



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.93.2015

Poznań, dnia 29 stycznia 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 Edyty Szymańskiej zamieszkałej w m. Niałek Wielki 22b, 64-200 Wolsztyn reprezentowanej przez pełnomocnika - Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego - brojlerów na terenie Fermy Drobiu Jaromierz na działkach o nr ewidencyjnych 624/2 i 625/2, 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 Jaromierz na działkach o nr ewidencyjnych 624/2 i 625/2	ust. 6 pkt 8 lit. a	83 927 szt. (335,708 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Edyta Szymańska Gospodarstwo Rolne Niałek Wielki 22b 64-200 Wolsztyn NIP: 923 150 37 63 REGON: 971197628

* 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 typu mięsnego - brojlerów w 2 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 83 927 szt. drobiu, tj. 335,70 DJP, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu Jaromierz (budynek inwentarski Ks - 1 podzielony na trzy hale Ks - 1.1, Ks - 1.2, Ks - 1.3 oraz budynek inwentarski Ks - 2).
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - 5 szt. silosów paszowych (o pojemności 3 x 24 Mg i 2 x 24 Mg każdy),
 - kotłownia węglowa w budynku kurnika Ks - 1 (3 kotły o mocy 400 kW każdy),
 - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
 - agregat prądotwórczy o mocy 300 kW,
 - pomieszczenia magazynowe,
 - konfiskator.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego - brojlerów, z łączną obsadą 83 927 szt. drobiu, tj. 335,70 DJP (budynek inwentarski Ks-1 o obsadzie 51 974 szt., gdzie hala tuczu Ks-1.1 o obsadzie 18 900 szt., hala tuczu Ks-1.2 oraz Ks-1.3 o obsadzie 16 537 szt. każda, budynek inwentarski Ks-2 o obsadzie 31 953 szt.) zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu Jaromierz.
- b. Cykl chowu prowadzony jest w 2 obiektach inwentarskich gdzie budynek inwentarski Ks-1 o powierzchni 2 475 m² (hala tuczu Ks-1.1 o powierzchni 900 m², Ks1-2 o powierzchni 787,5 m² i Ks1.3 o powierzchni 787,5 m²), budynek inwentarski Ks-2 o powierzchni 1 521,58 m².
Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera. Chów brojlera trwa 5 - 7 tygodni. Zatem w ciągu roku w budynkach inwentarskich przebiega 6 cykli produkcyjnych.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 38 szt.:
 - emitory dachowe - 23 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h każdy,
 - emitory ścienne - szczytowe - 15 szt. wentylatorów o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 16 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 100 kW każda umieszczonych po 4 szt. w każdej z hal produkcyjnych. Dodatkowo, w okresie zimowym hale dogrzewane są instalacją centralnego ogrzewania składającą się z trzech kotłów o mocy 400 kW każdy zlokalizowanych w kotłowni przy budynku inwentarskim Ks - 1.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 5 szt. silosów paszowych (o pojemności 24 Mg każdy) usytuowanych przy budynku Ks-1 - 3 szt. oraz Ks-2 - 2 szt. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poideł smoczkowych. Brojlery karmione są paszą w formie granulatu.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 300 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu.
- k. Pomieszczenia inwentarskie myte są urządzeniami wysokociśnieniowymi.
- l. Na terenie Fermi powstaje ok. 35,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, 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.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1426,76 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

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

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	937,632
Woda	m ³ /rok	12 406,62
Pasza	Mg/rok	2 433,88
Ściółka (słoma)	Mg/rok	293,744
Gaz ziemny	m ³ /rok	768 000

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - czyszczenie pomieszczeń i wyposażenia dla zwierząt metodą na sucho po każdym cyklu produkcyjnym,
 - prowadzenie regularnych kalibracji instalacji wody pitnej, przeciwdziałającej jej rozlewaniu,
 - systematyczna rejestracja wielkości poboru wody, co umożliwi szybkie wykrycie przecieków,
 - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i ich natychmiastowe usuwanie.
- b. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - prowadzenie monitoringu zużycia energii,
 - prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń,
 - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - stosowanie energooszczędnych źródeł światła.
- c. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji i krotności wymiany powietrza w kurnikach umożliwiającą zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt,
 - zwiększenie zawartości suchej masy w ściółce i pomociu poprzez zapobieganie rozlewaniu wody z instalacji pojenia (zawartość suchej masy w pomociu kur zmieszanych ze ściółką wynosi ok. 60% , szczególnie gdy jest zapewniona dobra izolacja i wentylacja pomieszczeń, a wycieki wody są ograniczone),
 - stosowanie mieszanek paszowych o niskich zawartościach białka,
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynków inwentarskich.
- d. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (ciche wentylatory niskoprzężne),
 - stosowanie osłon na wentylatorach ściennych,
 - okresowe przeglądy i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza.
- e. 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.
- f. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paszy, ściółki (słoma) oraz gazu ziemnego,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

