



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 17 października 2016 roku

RŚVI.7222.223.2014.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 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 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. 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 z dnia 6.10.2014 roku Pana Przemysława Stępy prowadzonego w imieniu następcy prawnego Pana Pawła Stępy (pismo z dnia 19.11.2015 roku) zam. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, województwo łódzkie

#### orzekam, co następuje:

udzielam dla Pana Pawła Stępy zam. , posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP) . numer identyfikacyjny REGON 146967921, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, województwo łódzkie

## I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, 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 8 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 220 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:
- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 5 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 6 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 7 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 8 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu.
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 16 silosów paszowych,
  - budynek gospodarczy nr 2,
  - agregat prądotwórczy.

### II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| a. maksymalna zdolność produkcyjna | 220 000 szt. drobiu/cykl,     |
| w ciągu roku 6 cykli po 42 dni     |                               |
| b. zużycie wody                    | 14264,24 m <sup>3</sup> /rok, |
| c. zużycie energii elektrycznej    | 200 MWh/rok,                  |
| d. zużycie paszy                   | 6188,6 Mg/rok,                |
| e. zużycie ściółki                 | 2944,92 m <sup>3</sup> /rok.  |

### III. Ustalę warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określę sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Kurnik nr 2	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Kurnik nr 3	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Kurnik nr 4	50 000	200	Mechaniczna	362 530
Kurnik nr 5	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Kurnik nr 6	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Kurnik nr 7	50 000	200	Mechaniczna	362 530
Kurnik nr 8	20 000	80	Mechaniczna	132 000
Ł ą c z n i e	220 000	880	-	-

2. Określę parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitatorów 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 emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
<b>Kurnik nr 1</b>						
Wentylatory boczne*	11 000	12	E-1+E-12	3,5	0,5	pionowy otwarty
<b>Kurnik nr 2</b>						
Wentylatory boczne	11 000	12	E-13+E-24	1,8	0,5	poziomy
<b>Kurnik nr 3</b>						
Wentylatory boczne	11 000	12	E-25+E-36	1,8	0,5	poziomy

Kurnik nr 4						
Wentylatory boczne*	12 000	13	E-37 E-39+E-41 E-43+E-45 E-47+E-49 E-51+E-53	3,2	0,6	pionowy otwarty
Wentylatory boczne*	41 306	5	E-38, E-42, E-46, E-50, E-54	3,2	1,38	pionowy otwarty
Kurnik nr 5						
Wentylatory boczne*	11 000	12	E-55+E-66	3,5	0,5	pionowy otwarty
Kurnik nr 6						
Wentylatory boczne*	11 000	12	E-67+E-78	3,5	0,5	pionowy otwarty
Kurnik nr 7						
Wentylatory boczne*	12 000	13	E-79 E-81+E-83 E-85+E-87 E-89+E-91 E-93+E-95	3,2	0,6	pionowy otwarty
Wentylatory boczne*	41 306	5	E-80, E-84, E-88, E-92, E-96	3,2	1,38	pionowy otwarty
Kurnik nr 8						
Wentylatory boczne*	11 000	12	E-97+E-108	3,5	0,5	pionowy otwarty

\* wentylatory boczne w kurnikach wyposażone w obudowy zapewniające wylot pionowy

### 3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu		Ilość szt.	Odpowietrzenie
	m <sup>3</sup>	Mg		
Kurnik nr 1	30,6	20	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów o średnicy 0,25 m, które zakończone są na wysokości ok. 1,5 m npt. W czasie przeładunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.
Kurnik nr 2	30,6	20	2	
Kurnik nr 3	30,6	20	2	
Kurnik nr 4	30,6	20	2	
Kurnik nr 5	30,6	20	2	
Kurnik nr 6	30,6	20	2	
Kurnik nr 7	30,6	20	2	
Kurnik nr 8	30,6	20	2	

### 4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2,

nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8 z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4, kurnik nr 5, kurnik nr 6, kurnik nr 7, kurnik nr 8) w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Oznaczenie emitorów	Emisja dopuszczalna			
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]	
			Okres I	Okres II
1	2	3	4	5
<b>Kurnik nr 1</b>				
E-1+E-12	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034
<b>Kurnik nr 2</b>				
E-13+E-24	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034
<b>Kurnik nr 3</b>				
E-25+E-36	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034
<b>Kurnik nr 4</b>				
E-37 E-39+E-41 E-43+E-45 E-47+E-49 E-51+E-53	amoniak	7664-41-7	0,0211	0,0192
	pył	-	0,035	0,032
E-38, E-42, E-46, E-50, E-54	amoniak	7664-41-7	-	0,066
	pył	-	-	0,11
<b>Kurnik nr 5</b>				
E-55+E-66	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034
<b>Kurnik nr 6</b>				
E-67+E-78	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034
<b>Kurnik nr 7</b>				
E-79 E-81+E-83 E-85+E-87 E-89+E-91 E-93+E-95	amoniak	7664-41-7	0,0211	0,0192
	pył	-	0,035	0,032
E-80, E-84, E-88, E-92, E-96	amoniak	7664-41-7	-	0,066
	pył	-	-	0,11
<b>Kurnik nr 8</b>				
E-97+E-108	amoniak	7664-41-7	0,0206	0,0206
	pył	-	0,034	0,034

