą zalegalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.

IX.7. Wyniki przeprowadzonych pomiarów ewidencjonować oraz przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

IX.8. Sprawozdania z pomiarów przedkładać Staroście Sieradzkiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, na zasadach ustalonych 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.2008 Nr 215, poz. 1366).

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

- a. Monitoringu pracy instalacji prowadzić po każdym zakończeniu cyklu produkcyjnego.
- b. Rzetelnie prowadzić rejestry zużycia pasz, energii, wody, oraz rejestry wytwarzanych odpadów.
- c. Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją utrzymywać we właściwym stanie technicznym i eksploatować w taki sposób, aby zminimalizować zużycie paliw, energii, wody, materiałów i surowców.
- d. Prowadzić okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- e. Prowadzić selektywną zbiórkę odpadów.
- f. Przekazywać do odzysku odpady posiadające właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.
- g. Prowadzić ścisłą ewidencję wytwarzanych odpadów i okresową analizę danych w tym zakresie, ukierunkowaną na optymalizację ich ilości.
- h. Prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, ocenę porównującą parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen gromadzić i przechowywać (przez okres obowiązywania pozwolenia), a w przypadku stwierdzenia rozbieżności z BAT-em zmodernizować lub wyeliminować dany proces.

XI. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji oraz sposób zapobiegania i ograniczania skutków awarii.

X.1. Zapobieganie i ograniczanie skutków awarii.

Podczas prowadzenia instalacji IPPC w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Ocín sytuacje awaryjne mogą wystąpić jedynie w przypadku pożaru obiektu spowodowanego działalnością człowieka, braku dostaw prądu, lub też w wyniku masowego pomoru zwierząt.

X.2. 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.

XII. Pozwolenie obowiązuje do dnia 31 grudnia 2020 roku.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 12.07.2010 r., znak: RO.VI-WR-66151/100/10 (data wpływu do tut. organu 15.07.2010r.) przekazał wg właściwości do Starosty Sieradzkiego wniosek Pana Radosława Dybki właściciela Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Ocín, gm. Wróblew o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy kur nieśnych o ilości stanowisk 51 8400 szt./cykl.

Do pisma dołączono:

- ❖ wniosek – 2 szt.
- ❖ zapis wniosku w wersji elektronicznej – 2 szt.,
- ❖ dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Instalacja do chowu drobiu, została sklasyfikowana, zgodnie z pkt. 6 ppkt. 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Po wstępnej analizie wniosku stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie było rozpatrywane w myśl § 3 ust. 1 pkt. 90 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Ww. rozporządzenie zostało uchylone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. § 3 ust. 1 pkt. 102 niniejszego rozporządzenia nie zmienił klasyfikacji przedsięwzięcia. Jako, że pozwolenie zintegrowane nie jest decyzją o których mowa w art. 71 ust. 1 i art. 72 ust. 1 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.2008 Nr 199 poz.1227 ze zm.) w sprawach wszczętych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe (§ 4 rozporządzenia). Na podstawie art. 378 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.

Wszczynając postępowanie organ zawiadomił stronę postępowania pismem z dnia 27.09.2010 r., znak: RS.7647/1/10. Obwieszczeniem (pismo z dnia 27.09.2010 r.) organ podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa Rolnego dla instalacji do chowu drobiu na 51.840 stanowisk, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwością wniesienia uwag w terminie 21 dni. Ogłoszenie było dostępne na internetowej stronie Starostwa Powiatowego w Sieradzu oraz tablicy ogłoszeń Starostwa, Urzędu Gminy Wróblew i na terenie Gospodarstwa Rolnego w Ocín. W okresie udostępniania wniosku nie zgłoszono żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

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 może pracować w jednym wariantcie, który został określony w niniejszej decyzji. Warunki emisji ustalono w zależności od obciążenia i czasu pracy instalacji.

W chwili obecnej stan techniczny urządzeń eksploatowanych w zakładzie spełnia najwyższe wymogi obowiązujące dla nowych instalacji.

Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust.2 pkt. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska udzielono pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska, 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.

W warunkach normalnej eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady, stąd w pozwoleniu na podstawie art. 202 ust. 4 ustawy POŚ określono warunki dotyczące ich wytwarzania. Uwzględniono w decyzji zaproponowane we wniosku sposoby postępowania z odpadami. Sposoby te zabezpieczają środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady będą gromadzone na terenie fermy niosek „Kaja” (dz. ewid. 432) zgodnie z zawartymi umowami cywilnoprawnymi (umowy użyczenia) pomiędzy Zdzisławem Kurzawą a Radosławem Dybką z dnia 01.06.2010r.

Zaopatrzenie instalacji w wodę odbywało się będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej - wodociągu wiejskiego (zbiorowego systemu zaopatrzenia wsi w wodę). Średnie dobowe zużycie wody na 1 osobnika – 0,00025 m³/d. Wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji (z terenów utwardzonych i połąci dachowych) odprowadzane będą na tereny nieutwardzone w obrębie granic działki, na której zlokalizowana jest instalacja. Teren nieruchomości w przeważającej części nie będzie utwardzony. Utwardzenie obejmować będzie niewielki teren przed budynkiem kurnika i wokół budynku w postaci opaski o szerokości 1,0 m.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki technologiczne - kurnik czyszczony będzie na sucho poprzez skrobanie, zamiatanie i odkurzanie.

