



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.45.2016

Poznań, dnia 18 stycznia 2017 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. 1, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Michała Ignaszaka, prowadzącego działalność pod nazwą: Chów Drobiu Michał Ignaszak, Żychów 34, 62-850 Lisków, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żychów, gm. Lisków, 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 (indyków) drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żychów, gm. Lisków	ust. 6 pkt 8 lit. a	113 518 stanowisk (454,072 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Michał Ignaszak Chów Drobiu Michał Ignaszak Żychów 34 62-850 Lisków NIP: 9680822213 REGON: 300551423

* 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

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (brojlerów kurzych) położona na działkach o nr ewid. 253, 256 i 265 w m. Żychów, gm. Lisków. Chów odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich:
- K-1 o powierzchni użytkowej 2 251,56 m² i obsadzie 47 282 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 39 402 szt. po piątym tygodniu chowu,
 - K-2 o powierzchni 3 154,14 m² i obsadzie 66 236 szt. do piątego tygodnia chowu oraz 55 197 szt. po piątym tygodniu chowu.
- Łączna obsada instalacji wynosi 113 518 szt. (454,072 DJP) do piątego tygodnia chowu oraz 94 599 szt. (378,396 DJP) po piątym tygodniu chowu.
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 5 szt. silosów paszowych (2 szt. o pojemności 24 Mg każdy przy kurniku K-1, 3 szt. o pojemności 20 Mg każdy przy kurniku K-2),

- 6 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (3 szt. o pojemności 12 m³ każdy, 3 szt. o pojemności 10 m³ każdy),
- 2 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 1 m³ każdy,
- konfiskator padłych sztuk,
- 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 160 kW i 60 kW,
- budynek hydroforni,
- studnia,
- 4 szt. zbiorników na olej opałowy o poj. 1 m³ każdy.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 5-7 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 14 dni), w trakcie której następuje sprząkanie (zamiatanie i mycie za pomocą myjki ciśnieniowej), a następnie dezynfekcja poprzez zamglawianie.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Kurnik K-1 wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h każdy. Kurnik K-2 wyposażony jest 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- c. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic o mocy 120 kW każda. Kurnik K-2 wyposażony jest w 6 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 5 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze.
- g. Na terenie Fermi powstaje ok. 67,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze zlokalizowanym na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie 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.). 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 zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- h. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 1 929,806 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii 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.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	1 535 217,43
Woda	m ³ /rok	16 968,616
Pasza	Mg/rok	3 292,022
Ściółka	Mg/rok	100
Olej opałowy	m ³ /rok	342

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- a. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- b. Zastosowanie systemu chowu ściółkowego zwiększającego komfort bytowania ptaków oraz ograniczającego emisję amoniaku.
- c. Stosowanie pasz zapewniających maksymalne wykorzystanie składników pokarmowych oraz programów paszowych odpowiednio dobranych do wieku ptaków.
- d. Prowadzenie wewnętrznej sprawozdawczości w zakresie zużywanego paszy, energii elektrycznej, wody i oleju opałowego.
- e. Regulowanie przepływu wody pitnej poprzez zastosowanie poidel smoczkowych pozwala na ograniczenie zużycia wody. Istotne zmiany w ilości zużywanego wody będą wyjaśniane, a ewentualne nieszczelności usuwane.
- f. Przekazywanie pomiotu w całości do wykorzystania przez podmioty zewnętrzne.
- g. Magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
- h. Przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

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. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Magazynowanie odpadów odbywa się z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania odpadów, odpowiednio opisanych, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnym konfiskatorze na terenie instalacji.
- d. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, 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 2016 r. poz. 672 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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich związane z chowem drobiu oraz pracą nagrzewnic i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 41 emitorów.
- c. W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice, zasilane olejem opałowym.
 - W kurniku K1 zainstalowano 4 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 120 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
 - W kurniku K2 zainstalowano 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - Podokres 1 jest reprezentatywny dla emisji do powietrza, która zachodzi wyłącznie poprzez wentylatory dachowe; w tym podokresie pracują również nagrzewnice.
 - Podokres 2 jest reprezentatywny dla emisji do powietrza, która zachodzi poprzez wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe; w tym podokresie nagrzewnice są wyłączone.