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7 i nr 8, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie.	amoniak	7664-41-7	11,38
	pył	-	18,918

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

1. Pozwalam Panu Pawłowi Stępie 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 Gieczno, ul. Główna 2, gmina Zgierz, powiat zgierski, woj. łódzkie – zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. 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.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
3.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 7.

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu lub opakowania po różnych urządzeniach wykorzystywanych na etapie chowu lub innych przedmiotach. Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Skład chemiczny: włókno organiczne - celuloza, włókna ścieru drzewnego lub inne włókna roślinne tj. słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała, mała masa, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu, można wykonywać na nich wydruki, duża chłonność wody, łatwopalność. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad stanowią opakowania po suplementach diety brojlerów wykorzystywanych na etapie chowu. HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała. Polietylen o dużej gęstości otrzymywany jest przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125 °C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną, odporny na wilgotność, bezwonność, wykazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach, jest koloru mlecznobiałego. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpad niebezpieczny i nie posiada składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią żarówki energooszczędne. Skład chemiczny: aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II), rtęć (5 do 16 mg), fenol. Odpad niebezpieczny, konsystencja stała, bezwonność, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny. 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.: HP 6, HP 7, HP 11, HP 14. W skład odpadu wchodzi składniki, które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach, np.: rtęć, fenole.</p>

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

a) Sposobem zapobiegania powstawania 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 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,
- odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. 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	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku umiejscowionym w wydzielonym miejscu na terenie budynku gospodarczego nr 2 na działce nr 18/1 obręb 12 Gieczno (teren Zakładu). Pomieszczenie posiada szczelną posadzkę oraz jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku umiejscowionym w wydzielonym miejscu na terenie



			budynku gospodarczego nr 2 na działce nr 18/1 obręb 12 Gieczno (teren Zakładu). Pomieszczenie posiada szczelną posadzkę oraz jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku w oryginalnych opakowaniach umiejscowionym w wydzielonym miejscu na terenie budynku gospodarczego nr 2 na działce nr 18/1 obręb 12 Gieczno (teren Zakładu). Pomieszczenie posiada szczelną posadzkę oraz jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący 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.
- 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 8.
- h) Pan Paweł Stępa prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy

95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, województwo łódzkie – zobowiązany 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 wykorzystywany rolniczo na gruntach oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### 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 9.

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

Lp.	Źródła hałasu	Wysokość posadowienia osi wentylatora m n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory boczne kurnik nr 1 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
2.	Wentylatory boczne kurnik nr 2 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
3.	Wentylatory boczne kurnik nr 3 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
4.	Wentylatory boczne kurnik nr 5 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
5.	Wentylatory boczne kurnik nr 6 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
6.	Wentylatory boczne kurnik nr 8 wyd. 11000 m <sup>3</sup> /h	1,8	12	16	8
7.	Wentylatory boczne kurnik nr 4 wyd. 12000 m <sup>3</sup> /h	1,5	13	16	8

8.	Wentylatory boczne kurnik nr 7 wyd. 12000 m <sup>3</sup> /h	1,5	13	16	8
9.	Wentylatory boczne kurnik nr 4 wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h	1,5	5	16	8
10.	Wentylatory boczne kurnik nr 7 wyd. 41306 m <sup>3</sup> /h	1,5	5	16	8
11.	Przenośnik paszy	-	8	16	8
6.	Agregat prądowórczy	-	1	8 h-praca w sytuacjach awaryjnych	
7.	Samochody ciężarowe	-	37	16	-
8.	Ciągnik	-	40	16	-

2. Określam w tabeli 10 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 na działkach o nr ewid.: 24/16, 24/17 obręb 12 Gieczno.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L <sub>AeqD</sub>	Pora nocy L <sub>AeqN</sub>
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

### III.5. Określam ilość zużywaną wody

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 zużywaną na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 14264,24 m<sup>3</sup>/rok.

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

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

### 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 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) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem,
  - b) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb,
  - c) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurnikach.

#### **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 prowadzącego 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 (znaczej 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 osiągnąć 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. dobór odpowiednich rodzajów pasz, właściwie zbilansowanych do poszczególnych faz wzrostu,
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,
8. stosowanie preparatów ograniczających emisję amoniaku.