Omawiana instalacja nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Gospodarstwo Rolne – Katarzyny i Radosława Dybki nie jest fermą o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, stąd na podstawie art. 211 ww. ustawy ustalono sposób zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. W pozwoleniu ustalono zakres monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu emitowanego do środowiska, zgodnie z zapisami rozporządzeń wymienionych w pkt. IX.

Analiza wydanego pozwolenia będzie przeprowadzana co najmniej raz na 5 lat. Dodatkowa analiza pozwolenia przeprowadzona będzie jeżeli nastąpi zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że zastosowane na fermie rozwiązania techniczne i technologiczne, spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z powyższym

uznano, że mogą one być podstawą do wydania dla przedmiotowej instalacji – Fermy Kur Niosek w Ocinie pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.

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.

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 15.09.2010 r., zgodnie z wezwaniem z dnia 10.09.2010r. Podstawa prawna: ustawa z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 253, poz. 2532, z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

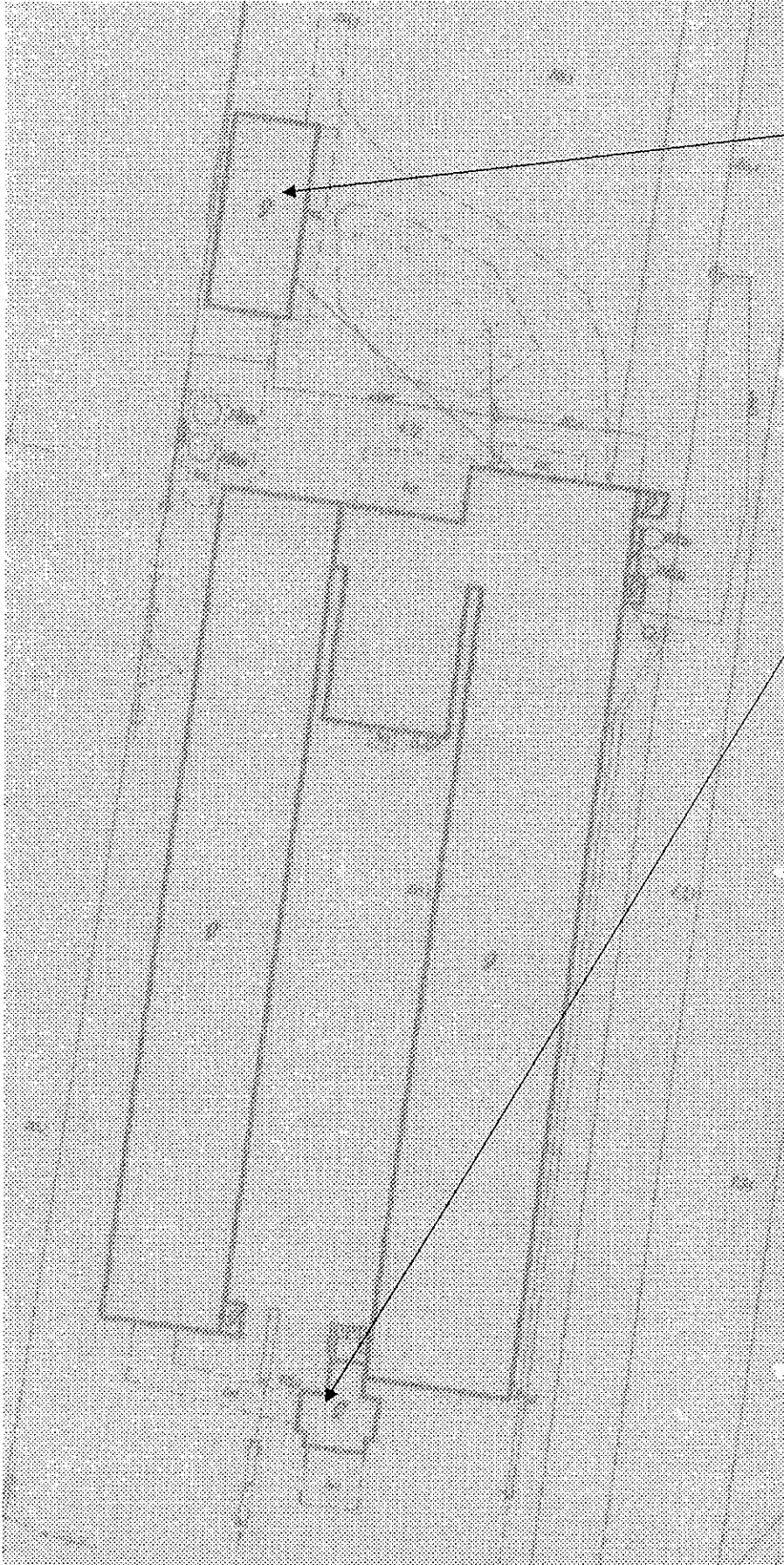
1. Gospodarstwo Rolne - Katarzyny i Radosława Dybków,
Ocin 54A, 98-285 Wróblew
2. A/a

Do wiadomości:

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



Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
[Signature]
Michał Bezdziur



Lp.	Kod	Rodzaj odpadu
O1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
O2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
O3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
O4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

01 i 02

03 i 04

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI
 STAROSTY SIERADZKIEGO Z
 DNIA 31.12.2010r., ZNAK:
 RS.76471/2010

