



Łódź, dnia 21 kwietnia 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.500.2014.KK

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 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Piecha oraz Pani Wiesławy Goraj, posiadających tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Stanisławowi Piech prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne. Hodowla Drobiu Piech Stanisław z siedzibą: 97-515 Przerąb, Przerąb 14, NIP: 949-016-86-44, REGON: 152187874 oraz Pani Wiesławie Goraj prowadzącej działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Wiesława Goraj z siedzibą: 97-515 Przerąb, Przerąb 14, NIP: 6461692217, REGON: 243567046, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej, na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 6 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 135 000 szt. brojlerów kurzych (540 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – 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 r., poz. 1169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. zespołu 6 kurników, o obsadzie każdego z kurników po 22 500 sztuk brojlerów,
2. 6 silosów magazynowych paszy,
3. budynku socjalno-magazynowego.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna obsada instalacji - 135 000 szt. brojlerów kurzych (540 DJP),
2. zużycie wody 6013 m³/rok,
3. zużycie energii elektrycznej 160 MWh/rok,
4. zużycie paszy 3 645 Mg/rok,
5. zużycie słomy 90 Mg/rok

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, prowadzonej przez Pana Stanisława Piecha i Panią Wiesławę Goraj.

- 1.1. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1. Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	m ³	szt.	
Kurnik nr 1	20	1	Właz na górze silosy podczas załadunku pasz jest zabezpieczony filtrami workowymi w celu pochłaniania emitowanego pyłu
Kurnik nr 2	20	1	
Kurnik nr 3	20	1	
Kurnik nr 4	20	1	
Kurnik nr 5	20	1	
Kurnik nr 6	20	1	

- 1.2. Określam parametry emitatorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2. Parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Parametry emitorów		
				Wysokość [H]	Średnica [d]	Prędkość gazów na wylocie i rodzaj wyrzutni [v] m/s
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory ściennie	12000	16	E1.1 ÷ E1.16	1,0	0,63	0
Wentylatory ściennie	26000	2	E1.17 ÷ E1.18	1,0	1,2	0
Kurnik nr 2						
Wentylatory ściennie	12000	16	E2.1 ÷ E2.16	1,0	0,63	0
Wentylatory ściennie	26000	2	E2.17 ÷ E2.18	1,0	1,2	0
Kurnik nr 3						
Wentylatory ściennie	12000	16	E3.1 ÷ E3.16	1,0	0,63	0
Wentylatory ściennie	26000	2	E3.17 ÷ E3.18	1,0	1,2	0
Kurnik nr 4						
Wentylatory ściennie	12000	16	E4.1 ÷ E4.16	1,0	0,63	0
Wentylatory ściennie	26000	2	E4.17 ÷ E4.18	1,0	1,2	0
Kurnik nr 5						
Wentylatory ściennie	12000	16	E5.1 ÷ E5.16	1,0	0,63	0
Wentylatory ściennie	26000	2	E4.17 ÷ E4.18	1,0	1,2	0
Kurnik nr 6						
Wentylatory ściennie	12000	16	E6.1 ÷ E6.16	1,0	dr 0,76	7,3
Wentylatory ściennie	26000	2	E6.17 ÷ E6.18	1,0	1,2	0

2. Określam rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu

Źródło	Nr emitora	Zanieczyszczenie	Nr CAS	Emisja maksymalna E _{max h} [kg/h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik nr 1	E1.1 ÷ E1.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,009	6048
	E1.17 ÷ E1.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048
Kurnik nr 2	E2.1 ÷ E2.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,009	6048
	E2.17 ÷ E2.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048
Kurnik nr 3	E3.1 ÷ E3.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,009	6048
	E3.17 ÷ E3.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048
Kurnik nr 4	E4.1 ÷ E4.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,009	6048
	E4.17 ÷ E4.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048
Kurnik nr 5	E5.1 ÷ E5.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,009	6048
	E5.17 ÷ E5.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048

Kurnik nr 6	E6.1 +E6.16	Amoniak	7664-41-7	0,006	6048
		Pył ogółem	-	0,008	6048
	E6.17+E6.18	Amoniak	7664-41-7	0,012	6048
		Pył ogółem	-	0,019	6048

3. Określam maksymalny dopuszczalny czas eksploatacji urządzeń pracujących w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Maksymalny dopuszczalny czas eksploatacji urządzeń pracujących w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice na gaz płynny LPG			Parametry emitatorów mogące odprowadzać zanieczyszczenia		
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków odbiegających od normalnych	Nr	Wysokość	Średnica
	kW	szt.	h		m	m
Kurnik nr 1	90	1	168 h/sezon zimowy	E1.1-E1.16 E1.17-E1.18	1,0 1,0	0,63 1,2
Kurnik nr 2	90	1	168 h/sezon zimowy	E2.1-E2.16 E2.17-E2.18	1,0 1,0	0,63 1,2
Kurnik nr 3	90	1	168 h/sezon zimowy	E3.1-E3.16 E3.17-E3.18	1,0 1,0	0,63 1,2
Kurnik nr 4	90	1	168 h/sezon zimowy	E4.1-E4.16 E4.17-E4.18	1,0 1,0	0,63 1,2
Kurnik nr 5	90	1	168 h/sezon zimowy	E5.1-E5.16 E5.17-E5.18	1,0 1,0	0,63 1,2
Kurnik nr 6	90	1	168 h/sezon zimowy	E6.1-E6.16 E6.17-E6.18	1,5 1,0	dr 0,76 1,2

4. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	E _a [Mg/a]
Instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o więcej niż 40,000 stanowisk w miejscowości Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomski	Amoniak	7664-41-7	4,374
	Pył ogółem	-	6,732

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

1. Pozwalam Panu Stanisławowi Piech i Pani Wiesławie Goraj na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 6 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 135 000 szt. brojlerów kurzych (540 DJP), zlokalizowanej na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomskiego, zgodnie z Tabelą 6

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów wg katalogu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,01
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,01
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny odpadu	Właściwości odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Głównie powstają z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali scsnowych skrobia ziemn aczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.	Właściwości: postać stała. Opakowania z tektury falistej są lekkie, a dzięki zastosowaniu wewnętrznej falowanej warstwy mają również właściwości amortyzujące i dobrze chronią zapakowane towary. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Polipropylen. Polimery syntetyczne, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.	Właściwości: niska masa właściwa, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, mała przepuszczalność wody i tłuszczu, postać stała. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach.
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub	Polipropylen. Polimery syntetyczne, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne,	Właściwości: zgodnie z ustawą o odpadach z zał. Nr 3: H3-A „wysoko łatwopalna”, H4 „drażniąca”, H6 „toksyczna”, H7 „rakotwórcze”, H13*

		nimi zanieczyszczone	stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.	„uczulająca”, z zał. Nr 4 aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne oraz węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w niniejszym załączniku.
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Czyścio- rozdrobnione na części tkaniny (materiały naturalne i syntetyczne) służące do wycierania brudnych powierzchni i zużyte ubrania ochronne. Skład to bawełna, płótno. Mogą być zanieczyszczone przez: Aldehyd glutarowy, formaldehyd.	Właściwości: postać stała, pochłaniające brud. Aldehyd glutarowy może powodować podrażnienie skóry, oczu i błon śluzowych; formaldehyd został sklasyfikowany jako substancja toksyczna i żrąca oraz rakotwórcza kategorii 3. Właściwości, zgodnie z ustawą o odpadach: zał. Nr 3: H8, H3-B, H7; zał. Nr 4: organiczne związki siarki, rozpuszczalniki organiczne.
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	Urządzenia zawierające niebezpieczne elementy - zawierają różne ilości rtęci. Obudowa tworzyw sztucznych. Zawierają rtęć lub związki rtęci.	Właściwości: postać stała, wypełnienie gazem. Aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II)) rtęć (5 do 16 mg), fenol. Właściwości, zgodnie z ustawą o odpadach: wg zał. Nr 3: H6 – „toksyczne” substancje i preparaty, które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenia dla zdrowia, a nawet śmierć. Wg zał. Nr 4: rtęć, związki rtęci.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
 - 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
 - a. przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych;
 - b. wykorzystywaniu środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
 - c. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - d. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
 - e. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
 - 3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - b. 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;

- c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:
- 4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 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.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 8 niniejszej decyzji.

Tabela 8 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadów	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
1.	15 01 01	Gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych, pojemnikach	Magazynowane w wydzielonej części budynku socjalno-magazynowego
2.	15 01 02	Gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych pojemnikach	
3.	15 01 10*	Gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych pojemnikach	
4.	15 02 02*	Gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych pojemnikach	
5.	16 02 13*	Gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych pojemnikach	

- 5.2. Odpady wymienione w Tabeli 6 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- a. selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
 - b. w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.4. Powierzchnie magazynowe i 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 ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

- 5.5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.6. 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.
6. Pan Stanisław Piech oraz Pani Wiesława Goraj zobowiązani są do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. 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 hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory ścienne ES 120(Kurnik nr 1)	2	16	8
2.	Wentylatory ścienne ES 120 (Kurnik nr 2)	2	16	8
3.	Wentylatory ścienne ES 120 (Kurnik nr 3)	2	16	8
4.	Wentylatory ścienne ES 120 (Kurnik nr 4)	2	16	8
5.	Wentylatory ścienne ES 120 (Kurnik nr 5)	2	16	8
6.	Wentylatory ścienne ES 120 (Kurnik nr 6)	2	16	8
7.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 1)	16	16	8
8.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 2)	16	16	8
9.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 3)	16	16	8
10.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 4)	16	16	8
11.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 5)	16	16	8
12.	Wentylatory ścienne Versafan (Kurnik nr 6)	16	16	8
13.	Paszociągi	6	16	8
14.	Ruch samochodowy (pojazdy ciężkie)	1 wjazd	16	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:
 - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim, ok. 500 m od terenu zakładu - działki o numerach ewidencyjnych: 502/3, 502/4, 502/8, w obrębie geodezyjnym Przerąb nr 0016

- zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku północnym, w odległości ok 570-590 m od terenu zakładu - działki o numerach ewidencyjnych: 983/1, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 660, w obrębie geodezyjnym Przerąb 0016.

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałas poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

III.5. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 6 013 m³/rok.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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 wymaganych 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. dobra izolacja cieplna budynków kurników;

- b. unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzenie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
- c. optymalizację wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy;
- d. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce cieplnej;
- e. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
- f. zapewnienie we wszystkich nowych instalacjach urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

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 prowadzących 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.

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. wyposażenie Fermy w agregat prądowłóczy stosowany w przypadku braku prądu;
 - b. przeglądy techniczne instalacji;
 - c. bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - d. dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - e. przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - f. postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń;
 - g. szkolenia obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
- 2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku 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) – objęta pozwoleniem instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

IX.1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

1. Zobowiązuję Pana Stanisława Piecha oraz Panią Wiesławę Goraj do:
 - a. monitoringu zużycia paszy z częstotliwością raz na pół roku,
 - b. monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie licznika poboru energii elektrycznej).
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy. Wobec powyższego - odstępuję od określenia monitoringu emisji substancji emitowanych do powietrza.

IX.3. Monitoring ilości zużywanej wody

Zobowiązuję Pana Stanisława Piecha oraz Panią Wiesławę Goraj do monitoringu ilości zużywanej wody w oparciu o wodomierz (raz w miesiącu), celem okazania wyników monitoringu podczas kontroli.

X. 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.

XI. 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 konkluzje BAT dla instalacji do chowu zwierząt nie zostały określone.

XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. zastosowanie systemu utrzymywania brojlerów - dobrze izolowanych budynków z wentylacją mechaniczną i w pełni ścieloną podłogą, wyposażonych w niewyciekowy system pojenia;
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, zhermetyzowanego sposobu załadunku i podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu;
4. technika żywienia dopasowana do potrzeb drobiu i mająca na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
5. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska;
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 6 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 135 000 szt. brojlerów kurzych (540 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, prowadzona przez Pana Stanisława Piecha i Panią Wiesławę Goraj, 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 8 grudnia 2014 r. Pani

działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Pana Stanisława Piecha oraz Pani Wiesławy Goraj, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o więcej niż 40.000 stanowisk w miejscowości Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo,

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał

- Pełnomocnika Wnioskodawców, do ich uzupełnienia pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 27 stycznia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK. Przy piśmie z dnia 12 lutego 2015 r.