6.1.2. Miejsca emisji, 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 K-1							
1.	E-1 do E-9	pionowy, wentylator dachowy	6,5	0,63	293	10,87	7 056
2.	E-10 do E-15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,24	100
Kurnik K-2							
3.	E-16 do E-25	pionowy, wentylator dachowy	8,5	0,90	293	12,66	7 056
4.	E-26 do E-35	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	293	9,24	100
13.	E-36 do E-41	pionowy, niezadaszony, emitor nagrzewnicy	4,0	0,15	393	5,00	500

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]	
				Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	Chów brojlerów oraz nagrzewnice	E-1 do E-9	Amoniak	0,0478	0,01245
			Siarkowodór	0,000238	0,0000621
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,09 0,03002	0,0234 0,00781
			Dwutlenek siarki	0,00905	-
			Dwutlenek azotu	0,00532	-
			Tlenek węgla	0,00151	-
2.	Chów brojlerów	E-10 do E-15	Amoniak	-	0,0531
			Siarkowodór	-	0,000265
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0999 0,0333
			Kurnik nr 2		
3.	Chów brojlerów	E-16 do E-25	Amoniak	0,0603	0,0217
			Siarkowodór	0,0003	0,000108
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,1136 0,0379	0,0408 0,01361
			Amoniak	-	0,0385
4.	Chów brojlerów	E-26 do E-35	Siarkowodór	-	0,000192
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0726 0,02422
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00326 0,00326	-
5.	Nagrzewnice	E-36 do E-41	Dwutlenek siarki	0,0326	-
			Dwutlenek azotu	0,01916	-
			Tlenek węgla	0,00546	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory w ścianie szczytowej,

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,057
Siarkowodór	0,0349
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	13,392 4,5321 1,389
Dwutlenek siarki	1,3857
Dwutlenek azotu	0,8143
Tlenek węgla	0,23

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1, pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wody składającego się ze studni ujmującej wodę z utworów mezozoicznych, zlokalizowanej na działce 265, obręb Żychów, gm. Lisków. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana na cele technologiczne (pojenie drobiu), do płukania filtrów w stacji uzdatniania wody oraz na pozostałe cele instalacji.
- b. Ilość pobieranej wody

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 3,55 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{śr dobowe}} = 46,489 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\max \text{ roczne}} = 16\,986,616 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	16 687,146
Technologiczne – mycie pomieszczeń inwentarskich	64,870
Technologiczne – stacja uzdatniania wody	114,400
Pozostałe cele instalacji	102,200
RAZEM	16 986,616

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody

- a. Ścieki przemysłowe – wody popłuczne powstające z czyszczenia filtrów w stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w odstojniku o pojemności 7,04 m³, wprowadzane są do ziemi – drenażu rozsączającego o długości 25 m, zlokalizowanego na działce nr 265, obręb Żychów, gm. Lisków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych:
- $$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 1,1 \text{ m}^3/\text{h}$$
- $$Q_{\text{śr dobowe}} = 0,32 \text{ m}^3/\text{d}$$
- $$Q_{\max \text{ roczne}} = 114,4 \text{ m}^3/\text{r}$$
- c. Najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków przemysłowych – wód popłucznych wprowadzanych do ziemi:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	35
Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	10

6.2.2.2. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

- a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 6 zbiorników bezodpływowych. Ścieki z kurnika K-1 odprowadzane są do trzech zbiorników o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki z kurnika K-2 odprowadzane są do trzech zbiorników o pojemności 12 m³ każdy. Ze zbiorników ścieki wywożone są przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 64,87 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Azot amonowy	mg /dm ³	100
Fosfor ogólny	mg /dm ³	10
Azot azotynowy	mg /dm ³	10

6.2.3. Zastrzega się, że pozwolenie niniejsze w zakresie poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody surowej z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierza. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- Prowadzenia pomiarów wydajności studni, ustabilizowanego zwierciadła wody ujmowanej z warstwy wodonośnej oraz pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego i statycznego wody z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- Wykonywania badania jakości wody surowej ze studni z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku i odnotowywania w książce eksploatacji studni.
- Niezwłocznej wymiany uszkodzonych urządzeń pomiarowych na nowe urządzenia.
- Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych – określana będzie według czasu płukania i wydajności płukania filtra. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji.
- Wykonywania pomiaru stężeń wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie I.6.2.2.1. lit. c sentencji niniejszej decyzji, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05	Skład: szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem, ze związkami rtęci i ołowiu. Właściwości: stały stan skupienia, łatwo tłukące się, HP 6 – „ostra toksyczność”

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w szczelnym, opisanym pojemniku ustawionym na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym budynku gospodarczego, znajdującego się na terenie Fermy. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie wydajnego, energooszczędnego oświetlenia,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

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 2016 r., poz. 672 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 zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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) – **55 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) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 200 m ³ /h – 9 szt.	16	8

2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik K-2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 29 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. 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

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźnika wodomierza i wyniki odnotowywać w rejestrze.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

7.1.2.1. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich

Prowadzić pomiar ilości wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych w oparciu o pojemność pojazdów asenizacyjnych oraz prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych obejmującą ilość i datę ich wywozu.

7.1.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych z płukania filtrów

Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych należy określić według czasu płukania i wydajności płukania filtra. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji.

7.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, 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:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) 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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Michał Ignaszak, prowadzący działalność pod nazwą: Chów Drobiu Michał Ignaszak, Żychów 34, 62-850 Lisków, reprezentowany przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, w dniu 14.03.2016 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Żychów, gm. Lisków.

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.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez Ekoinvest wraz z uzupełnieniami. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.45.2016 z dnia 27.09.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 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.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.45.2016 z dnia 20.12.2016 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

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

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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 Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek Prowadzącego instalację, niniejszą decyzją objęto ujęcie wody, wraz ze stacją uzdatniania, określając dla niego warunki na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód i wprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów mezozoicznych – zlokalizowanego na działce nr 265, obręb Żychów, gm. Lisków. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne, płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody i pozostałe cele instalacji. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring poboru wody z ujęcia wód podziemnych zgodnie z punktem I.6.2.4. niniejszej decyzji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów mezozoicznych (kreda górna) w miejscowości Żychów wynoszą $Q = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 1,46 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.7520-34/10 z dnia 19.11.2010 r.

Ścieki przemysłowe – wody popłuczne powstające z czyszczenia filtrów w stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w odstojniku o pojemności 7,04 m³, wprowadzane są do ziemi – drenażu rozsączającego o długości 25 m, zlokalizowanego na działce nr 265, obręb Żychów, gm. Lisków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ścieków przemysłowych zgodnie z punktem I.6.2.4. i I.7.1.2.2. niniejszej decyzji.

Powstające na terenie Fermi ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 6 szt. zbiorników bezodpływowych (3 szt. o pojemności 10 m³ każdy przy kurniku K-1 oraz 3 szt. o pojemności 12 m³ każdy przy kurniku K-2), z których za pomocą transportu asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić pomiar ilości wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych w oparciu o pojemność pojazdów asenizacyjnych oraz prowadzić ewidencję ilości ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę ich wywozu.

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.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. 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.

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

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – zabudowa zagrodowa,
- od wschodu, południa i zachodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 50 m od budynków inwentarskich w kierunku północnym. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, 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. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), 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 zostało wydane 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 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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. Michał Ignaszak
Chów Drobiu Michał Ignaszak
Żychów 34, 62-850 Lisków
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2