



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 15 lipca 2016 roku

RŚVI.7222.45.2016.ML

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), w związku z § 2 ust. 1 pkt.51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku firmy: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam firmie: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7732476148, numer identyfikacyjny REGON 361539370, KRS 0000558293, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), jako instalacja do chowu lub

- hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 2 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 100 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 7 tyg., w tym:
- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu (brojlerów kurzych),
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu (brojlerów kurzych).
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją.
- 4 silosów paszowych.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| a. maksymalna zdolność produkcyjna | 100 000 szt. drobiu/cykl, |
| w ciągu roku 6 cykli po 7 tyg. | |
| b. zużycie wody | 6 979 m ³ /rok, |
| c. zużycie energii elektrycznej | 200 MWh/rok, |
| d. zużycie paszy | 2 800 Mg/rok, |
| e. zużycie ściółki | 250 Mg/rok, |
| f. zużycie gazu płynnego | 75 Mg/rok. |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	50 000	200	Mechaniczna	669 000
Kurnik nr 2	50 000	200	Mechaniczna	669 000
Łącznie	100 000	400	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów i oznaczenie wylotów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	14 000	16	WD1÷WD16	8,35	0,64	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe*	44 500	2	WS1÷WS2	8,35	1,0	pionowy otwarty
		3	WS3÷WS4			
		3	WS5÷WS6			
		2	WS7÷WS8			
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	14 000	16	WD17÷WD32	8,35	0,64	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe*	44 500	2	WS9÷WS10	8,35	1,0	pionowy otwarty
		3	WS11÷WS12			
		3	WS13÷WS14			
		2	WS15÷WS16			

* wentylatory zawierają nakładki za pomocą których powietrze będzie odprowadzane ponad dach budynków, przy czym 4 wentylatory będą miały dedykowane kanały, zaś 6 wentylatorów zostanie połączonych w 2 kanały (po 3 wentylatory), w sumie 8 kanałów (emitorów) dla 10 wentylatorów

3. Określam parametry nagrzewnic stosowanych w obiektach inwentarskich, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Parametry nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	95	4	380
Kurnik nr 2	gazowa	95	4	380

4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego.

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 3 zbiorniki o objętości 6,4 m³ każdy.

5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	m ³	szt.	
przy kurniku nr 1	40	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów o średnicy 0,25 m, które zakończone są na wysokości ok. 1,5 m npt. W czasie przeladunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.
przy kurniku nr 2	40	2	

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2 z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 5

Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2) w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
				Tryb I	Tryb II	Tryb III
1	3	4	5	6	7	8
Kurnik nr 1						
WD1÷WD16	16	amoniak	7664-41-7	0,05556	0,03096	0,0186
		pył	-	0,06533	0,0364	0,02187
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0012	-	-
		tlenek węgla	630-08-0	0,00035	-	-
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00008	-	-
WS1÷WS2, WS7÷WS8	4	amoniak	7664-41-7	-	0,0984	0,05913
		pył	-	-	0,11569	0,06952
WS3÷WS6	6	amoniak	7664-41-7	-	-	0,08869
		pył	-	-	-	0,10428
Kurnik nr 2						
WD17÷WD32	16	amoniak	7664-41-7	0,05556	0,03096	0,0186
		pył	-	0,06533	0,0364	0,02187
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0012	-	-
		tlenek węgla	630-08-0	0,00035	-	-
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00008	-	-

WS9+WS10, WS15+WS16	4	amoniak	7664-41-7	-	0,0984	0,05913
		pył	-	-	0,11569	0,06952
WS11+WS14	6	amoniak	7664-41-7	-	-	0,08869
		pył	-	-	-	0,10428

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana w miejscowości Olszowa 2A	amoniak	7664-41-7	12,800
		pył	-	15,052
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,146
		tlenek węgla	630-08-0	0,042
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,010