- Pełnomocnik Pana Stanisława Piecha i Pani Wiesławy Goraj przedłożyła uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 04.03.2015 roku do dnia 25.03.2015 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 Masłowice oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Przerąb, gm. na Masłowice. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu obejmującej 6 kurników o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 135 000 szt. brojlerów kurzych i obsadzie każdego z kurników po 22 500 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomski.

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 2013 r, poz. 1232 ze zm.), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu przeprowadzone zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu 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) wykazały, że emisja substancji zanieczyszczających do powietrza nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza i dopuszczalnych wartości odniesienia.

W sześciu kurnikach prowadzony jest chów i hodowla drobiu – brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną wywiewną, składającą się z wentylatorów ściennych. Łącznie zainstalowanych jest 108 wentylatorów.

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

Budynki kurników ogrzewane są przez kotłownię posiadającą odrębny emitor. Kotłownia wyposażona jest w dwa kotły wodne, każdy o mocy 600 kW. Są to kotły wodne przeznaczone do spalania paliw węgla kamiennego. Kotłownia jako odrębna instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. 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. Nr 130, poz. 881), powyższe kotły jako instalacje energetyczne ze względu na moc cieplną nie wymagają uzyskania pozwolenia. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130 poz. 880) prowadzący instalacje są zobowiązani do zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska instalacje energetycznego spalania paliw.

W każdym kurniku zainstalowane są także nagrzewnice: po 1 szt. nagrzewnicy gazowej o mocy 90 kW każda oraz po 1 szt. nagrzewnicy olejowej o mocy 100 kW każda. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku nagrzewnice olejowe nie są i nie będą używane. Natomiast nagrzewnice gazowe używane są tylko w sytuacji awarii kotła wodnego.

Nie określono poziomu emisji dopuszczalnej ze spalania gazu płynnego (LPG) w nagrzewnicach gazowych z uwagi na to, że pracuje on w krótkim okresie w warunkach odbiegających od normalnych. Nagrzewnice gazowe będą wykorzystywane wyłącznie w sytuacji awarii kotła węglowego. Gaz płynny na potrzeby zasilania nagrzewnic będzie magazynowany w 3 stalowych, naziemnych zbiornikach, każdy o pojemności 4850 litrów.

Z uwagi na rozproszony charakter i wielkość emisji pyłu z silosów nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. W celu ograniczenia ewentualnej emisji nieorganizowanej pyłu z silosów na paszę na emitorach odpowietrzających zamontowane zostały filtry workowe. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r. 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.

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

W sytuacji braku prądu wykorzystywany jest zlokalizowany na terenie zakładu agregat prądotwórczy. Jako odrębna instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga on pozwolenia zintegrowanego.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego. W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

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 klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Masłowice przy piśmie z dnia 26 stycznia 2015 r., znak: UG.604.1.2015. 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. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku 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).

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonym wniosku wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. 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.

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,
- prowadzący instalację posiadają do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

POUCZENIE

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

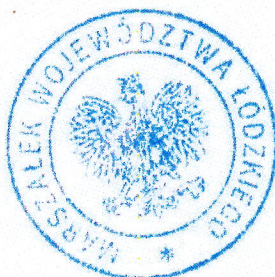
Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 3 240,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

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

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego 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 r. 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 r. 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).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mika
Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Stanisław Piech**
Gospodarstwo Rolne. Hodowla Drobiu Piech Stanisław
97-515 Przerąb, Przerąb 14
za pośrednictwem:

2. **Wiesława Goraj**
Hodowla Drobiu Wiesława Goraj
97-515 Przerąb, Przerąb 14
za pośrednictwem:

3. a/a

Do wiadomości:

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

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: sekretariat.ro@lodzkie.pl
fax: 42 663 35 32 tel.: 42 663 36 08