



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.134.2015

Poznań, dnia 12 lutego 2016 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 i 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz,

ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, powiat rawicki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. **Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie fermy drobiu, w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4, gmina Rawicz o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	483 840 szt., (1 935,36 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o. Żylice 35a, 63-900 Rawicz NIP: 699-19-54-352 REGON: 302296805

* 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 służąca do chowu drobiu o łącznej obsadzie 483 840 szt. tj. 1 935,36 DJP, zlokalizowana w m. Żylice na działce o nr ewid. 205/4 gmina Rawicz, powiat rawicki.

b. Chów drobiu odbywa się w systemie klatkowym

Budynek inwentarski	Obsada kur (brojlerów)
A7	241 920 szt. (967,68 DJP)
A8	241 920 szt. (967,68 DJP)
RAZEM	483 840 szt., (1 935,36 DJP)

- c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- silosy paszowe 8 szt. o pojemności 39,8 m³ każdy,
 - taśmociągi do usuwania pomiotu – 2 szt.,
 - przenośnik jaj,
 - zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe 3 szt. w tym 2 szt. o pojemności 6 m³ każdy oraz 1 szt. 12 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu (kur niosek). Drób utrzymywany jest w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych.
- b. Klatki ustawione są w 7 rzędach po 12 pięter.
- c. Cykl produkcyjny trwa ok. 55 tyg. Na fermę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 15-16 tygodni i przebywają tam do ok. 70-tego tygodnia życia.
- d. Pomędzy cyklami produkcyjnymi następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 30 dni, przeznaczona na czyszczenie, dezynfekcję oraz ponowne zasiedlenie budynku inwentarskiego.
- e. Kurniki czyszczone są metodą na mokro. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz z mycia urządzeń inwentarskich powstające w trakcie cyklu produkcyjnego gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych.
- f. Każdy z kurników wyposażony jest w 30 wentylatorów dachowych o wydajności 23 130 m³/h każdy oraz 48 wentylatorów szczytowych o wydajności 41 930 m³/h każdy, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne.
- g. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- h. Kury żywione są mieszaninami pełnoporcjowymi w systemie karmienia „do woli”.
- i. Pasza zadawana jest z 8 silosów paszowych - 4 silosy o pojemności 39,8 m³ każdy przy budynku inwentarskim nr A7 oraz 4 silosy o pojemności 39,8 m³ każdy przy budynku inwentarskim A8. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
- j. Pojenie kur odbywa za pomocą poidel kropelkowych. Woda na ten cel pobierana jest z wodociągu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o. na podstawie umowy.
- k. Baterie klatkowe wyposażone są w urządzenia do mechanicznego zbioru jaj. Jaja taśmociągiem przemieszczane są do zlokalizowanej na sąsiedniej działce sortowni i pakowni jaj.
- l. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.
- m. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest z Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., która posiada agregaty prądotwórcze.
- n. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 26 611,20 Mg. Odchody zwierzęce za pomocą przenośników bezpośrednio kierowane są na środki transportu. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, również stosowany przez producentów podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 ust. 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 – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L, t 300, str. 1 ze zm.) 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

- o. Na terenie fermy powstaje ok. 14,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w szczelnym kontenerze, ustawionym na utwardzonym podłożu za kurnikami. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- p. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj (rozbite i uszkodzone jaja), których ilość w ciągu roku wynosi ok. 60,00 Mg/rok. Stłuczki jaj magazynowane są w szczelnym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie sąsiedniej Fermy Drobiu Woźniak sp. z o. o., lub w kontenerze ustawionym na utwardzonym podłożu za kurnikami. W dalszej kolejności stłuczki jaj przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, 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. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci stłuczonych jaj - nie są traktowane jako odpady.
- q. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownego zlecenia, usługi ochrony zdrowia kury nieśnej.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 730	MWh/rok
2.	Woda	44 655	m ³ /rok
3.	Pasza	22 740	Mg/rok

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w kontenerach,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.

- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycie mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
 - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

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 dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są okresowo do oczyszczalni ścieków.
- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczki i sztuk padłych w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- e. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
 - okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników, zbiorników na ścieki i konfiskatora,
 - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku jej likwidacji 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 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 2010 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru z budynków inwentarskich - związane z chowem kur niosek o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 156 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres I - pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego A7 i A8 (pracuje 156 szt. wentylatorów),
 - podokres II - pracują wyłącznie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego A7 i A8 (pracuje 60 szt. wentylatorów),
 - podokres III - pracuje połowa wentylatorów dachowych każdego z budynków inwentarskich A7 i A8 (pracuje 30 szt. wentylatorów).
- Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi odpowietrzenie 8 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 4 szt. przy każdym z budynków inwentarskich.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora (miejsca emisji)	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski A-7						
A 7.1 - A 7.30	wentylatory dachowe	14	0,91	23 130	293	8 016
A 7.41S - A 7.48S	wentylatory ścienne szczytowe	1,5	1,4	41 930	293	360
A 7.33S - A 7.40S		3,0			293	360
A 7.25S - A 7.32S		4,5			293	360
A 7.17S - A 7.24S		6,0			293	360
A 7.9S - A 7.16S		7,5			293	360
A 7.1S - A 7.8S		9,0			293	360
Budynek inwentarski A-8						
A 8.1 - A 8.30	wentylatory dachowe	14	0,91	23 130	293	8 016
A 8.41S - A 8.48S	wentylatory ścienne szczytowe	1,5	1,4	41 930	293	360
A 8.33S - A 8.40S		3,0			293	360
A 8.25S - A 8.32S		4,5			293	360
A 8.17S - A 8.24S		6,0			293	360
A 8.9S - A 8.16S		7,5			293	360
A 8.1S - A 8.8S		9,0			293	360
E7Zb1 - E710Zb4	silosy paszowe	1,0	1,0	-	293	360
E8Zb1 - E810Zb4	silosy paszowe	1,0	1,0	-	293	360

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			podokres I ²⁾	podokres II ²⁾	podokres III ²⁾
Utrzymanie ptaków (Budynek inwentarski A-7)	A7.1, A7.3, A7.5, A7.7, A7.9, A7.11, A7.13, A7.15, A7.17, A7.19, A7.21, A7.23, A7.25, A 7.28, A 7.30	Amoniak	0,002364	0,009222	-
		Siarkowodór	0,000118	0,000461	-
		Pył ³⁾	0,007093	0,027665	-
		Pył zawieszony PM10	0,007093	0,027665	-
	A7.2, A7.4, A7.6, A7.8, A7.10, A7.12, A7.14, A7.16, A7.18, A7.20, A7.22, A7.24, A7.26, A7.28, A7.30	Amoniak	0,002364	0,009222	0,018443
		Siarkowodór	0,000118	0,000461	0,000922
		Pył ³⁾	0,007093	0,027665	0,055329
		Pył zawieszony PM10	0,007093	0,027665	0,055329
	A7.41S - A7.48S A7.33S - A7.40S A7.25S - A7.32S A7.17S - A7.24S A7.9S - A7.16S A7.1S - A7.8S	Amoniak	0,004286	-	-
		Siarkowodór	0,000214	-	-
		Pył ³⁾	0,012858	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,012858	-	-
Utrzymanie ptaków (Budynek inwentarski A-8)	A8.1, A8.3, A8.5, A8.7, A8.9, A8.11, A8.13, A8.15, A8.17, A8.19, A8.21, A8.23, A8.25, A8.28, A8.30	Amoniak	0,002364	0,009222	-
		Siarkowodór	0,000118	0,000461	-
		Pył ³⁾	0,012858	0,027665	-
		Pył zawieszony PM10	0,007093	0,027665	-
	A8.2, A8.4, A8.6, A8.8, A8.10, A8.12, A8.14, A8.16, A8.18, A8.20, A8.22, A8.24, A 8.26, A8.28, A8.30	Amoniak	0,002364	0,009222	0,018443
		Siarkowodór	0,000118	0,000461	0,000922
		Pył ³⁾	0,007093	0,027665	0,055329
		Pył zawieszony PM10	0,012858	0,027665	0,055329
	A8.41S - A8.48S A8.33S - A8.40S A8.25S - A8.32S A8.17S - A8.24S A8.9S - A8.16S A8.1S - A8.8S	Amoniak	0,004286	-	-
		Siarkowodór	0,000214	-	-
		Pył ³⁾	0,007093	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,012858	-	-
Silosy paszowe	E7Zb1 - E710Zb4	Pył ³⁾	0,1	0,1	0,1
	E8Zb1 - E810Zb4	Pył zawieszony PM10	0,1	0,1	0,1

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

²⁾ Podokresy:

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego A7 i A8,
- podokres II - pracują wyłącznie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego A7 i A8,
- podokres III - pracuje połowa wentylatorów dachowych każdego z budynków inwentarskich A7 i A8,

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	4,435
Siarkowodór	0,222
Pył ¹⁾	13,37
Pył zawieszony PM10	13,37
Pył zawieszony PM2,5	6,717

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – 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. 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. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie sąsiadującej Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe instalacji.