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 w sposób niepowodujący powstawania ścieków przemysłowych.
- b. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- c. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; 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 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 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. 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, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu typu mięsnego - brojlerów o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 2 budynków inwentarskich (4 hale tuczu).
- b. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 38 szt.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 23 szt.
W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 38 szt.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 16 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 100 kW każda umieszczonych po 4 szt. w budynkach inwentarskich wyposażonych we własne emitory.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	
Budynek inwentarski Ks-1						
Hala tuczu Ks-1.1						
Es-1 do Es-5	pionowe otwarte	5,5	0,63	12 500	293	7 056
Es-6 do Es-8	poziome otwarte	1,6	1,3	51 200	293	100
Es-39 do Es-42	pionowe otwarte	3,2	0,15	-	393	5 000
Hala tuczu Ks-1.2						
Es-9 do Es-13	pionowe otwarte	5,5	0,63	12 500	293	7 056
Es-14 do Es-16	poziome otwarte	1,6	1,3	51 200	293	100
Es-43 do Es-46	pionowe otwarte	3,2	0,15	-	393	5 000
Hala tuczu Ks-1.3						
Es-17 do Es-21	pionowe otwarte	5,5	0,63	12 500	293	7 056
Es-22 do Es-24	poziome otwarte	1,6	1,3	51 200	293	100
Es-47 do Es-50	pionowe otwarte	3,2	0,15	-	393	5 000
Budynek inwentarski Ks-2						
Es-25 do Es-32	pionowe otwarte	5,5	0,63	12 500	293	7 056
Es-33 do Es-38	poziome otwarte	1,6	1,3	51 200	293	100
Es-51 do Es-54	pionowe otwarte	3,2	0,15	-	393	5 000

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 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
Chów brojlerów (Budynek inwentarski Ks-1 Hala tuczu Ks-1.1)	Es-1 do Es-5	Amoniak	0,0334	0,00967
		Pył ⁴⁾	0,0628	0,0182
		Pył zawieszony PM10	0,02093	0,00607
		Siarkowodór	0,000167	0,0000484
	Es-6 do Es-8	Amoniak	-	0,0395
		Pył ⁴⁾	-	0,0743
		Pył zawieszony PM10	-	0,02477
		Siarkowodór	-	0,000197
	Es-39 do Es-42	Pył ⁴⁾	0,0000048	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000048	-
		Dwutlenek siarki	0,000768	-
		Dwutlenek azotu	0,014592	-
Chów brojlerów (Budynek inwentarski Ks-1 Hala tuczu Ks-1.2)	Es-9 do Es-13	Amoniak	0,02919	0,00846
		Pył ⁴⁾	0,0549	0,01592
		Pył zawieszony PM10	0,01832	0,00531
		Siarkowodór	0,000146	0,0000424
	Es-14 do Es-16	Amoniak	-	0,0345
		Pył ⁴⁾	-	0,065
		Pył zawieszony PM10	-	0,02168
		Siarkowodór	-	0,000173
	Es-43 do Es-46	Pył ⁴⁾	0,0000048	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000048	-
		Dwutlenek siarki	0,000768	-
		Dwutlenek azotu	0,014592	-
		Tlenek węgla	0,00288	-

Chów brojlerów (Budynek inwentarski Ks-1 Hala tuczu Ks-1.3)	Es-17 do Es-21	Amoniak	0,02919	0,00846
		Pył ⁴⁾	0,0549	0,01592
		Pył zawieszony PM10	0,01832	0,00531
		Siarkowodór	0,000146	0,0000424
	Es-22 do Es-24	Amoniak	-	0,0345
		Pył ⁴⁾	-	0,065
		Pył zawieszony PM10	-	0,02168
		Siarkowodór	-	0,000173
	Es-47 do Es-50	Pył ⁴⁾	0,0000048	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000048	-
		Dwutlenek siarki	0,000768	-
		Dwutlenek azotu	0,014592	-
Tlenek węgla		0,00288	-	
Chów brojlerów (Budynek inwentarski Ks-2)	Es-25 do Es-32	Amoniak	0,0352	0,00881
		Pył ⁴⁾	0,0663	0,01658
		Pył zawieszony PM10	0,02212	0,00553
		Siarkowodór	0,000176	0,0000441
	Es-33 do Es-38	Amoniak	-	0,0352
		Pył ⁴⁾	-	0,0663
		Pył zawieszony PM10	-	0,02212
		Siarkowodór	-	0,000176
	Es-51 do Es-54	Pył ⁴⁾	0,0000048	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000048	-
		Dwutlenek siarki	0,000768	-
		Dwutlenek azotu	0,014592	-
Tlenek węgla		0,00288	-	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ Podokres 1 - pracują wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2

³⁾ Podokres 2 - pracują wentylatory dachowe i ściennie budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2

⁴⁾ 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	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	5,22647
Siarkowodór	0,02613
Pył ¹⁾	9,835454
Pył zawieszony PM10	3,278911
Pył zawieszony PM2,5	0,9726776
Dwutlenek siarki	0,006144
Dwutlenek azotu	1,168
Tlenek węgla	

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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 technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 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. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o. o., ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu typu mięsnego - brojlerów.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 12\,406,62 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	12 337,27
Pozostałe	69,35
RAZEM	12 406,62