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam firmie: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie – zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1700,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,500
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Słoma wymieszana z odchodami ptaków. Odpad organiczny, zawiera głównie: azot, fosfor, siarkę, wapń, mangan, cynk oraz inne makro- i mikroelementy. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania papierowe i tekturowe, główny składnik: celuloza, ponadto w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Monomery substancji chemicznych wykorzystanych do produkcji tworzyw sztucznych np. chlorek winylu, etylen, propylen, styren itp. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali, wykonane głównie ze stali lub aluminium. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe wykonane z co najmniej dwóch różnych materiałów np. papieru, polietylenu, aluminium, itp. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oświetlenie obiektów świetlówki i lampy ręcione; urządzenia wchodzące w skład sterowania lub chłodnicze, zawierające szkło, metale i ich związki (np. żelazo, aluminium, miedź, mosiądz, cynk, platyna, cyna, nikiel), tworzywa sztuczne, luminofor, czynniki chłodnicze. Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.: HP3; HP4; HP5; HP6; HP7; HP10; HP11; HP14; HP15.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców,

- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 7 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w pojemnikach, workach lub wiązane w paczki w pomieszczeniach gospodarczych obu kurników lub pod wiatą na terenie zakładu (fermy).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub workach w pomieszczeniach gospodarczych obu kurników lub pod wiatą na terenie zakładu (fermy).

3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub w przypadku dużych rozmiarów luzem w sposób uporządkowany pod wiatą na terenie zakładu (fermy).
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub workach w pomieszczeniach gospodarczych obu kurników lub pod wiatą na terenie zakładu (fermy).
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w kartonach po nowych urządzeniach (światłówki) lub pojemnikach odpornych na działanie odpadów lub w przypadku odpadów dużych rozmiarów luzem w sposób uporządkowany w pomieszczeniach gospodarczych znajdujących się w obu kurnikach.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 7 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których firma prowadząca instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - odpad o kodzie 02 01 06 - odchody zwierzęce, nie będzie magazynowany na terenie zakładu (fermy), odbierany będzie bezpośrednio z kurników po skończonym cyklu chowu drobiu.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.

g) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 9.

h) "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, prowadząca instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie – zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie przekazywany innym odbiorcom do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny.

III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 10.

Tabela 10. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Wysokość m n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Pomieszczenie inwentarskie kurnika	6	2	16	8
2.	Pomieszczenie sterowni	4	2	16	8
3.	Wentylatory dachowe	8,35	32	16	8
4.	Wentylatory ścienne (szczytowe)	8,35	20	16	8
5.	Pojazdy osobowe i dostawcze	0,5	6	16	-
6.	Pojazdy ciężarowe	0,5	5	16	-

2. Określam w tabeli 11 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim

i zachodnim (działki nr ewidencyjne: 534, 529 obręb geodezyjny Olszowa) oraz południowym (działki nr ewidencyjne: 585, 572/1 obręb geodezyjny Olszowa) od terenu zakładu.

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

III.5. Określam ilość zużywanej wody

- 1) Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilno-prawnej i z własnego ujęcia głębinowego (studni).
- 2) Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 6979 m³/rok.

III.6. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. Na terenie instalacji w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników (tj. z kurnika nr 1 i kurnika nr 2), które są gromadzone w 2 zbiornikach bezodpływowych o poj. 8 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ilość powstających ścieków przemysłowych to:

$$Q_{h,max} = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,śr} = 14,33 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max,roczne} = 172 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z myciem kurników, o parametrach nie przekraczających:

➤ pH	6,5 – 9,0
➤ azot azotynowy	do 10,0 mg N-NO ₂ /dm ³ ,
➤ azot amonowy	do 200,0 mg N-NH ₄ /dm ³ ,
➤ BZT ₅	do 1250 mg O ₂ /dm ³ ,
➤ ChZT ₅	do 2200 mg O ₂ /dm ³ ,
➤ fosfor ogólny	do 14 mg P/dm ³
➤ zawiesiny ogólne	do 500 mg/dm ³

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:

- a) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- b) okresowe kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów, w celu ograniczenia powstawania oporów,
- c) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb,
- d) dobra izolacja cieplna budynków (kurników),
- e) optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku tj. kurniku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.

