

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 2007 r., Nr 39, poz. 251, z późn. zm.) 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, z późn. 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 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 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 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 (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesu tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529) 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 Krzysztofa Wiercińskiego dla Gospodarstwa Rolnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu na 50.000 stanowisk zlokalizowanego na działce nr 19/27 w miejscowości Inczew, gmina Wróblew

orzekam

Udzielić Gospodarstwu Rolnemu – Krzysztof Wierciński pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 50.000 stanowisk, zlokalizowanego na działce nr 19/27 w miejscowości Inczew, 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 52 tygodnie, po której nastąpi 1-2 miesięce przerwy.

I.2. Rodzaj i parametry instalacji.

Instalacja będzie służyć do chowu drobiu w systemach klatek wzbogaconych o skali produkcji 50.000 szt./cykl, co stanowi 200 DJP. Instalacja składa się z jednokondygnacyjnego kurnika o parametrach 90,0 m długości x 18,0 m szerokości x 5,0 m wysokości przy ścianie oraz 2-ch silosów paszowych.

I.2.1. Charakterystyka instalacji.

Instalacja zlokalizowana jest w budynku produkcyjnym (kurnik), gdzie prowadzony będzie klatkowy (beźściółkowy) system utrzymania drobiu, dodatkowe wyposażenie to: system wentylacji, silosy, przenośniki paszy. W kurniku znajduje się 6 baterii klatkowych wyposażonych w grzędy, gniazda i przestrzeń grzebali-skową. Każda 6-ciopiętrowa kondygnacja klatek ma zamontowane taśmy na odchody, które zbierają pomiot spod każdej klatki.

Kurnik nie jest wyposażony w instalację grzewczą, ponieważ ze względu na duże zagęszczenie niosek utrzymywana jest optymalna temperatura na poziomie 18°C.

A. Cykl produkcyjny.

Cykl produkcyjny trwa 52 tygodnie. Rozpoczyna się zasiedleniem kurnika młodymi kurkami, które przywożone będą z odchowalni w 20 tygodniu życia w liczbie 50.000 szt. po zakończonym okresie produktywności ptaki oddane będą do ubojni drobiu. Po opróżnieniu kurnika następuje czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich 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 – które umiejscowione są z tyłu klatek i zapewniają ptakom łatwy i stały dostęp do wody. 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 wewnątrz kurnika może być regulowany w kolumnie paszowej za pomocą przesuwanej zasuwki. Pasza dostarczana jest w jednakowej ilości dla wszystkich ptaków, a głębokie koryto paszowe zapobiega wysypywaniu się paszy. Czas obiegu regulowany jest zegarem.

3) System zbierania jaj

Zbiór jaj odbywa się w sposób mechaniczny. Jaja transportowane są z klatek taśmociągami do elewatorów poprzez koła zbierające. Koła te pomagają również oddzielać słuźczki 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 jarzeniowych zapewni jednolicie rozproszone światło w całym kurniku, umożliwiając zmianę jego natężenia. Czas włączenia światła utrzymuje się średnio 16 godz./dobę.

5) System wentylacji

System wentylacji stanowi 14 kominów wentylacyjnych zamontowanych na dachu i 8 wentylatorów ściennych. Wentylacja pozwala na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i sanitarnych w pomieszczeniach produkcyjnych. Zastosowane automatyczne sterowniki wentylacyjne do obsługi zespołów wentylatorów regulują ich wydajność, a czujniki temperatury optymalizują pracę wentylatorów, zmniejszając zużycie energii elektrycznej.

6) System zbierania pomiotu

Pomiot gromadzony jest na taśmach pod klatką do 3 dni, skąd 2 razy na tydzień zbierany jest na przenośnik taśmowy poprzeczny i transportowany jest na przyczepę (szczelną i zabezpieczoną przed wyciekiem). Przyczepa i taśmociąg znajdują się na zewnątrz kurnika, na utwardzonym terenie. Taśmociąg obudowany jest blachą, natomiast przyczepa umieszczona jest pod zadaszeniem. Pomiot załadowywany jest na odpowiednie środki transportu.

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. 211000 KWh/rok

II.2. Zużycie surowców.

W instalacji wykorzystuje się:

- paszę – 2100 Mg/ rok
- młode kurki – 50.000 szt/rok

III. Ustalam warianty funkcjonowania instalacji.

Instalacja nie może być wykorzystywana do prowadzenia innego typu działalności 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. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	ŹRÓDŁO EMISJI	PARAMETRY EMITORA				SUBSTANCJA	EMISJA	
		nr	wysokość h [m]	średnica [m]	Czas [T h/rok]		E _{max} [kg/h]	E _r [Mg/rok]
1.	Wentylator dachowy Big Dutchman typ CL 600	E1-E14	6,5	0,6	8736	Amoniak Dwutlenek azotu Pył zaw. PM10 Pył Metan	0,0143 0,0037 0,0180 0,0245 0,0065	0,1249 0,0323 0,1607 0,2143 0,0571
2.	Wentylator szczytowy Big Dutchman typ Air-Master	E15, E17, E19, E21	1	1,2	8736	Amoniak Dwutlenek azotu Pył zaw. PM10 Pył Metan	0,0250 0,0065 0,0322 0,0429 0,0115	0,2184 0,0572 0,2813 0,3750 0,10003
3.	Wentylator szczytowy Big Dutchman typ Air-Master	E16, E18, E20, E22	2	1,2	8736	Amoniak Dwutlenek azotu Pył zaw. PM10 Pył Metan	0,0250 0,0065 0,0322 0,0429 0,0115	0,2184 0,0572 0,2813 0,3750 0,10003
23.	Silos paszy	E23, E24	5,5	0,5	420	Pył zaw. PM10 Pył	0,0750 0,0750	0,0315 0,0315

Tabela 2. Wielkość (dopuszczalnej) emisji dla całej instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania

Nazwa substancji (numer CAS)	Emisja dla całej instalacji [Mg/rok]
Metan	1,60
Dwutlenek azotu CAS: 10102-44-0	0,94
Amoniak CAS: 7664-41-7	3,50
Pył ogółem	6,06
Pył zaw. PM10	4,50

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

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

Lp.	Nr emitora	współrzędne		wysokość [m]	średnica [m]	typ
		X [m]	Y [m]			
1.	E1	42	11	6,5	0,6	zadaszony
2.	E2	-37	9	6,5	0,6	zadaszony
3.	E3	-32	7	6,5	0,6	zadaszony
4.	E4	-26	5	6,5	0,6	zadaszony
5.	E5	-20	3	6,5	0,6	zadaszony
6.	E6	-15	1	6,5	0,6	zadaszony
7.	E7	-10	-1	6,5	0,6	zadaszony
8.	E8	-3	-3	6,5	0,6	zadaszony
9.	E9	3	-5	6,5	0,6	zadaszony
10.	E10	10	-6	6,5	0,6	zadaszony
11.	E11	15	-8	6,5	0,6	zadaszony
12.	E12	20	-10	6,5	0,6	zadaszony
13.	E13	25	-12	6,5	0,6	zadaszony
14.	E14	30	-14	6,5	0,6	zadaszony
15.	E15	35	-21	1	1,2	poziomy
16.	E16	35	-21	2	1,2	poziomy
17.	E17	35	-19	1	1,2	poziomy
18.	E18	35	-19	2	1,2	poziomy
19.	E19	38	-12	1	1,2	poziomy
20.	E20	38	-12	2	1,2	poziomy
21.	E21	38	-10	1	1,2	poziomy
22.	E22	38	-10	2	1,2	poziomy
23.	E23	-47	-2	5,5	0,5	zadaszony
24.	E24	-43	-5	5,5	0,5	zadaszony

IV.3. Ilość emitowanych pyłów i gazów przypadająca na jednostkę powstającego produktu.

Tabela 4.

Lp.	Nazwa i kod substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji		
		kg/rok	kg/1000 jaj	kg/jajko
1.	Amoniak 7664-41-7	3500	0,304	$3,04 \times 10^{-4}$
2.	Ditlenek azotu 10102-44-0	940	0,082	$8,2 \times 10^{-5}$
3.	Pył zawieszony PM10	4500	0,391	$3,9 \times 10^{-4}$
4.	Pył ogółem	6060	0,527	$5,27 \times 10^{-4}$
5.	Metan	1600	0,139	$1,39 \times 10^{-4}$

IV.4. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

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

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku przenikający z terenu instalacji do środowiska w [dB]	
		Pora dnia Od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	Pora nocy 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 6.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 06 02 09 do 06 02 12 (światłówki, rtęciówki)	0,050

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

Tabela 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	3,500
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050

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

Tabela 8.