- b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 44\,655 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	44 150
Technologiczne – mycie kurników	202
Pozostałe	303
RAZEM	44 655

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

- a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 6 m³ (przy kurniku A7 i A8, kod zbiornika B9 i B10), z których wywożone są do oczyszczalni ścieków należącej do Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy.

- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 202,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	6,86
ChZT	mg /dm ³	1 501
BZT ₅	mg /dm ³	574,1
Fosfor ogólny	mg /dm ³	14,2
Azot amonowy	mg /dm ³	18,0
Azot ogólny	mg /dm ³	94,3
Azot azotanowy	mg /dm ³	0,7
Chlorki	mg /dm ³	20,3
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	1 120

6.2.2.2. Ścieki przemysłowe

- Ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków z mycia zbiornicy jaj oraz ścieków bytowych) odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³, z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków należącej do Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy.
- Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{śr. roczne}} = 303,0 \text{ m}^3/\text{r}$
- Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	7,5
ChZT	mg /dm ³	500
BZT ₅	mg /dm ³	294
Fosfor ogólny	mg /dm ³	14,2
Azot amonowy	mg /dm ³	38,4
Azot ogólny	mg /dm ³	57,6
Chlorki	mg /dm ³	79
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	285

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 2013 r., poz. 1232 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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,20	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład chemiczny: pary rtęci i argonu, luminofor, metal, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: ostra toksyczność, rakotwórcze, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	26 611,20	Odpady stanowią odchody zwierzęce. Skład chemiczny: azot w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek magnezu, woda. Właściwości: odpady nie wykazujące właściwości decydujących o zaliczeniu do kategorii odpadów niebezpiecznych, posiada właściwości nawozowe oraz energetyczne.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w przeznaczonym do tego celu szczelnym pojemniku (dodatkowo w opakowaniach zabezpieczających przed ich stłuczeniem) w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego, zlokalizowanego na sąsiedniej fermie na działce nr 205/3. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio trafia na środki transportu za pomocą przenośnika. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji oraz ilością zatrudnionych pracowników i ich bytowaniem na terenie fermy. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarką odpadami poprzez:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
- zaznajomienie pracowników z przyjętymi sposobami postępowania z odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów.

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 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
Budynek inwentarski A7			
1.	Wentylatory dachowe – 30 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 48 szt.	16	8
Budynek inwentarski A8			
1.	Wentylatory dachowe – 30 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe – 48 szt.	16	8

* wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących w kurniku

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 fermy 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 dobę ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy zamontowanych w kurnikach oraz zbiornicy jaj, wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

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

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. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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,
- epidemią,

- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do agregatu prądowłórczego – awaryjnego źródła prądu,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z Prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Prowadzący instalację, Eggs Product Grupa Producentów Rolnych sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, w dniu 6.11.2014 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu z łączną obsadą 483 840 szt., tj. 1 935 DJP, zlokalizowanej w miejscowości Żylice, gm. Rawicz, powiat rawicki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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 (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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu położonej na działce nr 205/4 w miejscowości Żylice”, sporządzone przez „AD REM EKO” Ewa Lamperska, ul. Łabędzia 8, Sierakowo, 63-900 Rawicz wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.134.2015 z dnia 5.01.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strona nie skorzystała z przysługujących mu uprawnień.

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 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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur niosek w dwóch obiektach inwentarskich oraz silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. 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 wartości odniesienia 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 udzielenie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 konstrukcję 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.

Prowadzący instalację zużywa wodę z ujęcia wód podziemnych, należącego do Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe instalacji. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz na dobę, odczyty wskazań wodomierzy i odnotowywać wyniki w rejestrze. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 6 m³ (przy kurniku B9 i B10), natomiast ścieki przemysłowe (mieszanina ścieków z mycia zbiornicy jaj oraz ścieków bytowych) odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³, ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków należącej do Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

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 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Na terenie fermy powstają odpady pochodzące z profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest Weterynarz sprawujący nadzór nad fermą.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie sąsiedniej fermy, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny – na podstawie przedłożonej umowy dzierżawy, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

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 i północnego zachodu, tereny zabudowy zagrodowej ok. 400 m od instalacji. 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

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

Uwzględniając zapisy 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 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 Prowadzący instalację 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 niniejszą decyzją.

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 opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Eggs Product
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)