VI. Określam 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:

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
2. Zobowiązuję firmę prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) przeglądy techniczne instalacji,
 - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu,
4. zastosowanie technik żywieniowych dostosowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zhermetyzowany sposób załadunku paszy zmniejszający emisję niezorganizowaną pyłu,
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii,
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

X. Ustaliam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

a) Zobowiązuję firmę: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, 97-225 Ujazd, prowadzącą instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowaną w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie do:

- monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu – raz na kwartał,
- monitoringu zużycia wody na podstawie wskazań z wodomierzy,
- monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej),
- monitoringu zużycia gazu z częstotliwością raz na kwartał (na podstawie faktur zakupu),
- monitoringu zużycia ściółki z częstotliwością raz na kwartał (na podstawie faktycznego zużycia, szacowanego przez firmę prowadzącą instalację).

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych i szczytowych z kurników: nr 1, nr 2 ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy.

3. Monitoring ilości zużywanej wody:

a) Zobowiązuję firmę: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, prowadzącą instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowaną w miejscowości Olszowa 2A, do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytów z wodomierzy.

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu 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.

1. 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.

XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla ww. instalacji.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie prowadzona przez firmę: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2.03.2016 roku firma: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A (przedłożonym przez pełnomocnika) wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A, na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (2 egz. wraz z wersją elektroniczną). "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A jest prowadzącą i posiadającą tytuł prawny do ww. instalacji w postaci własności.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5.04.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML wezwał pełnomocnika firmy prowadzącej instalację o ich uzupełnienie. Pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 21.04.2016 roku uzupełnienie. Pismem z dnia 1.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML zwrócono się o ponowne uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 8.06.2016 roku pełnomocnik przedłożył uzupełnienie.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 20.06.2016 roku do dnia 11.07.2016 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Ujazd oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Olszowa, gm. Ujazd, powiat tomaszowski, woj. łódzkie. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A, gm. Ujazd, powiat tomaszowski, woj. łódzkie prowadzonej przez firmę: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" w miejscowości Olszowa 2A określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A, gm. Ujazd, powiat tomaszowski, woj. łódzkie prowadzonej przez firmę: "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" obejmującej zespół 2 kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 100 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 7 tyg., w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu.

W kurnikach: nr 1, nr 2 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem poszczególnych kurników. Odchow kurcząt w kurnikach odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurników (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych w miejscowości Olszowa 2A, gm. Ujazd, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza

i wartości odniesienia dla pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W pozwoleniu nie określono miejsc usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że brak jest możliwości usytuowania punktów poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i automatyczny transport paszy do kurników. Na czas załadunku paszy każdy z silosów wyposażony będzie w filtr tkaninowy (worek tkaninowy).

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Źródłem ciepła na terenie fermy są dwa kotły gazowe oraz nagrzewnice gazowe o mocy cieplnej 95 kW każda, umieszczone po 4 sztuk w każdym z kurników. Zbiorniki na gaz usytuowane są w północno – zachodniej części terenu zakładu. Kotły gazowe nie wchodzi w skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, rozruch i zatrzymanie instalacji nie będą powodowały większej emisji niż w trakcie funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilno-prawnej i z własnego ujęcia głębinowego (studni).

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego odbywa się mycie ścian i elementów wyposażenia. Ścieki przemysłowe z mycia kurników (tj. z kurnika nr 1 i kurnika nr 2), gromadzone są w 2 zbiornikach bezodpływowych o poj. 8 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Obornik będzie przekazywany innym odbiorcom do rolniczego wykorzystywania, jako nawóz. W okresach, gdy nie można zagospodarować go na polach może być przechowywany (czasowo) na płycie obornikowej (nie objętej pozwoleniem zintegrowanym).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Wójta Gminy Ujazd z dnia 20.01.2016 roku znak:

RPG.6254.1.1.2016.R.C. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksplatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Zakład (ferma) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z zapisami wniosku oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138).

"FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" prowadząca ww. instalację przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Zawiadomieniem z dnia 12.07.2016 roku, znak: RŚVI.7222.45.2016.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem firma prowadząca obowiązana jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- firma prowadząca instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wys. 2400 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się firmę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).

Otrzymują:

1. "FERMA DROBIU OLSZOWA
BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA"
Olszowa 2A, 97-225 Ujazd
za pośrednictwem pełnomocnika:



Radosław Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych