



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.47.2014

Poznań, dnia 2 stycznia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Wojciecha Piekarskiego prowadzącego działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Czarny Sad, na działkach o nr ewidencyjnych: 9/13, 9/19 i 9/20, obręb Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	181 272 stanowisk (725,1 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Wojciech Piekarski Przedsiębiorstwo Zbożowo -Młynarskie Wojciech Piekarski ul. Zamkowa 25 63-729 Koźmin Wielkopolski NIP: 6211002849 REGON: 250478305

*wg 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).

1.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik 1 – o maksymalnej obsadzie 34 959 stanowisk,
 - Kurnik 2 – o maksymalnej obsadzie 34 925 stanowisk,
 - Kurnik 3 – o maksymalnej obsadzie 36 930 stanowisk,
 - Kurnik 4 – o maksymalnej obsadzie 37 528 stanowisk,
 - Kurnik 5 – o maksymalnej obsadzie 36 930 stanowisk.
- Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - Budynek magazynowy i 4 zbiorniki magazynowe na zboże.
 - 5 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, zlokalizowanych bezpośrednio przy każdym z kurników.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

- c. 4 kotłownie zlokalizowane wewnątrz budynków inwentarskich. W kurnikach 1, 2 i 3 zlokalizowano po jednym kotle o nominalnej mocy cieplnej 200 kW każdy, natomiast w kurniku 4 zlokalizowano 2 kotły o nominalnej mocy cieplnej 200 kW każdy. Wszystkie kotły opalane są węglem kamiennym.
- d. 2 agregaty prądotwórcze.
- e. 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy.
- f. Zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe.
- g. Wewnętrzna sieć energetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. W ciągu roku w kurnikach przebiega 6 cykli produkcyjnych. Tucz w kurnikach trwa przez około 42 dni. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Wyposażenie kurników stanowią:
 - a. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdym z kurników znajduje się po 10 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku o wydajności 16 900 m³/h każdy. Dodatkowo w kurnikach 1 i 2 zainstalowano po 8 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 44 000 m³/h każdy, natomiast w kurnikach 3, 4 i 5 zainstalowano po 11 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 44 000 m³/h każdy.
 - b. Instalacja grzewcza –zasilana gorącą wodą z kotłowni.
 - c. System zadawania wody.
 - d. System zadawania paszy.
 - e. Oświetlenie – świetlówki energooszczędne.
3. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 5 sztuk silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
4. Ścieki przemysłowe z mycia kurników gromadzone są w 3 bezodpływowych zbiornikach o pojemności 10 m³ każdy.
5. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze.
6. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 1 963,50 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad.
7. W ciągu roku powstaje ok. 43,50 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w zamrażarkach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
8. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności kurniki poddawane są dokładnemu myciu za pomocą myjki ciśnieniowej i dezynfekcji.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	570
2.	Woda	m ³	17 572,46
3.	Pasza	Mg	4 894,3
4.	Słoma	Mg	120

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- b. Stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku.
- c. Utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- d. Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- e. Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, co zapewnia oszczędne zużycie wody.
- f. Optymalizacja zużycia energii.
- g. Prowadzenie monitoringu zużycia wody i nośników energii w cyklach miesięcznych.
- h. Natychmiastowe usuwanie padłych ptaków z hali produkcyjnej, czasowe gromadzenie ich w zamrażarkach i przekazywanie do wykorzystania specjalistycznej firmie w ciągu tygodnia.
- i. Regularne usuwanie pomiotu z kurników.
- j. Przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.
- k. Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i ich bieżąca konserwacja.

4. 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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2., I.6.3.3. oraz I.6.3.4. niniejszej decyzji.
- b. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. Ewentualną likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na każdym z pięciu kurników zainstalowano po 10 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku. Dodatkowo w kurnikach 1 i 2 zainstalowano po 8 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 44 000 m³/h każdy, natomiast w kurnikach 3, 4 i 5 zainstalowano po 11 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 44 000 m³/h każdy.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik 1							
1.	E-101 do E-110	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
2.	E-111 do E-113, E-114 do E-116	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
3.	E-113g, E-116g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	6 048
Kurnik 2							
4.	E-201 do E-210	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
5.	E-211, E-212, E-214 do E-216, E-218	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
6.	E-213g, E-217g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	6 048
Kurnik 3							
7.	E-301 do E-310	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048

8.	E-311 do E-316	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
9.	E-311g do E-314g, E-316g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	6 048
Kurnik 4							
10.	E-401 do E-410	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
11.	E-411 do E-416	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
12.	E-411g do E-414g, E-416g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	6 048
Kurnik 5							
13.	E-501 do E-510	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
14.	E-511 do E-516	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
15.	E-511g do E-514g, E-516g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	6 048

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurnik 1				
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-101 do E-110	Amoniak	0,015
			Siarkowodór	0,000806
			Pył zawieszony PM10	0,00337
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-111 do E-113, E-114 do E-116, E-113g, E-116g	Amoniak	0,0391
			Siarkowodór	0,002099
			Pył zawieszony PM10	0,00879
Kurnik 2				
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-201 do E-210	Amoniak	0,01499
			Siarkowodór	0,000805
			Pył zawieszony PM10	0,00337

4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-211, E-212, E-214 do E-216, E-218, E-213g, E-217g	Amoniak	0,039
			Siarkowodór	0,002096
			Pył zawieszony PM10	0,00878
Kurnik 3				
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-301 do E-310	Amoniak	0,01264
			Siarkowodór	0,000679
			Pył zawieszony PM10	0,002845
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-311 do E-316, E-311g do E-314g, E-316g	Amoniak	0,0329
			Siarkowodór	0,001769
			Pył zawieszony PM10	0,00741
Kurnik 4				
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-401 do E-410	Amoniak	0,01264
			Siarkowodór	0,000679
			Pył zawieszony PM10	0,002845
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-411 do E-416, E-411g do E-414g, E-416g	Amoniak	0,0329
			Siarkowodór	0,001769
			Pył zawieszony PM10	0,00741
Kurnik 5				
9.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-501 do E-510	Amoniak	0,01285
			Siarkowodór	0,00069
			Pył zawieszony PM10	0,002891
10.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-511 do E-516, E-511g do E-514g, E-516g	Amoniak	0,0334
			Siarkowodór	0,001797
			Pył zawieszony PM10	0,00753

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	3,26
w tym pył zawieszony PM 10	3,26
w tym pył zawieszony PM 2,5	3,26
Amoniak	14,5
Siarkowodór	0,779

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitentów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wykorzystywana jest woda pochodząca z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Koźminie Wlkp. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz socjalno-bytowe.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{roczne}} = 17\,572,46 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	17 328,74
Technologiczne – mycie kurników	164,88
Socjalno - bytowe	78,84
RAZEM	17 572,46

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych (o pojemności 10 m³ każdy), skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

- a. Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{roczne}} = 164,88 \text{ m}^3/\text{r}$
- b. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Zawartość		Jednostka
		Kurniki wstępnie oczyszczone	Kurniki bez oczyszczenia	
1.	ChZTCr	3 610	24 991	mg O ₂ /dm ³
2.	Zawiesina ogólna	536	6 714	mg/dm ³
3.	Azot ogólny	438	552,50	mg/dm ³
4.	Fosfor ogólny	80,40	306	mg/dm ³

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112 poz. 1206).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny oraz właściwości

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość (Mg/rok)
Odpady niebezpieczne			
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Odpad wykazuje właściwości: drażniące – H4 ¹⁾ , szkodliwe – H5 ¹⁾ , toksyczne – H6 ¹⁾ , rakotwórcze – H7 ¹⁾ , działające szkodliwie na rozrodczość – H10 ¹⁾ , mutagenne – H11 ¹⁾ oraz ekotoksyczne – H14 ¹⁾ . Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi jest rtęć oraz związki rtęci ²⁾ .	0,01

Odpady inne niż niebezpieczne			
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowi zużyta odzież ochronna oraz tkaniny do wycierania. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	0,30

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

²⁾ zgodnie z załącznikiem nr 4 do ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.2. Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad nie jest magazynowany na terenie Fermy.. Odbierany bezpośrednio po wytworzeniu przez firmę dokonującą wymiany zużytych źródeł światła. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.
Odpady inne niż niebezpieczne		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym odbiorcom.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości powstających odpadów Prowadzący instalację w sposób ciągły i systematyczny winien zachować w procesie hodowlanym ścisły reżim technologiczny w całym cyklu produkcyjnym.

Zapobieganie powstawaniu odpadów realizowane jest poprzez:

- zastosowanie selektywnego magazynowania odpadów, zgodnie z ich właściwościami oraz możliwościami dalszego przetwarzania,
- magazynowanie wytwarzanych odpadów w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych,
- zapewnienie odbioru odpadów przez uprawnione podmioty oraz przekazywanie ich do dalszego przetwarzania,
- właściwy transport odpadów środkami odbiorców odpadów, w sposób zgodny z przepisami szczegółowymi w tym zakresie,
- przestrzeganie warunków sanitarno-epidemiologicznych, jakim powinny odpowiadać wykorzystywane pomieszczenia oraz urządzenia.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik 2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik 3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m ³ /h – 11 szt.	16	8
Kurnik 4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m ³ /h – 11 szt.	16	8
Kurnik 5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 000 m ³ /h – 11 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

W celu ograniczenia emisji hałasu z terenu instalacji na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej należy zainstalować obudowy akustyczne wentylatorów o skuteczności na poziomie 5 dB oraz dbać o stan techniczny zainstalowanych urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Należy prowadzić raz na miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o wodomierz główny i odnotowywać je w rejestrze.

7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych (pochodzących z mycia kurników), obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej oraz wykorzystywanych materiałów i surowców.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7., należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

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

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- pożarem.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- kontrola zdrowia kur w każdym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- interwencyjne zabezpieczenie dowozu paszy z niezależnych od siebie źródeł,
- systematyczna dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zajmującą się ich odbiorem, po każdym wezwaniu telefonicznym przez właściciela Fermy,
- w wyposażeniu obiektów inwentarskich znajdują się specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem przydatności,
- w przypadku zaniku prądu dysponowanie agregatem prądotwórczym.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na terenie Fermy prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych oraz stosowane oświetlenie obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wojciech Piekarski prowadzący działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, wnioskiem z dnia 29.04.2014 r., wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK.7625/3/09 z dnia 5.09.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 1.12.2014 r. na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego z danymi przedstawionymi we wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 14.08.2014 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, kotłowni oraz agregatów prądotwórczych.

Podstawowym źródłem ogrzewania kurników są kotłownie, wykorzystujące jako paliwo węgiel kamienny. Kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie została objęta pozwoleniem zintegrowanym.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma wykorzystuje na potrzeby instalacji wodę pochodzącą z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Koźminie Wlkp. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz socjalno-bytowe. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych (o pojemności 10 m³ każdy), skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych (pochodzących z mycia kurników), obejmującą ilość i datę wywozu ścieków. Teren, na którym zlokalizowana jest Ferma wyposażony jest w system kanalizacji deszczowej. Ścieki – wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są do ziemi na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Natomiast zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, tylko eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu wytwarzane są następujące rodzaje odpadów: 15 02 03 oraz 16 02 13*. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w jej otoczeniu. Ferma drobiu objęta pozwoleniem zintegrowanym, należąca do Wojciecha Piekarskiego, prowadzącego działalność pod nazwą Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, ul. Zamkowa 25, 63-720 Koźmin Wielkopolski, położona jest na działkach nr 9/13, 9/19 i 9/20, położonych w m. Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, będących własnością Wnioskodawcy.

Otoczenie przedmiotowej instalacji stanowią:

- od północy – droga gruntowa, tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – linia kolejowa, dalej tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – działka z zabudową jednorodzinną Wnioskodawcy, tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej graniczą od wschodu z terenem przedmiotowej instalacji. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń rozprzestrzeniania hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wojciech Piekarski

Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski
ul. Zamkowa 25, 63-720 Koźmin Wielkopolski

2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2