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

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 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, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy, niob i wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu. Właściwości: „szkodliwe”, „ekotoksyczne”, w postaci stałej z pozostałościami fazy ciekłej.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1426,76	Skład: sucha masa, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Właściwości: ciało stałe, niepalne, nie przewodzi ciepła, nie posiada właściwości niebezpiecznych.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,0	Skład: odpady stanowią zużyte wentylatory, serwery i elementy sterujące urządzeniami instalacji. Właściwości: w postaci stałej, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

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 zadanej, utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym, na przedłużeniu hali K-1. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w szczelnym, pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym, na przedłużeniu hali K-1. 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 oświetlenia i urządzeń lepszej jakości i większej wydajności, a także bardziej trwałych oraz stosowanie się do zaleceń producenta w celu maksymalnego wydłużenia ich żywotności,
- 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 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 hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu (h)	
			Dzień	Noc
Budynek inwentarski Ks-1				
Hala tuczu – Ks-1.1				
1.	Es-1	Wentylator dachowy	16	8
2.	Es-2	Wentylator dachowy	16	8
3.	Es-3	Wentylator dachowy	16	8
4.	Es-4	Wentylator dachowy	16	8
5.	Es-5	Wentylator dachowy	16	8
6.	Es- 6	Wentylator ścienny	16	-
7.	Es-7	Wentylator ścienny	16	-
8.	Es-8	Wentylator ścienny	16	-
Hala tuczu – Ks-1.2				
9.	Es-9	Wentylator dachowy	16	8
10.	Es-10	Wentylator dachowy	16	8
11.	Es-11	Wentylator dachowy	16	8
12.	Es-12	Wentylator dachowy	16	8
13.	Es-13	Wentylator dachowy	16	8
14.	Es-14	Wentylator ścienny	16	-
15.	Es-15	Wentylator ścienny	16	-
16.	Es-16	Wentylator ścienny	16	-
Hala tuczu – Ks-1.3				
17.	Es-17	Wentylator dachowy	16	8
18.	Es-18	Wentylator dachowy	16	8
19.	Es-19	Wentylator dachowy	16	8
20.	Es-20	Wentylator dachowy	16	8
21.	Es-21	Wentylator dachowy	16	8
22.	Es-22	Wentylator ścienny	16	-
23.	Es-23	Wentylator ścienny	16	-
24.	Es-24	Wentylator ścienny	16	-

Budynek inwentarski Ks-2				
1.	Es-25	Wentylator dachowy	16	8
2.	Es-26	Wentylator dachowy	16	8
3.	Es-27	Wentylator dachowy	16	8
4.	Es-28	Wentylator dachowy	16	8
5.	Es-29	Wentylator dachowy	16	8
6.	Es-30	Wentylator dachowy	16	8
7.	Es-31	Wentylator dachowy	16	8
8.	Es-32	Wentylator dachowy	16	8
9.	Es-33	Wentylator ścienny	16	-
10.	Es-34	Wentylator ścienny	16	-
11.	Es-35	Wentylator ścienny	16	-
12.	Es-36	Wentylator ścienny	16	-
13.	Es-37	Wentylator ścienny	16	-
14.	Es-38	Wentylator ścienny	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 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 na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza znajdujących i odnotowywać wyniki w rejestrze.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów surowców i paliw

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7.1. 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 m. in.:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- dostęp do agregatu prądotwórczego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek,
- 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 instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (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 nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczanie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Edyta Szymańska zamieszkała w m. Niałek Wielki 22b, 64-200 Wolsztyn reprezentowana przez pełnomocnika - Bartosza Jeszke, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 29.07.2015 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu Jaromierz na działkach o nr ewidencyjnych 624/2 i 625/2.

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 wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez Ekoinvest ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Siedlec o środowiskowych uwarunkowaniach.

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. Dodatkowe wyjaśnienie do wniosku złożono pocztą elektroniczną dnia 16.11.2015 r.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.93.2015 z dnia 17.11.2015 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 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.93.2015 z dnia 17.12.2015 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 16 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 100 kW każda, umieszczonych po 4 szt. w każdej z hal produkcyjnych wyposażonych we własne emitory.

Dodatkowo, w okresie zimowym hale dogrzewane są instalacją centralnego ogrzewania (stanowiącą odrębną instalację energetycznego spalania paliw) składającą się z trzech kotłów o mocy 400 kW każdy zlokalizowanych w kotłowni przy budynku inwentarskim Ks - 1. Zależnie od tego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw kwalifikuje się pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 5 szt. silosów paszowych (o pojemności 24 Mg każdy) usytuowanych przy budynku Ks-1 - 3 szt. oraz Ks-2 - 2 szt. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 300 kW, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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 i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej Zakładem Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o. o., ul. Zbąszyńska 15, 64-212 Siedlec. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu typu mięsnego - brojlerów. Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody i odnotowywanie wyników w rejestrze.

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.

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

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku zachodnim to tereny zabudowy zagrodowej.

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, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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 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 wymienionych rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. 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. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
2. Edyta Szymańska
Jaromierz 88, 64-225 Kopanica
3. Minister Środowiska
(na adres email: 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. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2