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	100,000
2.	02 01 06*	Odchody zwierzęce (pomiot)	25,000

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

V.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Tabela 9.

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)	Magazynowane będą w pomieszczeniu z utwardzonym podłożem, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, w szczelnych oznakowanych pojemnikach (ewentualnie oryginalnych opakowaniach) wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, posiadających szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie gromadzenia i czynności załadunkowych

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

Tabela 10.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Magazynowane będą pod zadaszeniem, w zamkniętym pojemniku umieszczonym w chłodziarni
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane będą w pomieszczeniu w workach
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane będą w pomieszczeniu w workach
4.	15 02 03	Tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	Magazynowane będą w pomieszczeniu w pojemnikach

Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów zaznaczono na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

V.5. Ustalam 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. Ustalam sposób postępowania z pomiotem.

Roczna ilość powstającego pomiotu - 2482 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. Ustalam ilość wykorzystywanej wody dla potrzeb instalacji.

W instalacji wykorzystywana będzie woda z zewnętrznej sieci wodociągowej zaopatrywanej z ujęcia podziemnego należącego do Pana Marcina Gajewskiego.

Woda używana będzie jedynie do pojenia kur za pomocą poidel smoczkowych.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi:

$$Q_{d. \text{śr.}} = 70,0 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{d. \text{max.}} = 77,0 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{roczne śr.}} = 25.550 \text{ m}^3/\text{rok}, \quad Q_{h. \text{max.}} = 3,2 \text{ m}^3/\text{h},$$

VIII. Ustalę sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych kurnika, z terenów utwardzonych i nieutwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny stanowiące własność prowadzącego instalację.

Wielkość powierzchni odwadnianych:

- powierzchnia dachu $F = 0,164 \text{ ha}$
- powierzchnie utwardzone $F = 0,27 \text{ ha}$
- tereny nieutwardzone $F = 0,14 \text{ ha}$

Ilość wód opadowych i roztopowych:

$$Q_{s. \text{max.}} \text{ przy } p=50 \% \text{ i } t=10 \text{ minut} = 29 \text{ l/s},$$

IX. Ustalę 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 hodowanego 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 fermi. 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 w kurniku oraz rejestrować ich wyniki. Odczyty wskazań wykonywać z częstotliwością jeden raz w miesiącu o stałej godzinie i prowadzić rejestr zużytej wody zawierający: datę odczytu, godzinę odczytu, stan licznika, miesięczne 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 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529).

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

- 1) Monitoring efektywności pracy instalacji prowadzić po każdym zakończeniu cyklu produkcyjnego.
- 2) Rzetelnie prowadzić rejestry zużycia pasz, energii, wody, oraz rejestry wytwarzanych odpadów.
- 3) Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją utrzymywać we właściwym stanie technicznym i eksploatować w taki sposób, aby zminimalizować zużycie paliw, energii, wody, materiałów i surowców.
- 4) Prowadzić okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- 5) Prowadzić selektywną zbiórkę odpadów.
- 6) Przekazywać do odzysku odpady posiadające właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.

- 7) Prowadzić okresową analizę danych w oparciu o ewidencję wytwarzanych odpadów, ukierunkowaną na minimalizację ich ilości.
- 8) 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.

XI.1. Zapobieganie i ograniczanie skutków awarii.

Podczas prowadzenia instalacji IPPC w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Inczew sytuacje awaryjne mogą wystąpić jedynie w przypadku pożaru obiektu spowodowanego działalnością człowieka, braku dostaw prądu, lub też w wyniku masowego pomoru zwierząt. Aby zapobiec tym sytuacjom należy utrzymywać we właściwym stanie instalację uziemiającą, wyposażyć obiekty w sprzęt pożarniczy oraz utrzymywać w należytych stanie higienicznym obiekty fermy.

XI.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 22 października 2018 roku.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 28.08.2007 r. Pan Krzysztof Wierciński właściciel Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Inczew, gm. Wróblew wystąpił do tutejszego organu o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy kur nieśnych o ilości stanowisk 50 000 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 ppkt8 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 (Dz.U.2002 Nr122 poz. 1055), do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Po wstępnej analizie wniosku stwierdzono, że zgodnie z § 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 oraz na podstawie art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Sieradzki jest organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia. 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.

Wstępna analiza wniosku wykazała braki, stąd organ pismami z dnia 19.10.2007r., 8.11.2007r. i 26.11.2007r, znak: RS.7644/1-b/2007 wezwał wnioskodawcę do uzupełnień. Po przedłożeniu brakujących dokumentów dalsza analiza dokumentacji wykazała, iż wniosek spełnia wymogi formalne.

Wszczynając postępowanie organ zawiadomił stronę postępowania pismem z dnia 09.01.2008 r., znak: RS.7644/1-b/07/08. Obwieszczeniem (pismo z dnia 10.01.2008 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 50 tys. stanowisk, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwości 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 w Inczewie. W okresie udostępniania wniosku nie zgłoszono żadnych uwag do przedmiotu postępowania. W toku postępowania szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała konieczność uzupełnień merytorycznych przez wnioskodawcę. W związku z tym, pismem z dnia 29.02.2008 r., znak: RS.7644/1-b/07/08 przedłużono termin załatwienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego do dnia 1 września 2008 r., a pismem z dnia 03.04.2008r. wezwano wnioskodawcę do poprawy danych zawartych we wniosku. Pismem z dnia 30.04.2008r. wnioskodawca przedłożył brakujące informacje.

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.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej wynika, iż emisje zanieczyszczeń nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 05.12.2002r, w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2003 Nr 1, poz.12), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz czas emisji i charakterystyka emitorów określono zgodnie z wnioskiem strony oraz zgodnie z zapisami art. 202 ust. 1 i 2, art.224 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przepisy prawa nie nakładają obowiązku prowadzenia pomiarów emisji do powietrza z ferm hodowlanych, ponadto na emitorach kurników nie jest możliwe zainstalowanie punktów pomiarowych i wykonywanie pomiarów zgodnie z PN (wyjaśnienie w piśmie z dnia 30.04.2008r.). W związku z powyższym w pozwoleniu nie określono usy-

tuowania stanowisk do wykonywania pomiaru emisji do powietrza oraz nie zobowiązano prowadzącego do wykonywania takich pomiarów. Wielkość dopuszczalnej emisji określona w pozwoleniu nie może być większa niż emisja wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji. W chwili obecnej stan techniczny urządzeń eksploatowanych w zakładzie spełnia najwyższe wymogi ochrony atmosfery obowiązujące dla istniejącej instalacji.

Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska określono wielkość emisji hałasu do środowiska wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby wraz z przewidywanymi wariantami, 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 w/w ustawy określono warunki dotyczące ich wytwarzania i sposobu postępowania. Uwzględniono w decyzji zaproponowane we wniosku sposoby postępowania z odpadami. Sposoby te zabezpieczają środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem.

Zaopatrzenie instalacji - fermy kur niosek w wodę odbywało się będzie z ujęcia podziemnego zlokalizowanego na terenie miejscowości Inczew, stanowiącego własność Pana Marcina Gajewskiego.

Korzystanie z zewnętrznej sieci wodociągowej odbywało się będzie w oparciu o umowę cywilnoprawną zawartą pomiędzy Krzysztofem Wiercińskim a Marcinem Gajewskim, z dnia 11.12.2006 r..

Wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji (z terenów utwardzonych, nieutwardzonych i pości dachowych) odprowadzane są na tereny stanowiące własność władającego instalacją.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki bytowe (nie przewiduje się zatrudniania pracowników) i przemysłowe (kurnik czyszczony będzie na sucho poprzez skrobanie, zmiatanie i odkurzanie).

Powstający pomiot jest wywożony do odbiorcy - Firma Awista Pierwsza Sp. z o.o. Koberzycko - z którą ferma ma podpisaną umowę i zagospodarowywany zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu.

Omawiana instalacja nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Gospodarstwo Rolne - Krzysztof Wierciński nie jest fermą o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W pozwoleniu ustalono zakres monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu emitowanego do środowiska, zużycia wody, wytwarzania odpadów zgodnie z zapisami wymienionymi 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.

Pismem z dnia 28.08.2007 r. tuł. organ wystąpił projekt decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu. W związku z koniecznością tego uzgodnienia przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 31 października 2008 r. Zgodnie z art. 211 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowieniem z dnia 02.10.2008 r., znak: I-6737/52/08 Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi, uzgodnił projekt niniejszej decyzji.

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 Inczewie pozwolenia zintegrowanego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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 31.08.2007 r.
Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Otrzymują:

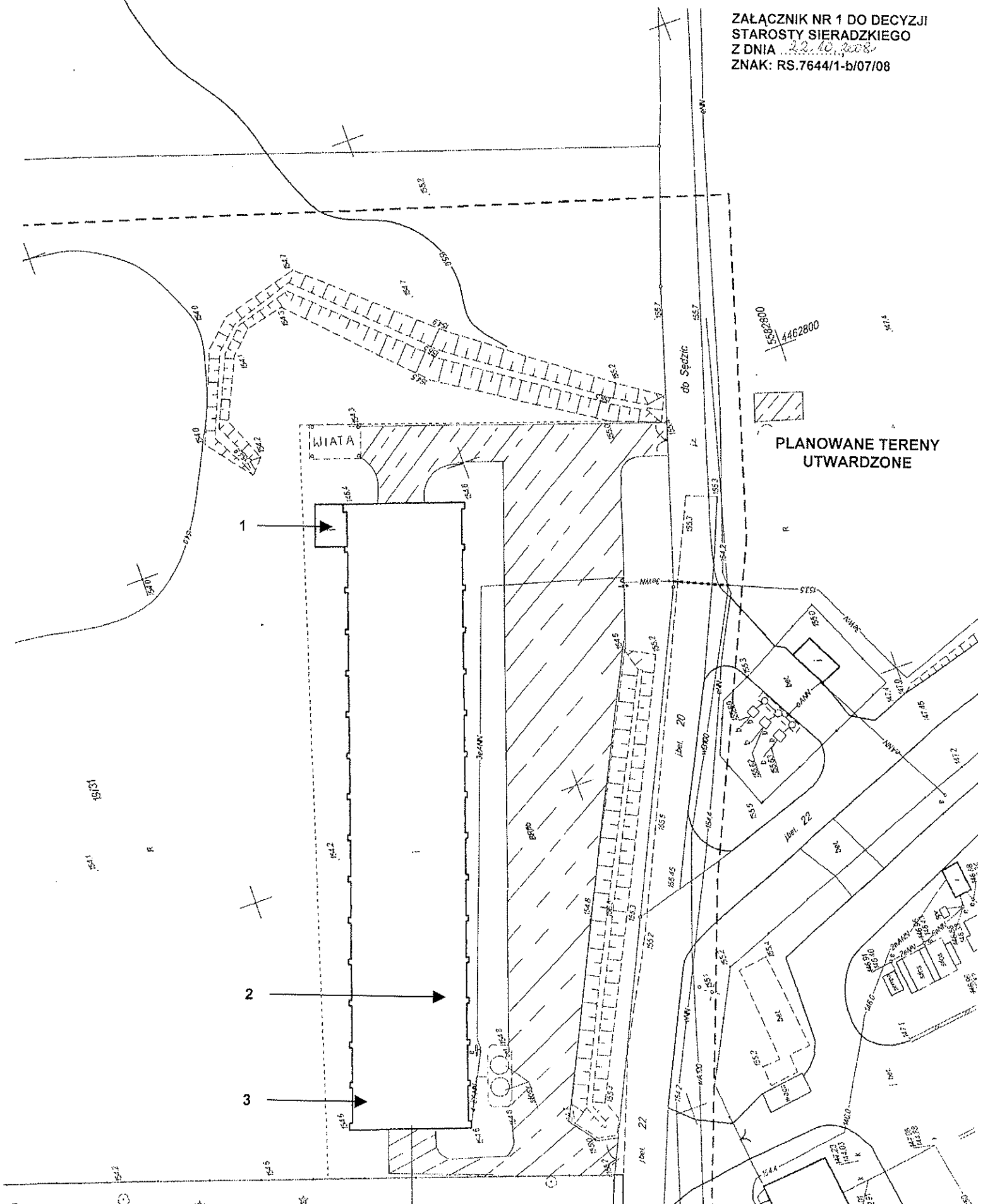
1. Gospodarstwo Rolne - Krzysztof Wierciński,
Gruszczyce, 98-235 Błaszki
2. Katarzyna Wiercińska, Gruszczyce, 98-235 Błaszki
3. A/a

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
Mariusz Bądzior



OZNACZENIE NA PLANIE	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
2	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