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

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

a) Zobowiązuję Pana Pawła Stępę prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, województwo łódzkie do:

- monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
- 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).

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 bocznych kurników: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8 ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy.

**3. Monitoring ilości zużywanej wody:**

a) Zobowiązuję Pana Pawła Stępę prowadzącego instalację 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 Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, województwo łódzkie prowadzona przez Pana Pawła Stępę, 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 6.10.2014 roku Pan Przemysław Stępa, prowadzonym w imieniu następcy prawnego Pana Pawła Stępy (pismo z dnia 19.11.2015 roku), wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, na działce nr ew. 17/1, 18/1, 24/6 obręb 12 Gieczno, powiat zgierski, 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). Obecnie Pan Paweł Stępa jest prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 17.10.2014 roku znak: RŚVI.7222.223.2014.WR wezwał wówczas prowadzącego instalację Pana Przemysława Stępę o ich uzupełnienie. W odpowiedzi Pan Przemysław Stępa przedłożył uzupełnienie z dnia 10.11.2014 roku. Pismem z dnia 9.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.223.2014.WR zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 11.01.2015 roku Pan Przemysław Stępa złożył wniosek o zwieszenie postępowania; postanowienie zawieszające ww. postępowanie zostało wydane w dniu 19.01.2015 roku. O odwieszenie postępowania Pan Przemysław Stępa zawniósł pismem z dnia 25.08.2015 roku; postanowienie odwieszające wydane zostało 7.09.2015 roku. Następnie Pan Przemysław Stępa pismem z dnia 30.09.2015 roku (data wpływu 8.10.2015 r.) poinformował, iż udziela

pełnomocnictwa do reprezentowania w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na brak opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz z uwagi na to, iż w trakcie zawieszenia postępowania minął termin związany z uzupełnieniem dokumentacji, pismem z dnia 4.11.2015 roku znak: RŚVI.7222.223.2014.WR zostało wystosowane wezwanie o uzupełnienie opłaty skarbowej za pełnomocnictwo oraz wskazano nowy termin na złożenie uzupełnienia wniosku. Dowód uiszczenia opłaty za pełnomocnictwo wpłynął do tut. organu

15





wiadomości w terminie od dnia 15.09.2016 roku do dnia 6.10.2016 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 tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Zgierz oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Gieczno. 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 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. 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 Gieczno, gm. Zgierz, powiat zgierski, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Pawła Stępę 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 Gieczno, ul. Główna 2, gm. Zgierz, kod pocztowy 95-001 Biała, powiat zgierski, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Pawła Stępę obejmującej zespół 8 kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 220 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 5 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 6 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 7 o maksymalnej obsadzie 50 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 8 o maksymalnej obsadzie 20 000 szt. drobiu.

Z zapisów wniosku głównego wynika, iż kurniki nr 1, nr 2, nr 3, nr 5, nr 6, nr 8 były obiektami istniejącym, natomiast kurniki nr 4, nr 7 były obiektami projektowanymi.

W kurnikach: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem poszczególnych kurników. Odchów 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 Gieczno, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku oraz pyłu, 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 miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości usytuowania punktów poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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 kotły węglowe zlokalizowane w każdym z kurników, które nie stanowią części 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, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego odbywa się mycie ścian i elementów wyposażenia wodą (bez dodatku detergentów) za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przed usunięciem obornika z obiektów. Część wody wyparuje, natomiast pozostała część zostaje całkowicie wchłonięta przez obornik i wraz z nim usuwana z budynków inwentarskich. Po usunięciu obornika następuje doczyszczanie podłóg metodą „na sucho” za pomocą zmiatarki. Dezynfekcja obiektów inwentarskich prowadzona jest przez zamglawianie termiczne (bez wytwarzania ścieków) lub za pomocą środków dezynfekujących (bez wytwarzania 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 wykorzystywany rolniczo na gruntach oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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 Zgierz z dnia 22.03.2016 roku znak: ZŚ.6254.2.2016.

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

Eksploatacja 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 informacją prowadzącego instalację 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).

Prowadzący ww. instalację przedłożył 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.

Pismem z dnia 28.09.2016 roku poinformowano prowadzącego instalację o nadpłacie opłaty rejestracyjnej i możliwości jej zwrotu.

Zawiadomieniem z dnia 7.10.2016 roku, znak: RŚVI.7222.223.2014.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 prowadzący obowiązany 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,
- prowadzący 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 (wyliczona) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wys. 5280 zł

wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył 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 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 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. Pan Paweł Stępa

za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie  
([pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Wydział Opłat Środowiskowych



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Ryszard Mikulski  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Opieki nad Środowiskiem