



Łódź, dnia 7 marca 2016 roku

RŚVI.7222.90.2015.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 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 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. 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Kubiaka o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, dz. nr ewid.: 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. łódzkie,

**orzekam, co następuje:**

udzielam Panu Grzegorzowi Kubiakowi , numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752416994, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, działki nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. łódzkie,

**I. Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. 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 80700 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:
- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 24500 szt. drobiu,
  - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 56200 szt. drobiu,
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 4 silosów paszowych,
  - agregatu prądotwórczego,
  - 3 zbiorników na gaz płynny (propan),
  - pomieszczenia socjalno-magazynowego oraz gospodarczego (przy kurniku nr 2).

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

- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| a. maksymalna zdolność produkcyjna | 80700 szt. drobiu/cykl,      |
| w ciągu roku 6 cykli po 42 dni     |                              |
| b. zużycie wody                    | 5398,73 m <sup>3</sup> /rok, |
| c. zużycie energii elektrycznej    | 150 MWh/rok,                 |
| d. zużycie paszy                   | 2340,3 Mg/rok,               |
| e. zużycie ściółki                 | 140 Mg/rok                   |
| f. zużycie gazu propan             | 309,41 m <sup>3</sup> /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	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt.	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	24 500	mechaniczna	262 824
Kurnik nr 2	56 200	mechaniczna	657 060
Łącznie	80 700	-	-

**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 emitatorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Wylot
	szt.	Nr	m n.p.t.	m	m/s
<b>Kurnik nr 1</b>					
Wentylatory dachowe	8	E1÷E8	6,5	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	4	E9÷E12	3,5	1,4	pionowy otwarty
<b>Kurnik nr 2</b>					
Wentylatory dachowe	20	E13÷E32	6,5	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	10	E33÷E42	3,5	1,4	pionowy otwarty

**3. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach, zgodnie z tabelą 3.**

Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	93	2	186
Kurnik nr 2	gazowa	130	4	520

**4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego.**

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 3 zbiorniki o objętości 6,4 m<sup>3</sup> każdy, jeden przy kurniku nr 1 i dwa przy kurniku nr 2.

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

Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy

Kurnik, przy którym zlokalizowany jest zbiornik	Oznaczenie zbiornika	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
Kurnik nr 1	silos nr 1	18 Mg	W czasie przeładunku paszy z autocystern do zbiorników magazynowych na wyloty przewodów odpowietrzających o średnicy 0,25 m, znajdujące się na wysokości ok. 1,50 m od podłoża zakładane są worki tkaninowe.
	silos nr 2	18 Mg	
	silos nr 3	18 Mg	
Kurnik nr 2	silos nr 4	18 Mg	

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

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna (dla każdego z emitorów)		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik nr 1	E1 ÷ E8	amoniak	7664-41-7	0,0391
		pył	-	0,0649
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00645
		tlenek węgla	630-08-0	0,00086
	E9 ÷ E12	amoniak	7664-41-7	0,0491
		pył	-	0,0817
Kurnik nr 2	E13 ÷ E32	amoniak	7664-41-7	0,0358
		pył	-	0,0596
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00716
		tlenek węgla	630-08-0	0,000955
	E33 ÷ E42	amoniak	7664-41-7	0,0451
		pył	-	0,0749

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 Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, dz. nr ewid.: 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. łódzkie	amoniak	7664-41-7	4,23
		pył	-	7,04
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,418
		tlenek węgla	630-08-0	0,056

**8. Odstępuję od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.**

**9. Określam sposoby ograniczania emisji do powietrza:**

- a. utrzymanie dobrostanu zwierząt,
- b. fazowy system karmienia drobiu, oparty na mieszankach paszowych niskobiałkowych, dostosowanych do wieku i poszczególnych grup ptaków,
- c. zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej kurników,
- d. bezprzeciekowy system pojenia drobiu, zapobiegający zawilgoceniu ściółki i wzmożonej emisji amoniaku,
- e. stosowanie systemu automatycznego podawania pokarmu w kurnikach paszociągów i karmników, ograniczających straty i psucie paszy oraz dozujących pokarm stosownie do wymagań ptaków na określonym etapie cyklu odchowu,
- f. stosowanie dodatków paszowych zwiększających przyswajalność paszy m.in. w celu zmniejszenia emisji amoniaku,
- g. stosowanie preparatów biologicznych mających na celu zmniejszenie emisji odorów, w tym emisji amoniaku.

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

1. Pozwalam Panu Grzegorzowi Kubiakowi, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752416994, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, pow. łęczycki, woj. 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.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,04
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,04
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,04
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)	0,03
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01

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.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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. 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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	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. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w zał.nr 4 ustawy o odpadach.

3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji. Opakowania: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu, resztki preparatów stosowanych na terenie fermy. Opakowanie: 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.</p> <p>Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny- żółtawy, zapach - charakterystyczny, punkt topnienia/punkt wrzenia/punkt zapłonu - nie jest określony, samozapłon - nie jest samozapalny, niebezpieczeństwo wybuchu - nie grozi wybuchem, gęstość - nie jest określona, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny. Odpad niebezpieczny. 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 5, HP 7, HP 8, HP 13. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach.</p>
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)	<p>Odpad stanowią maty dezynfekcyjne i szmaty wykorzystywane do wycierania, nasączone środkiem dezynfekcyjnym. Skład chemiczny maty i szmaty: bawełna, resztki preparatu dezynfekcyjnego. Odpad inny niż niebezpieczny konsystencja stała. Zapala się łatwo, płomień pomarańczowo żółty, pali się równo, pozostawia delikatny szarawy popiół, zapach papieru palonego, działanie temp. powyżej 165°C powoduje uszkodzenia włókna, odporna na działanie rozcieńczonych kwasów w temp. pokojowej; w podwyższonej temp. oraz stężonych kwasów powoduje rozkład włókien, odporna na działanie rozcieńczonych zasad; stężone zasady powodują pęcznienie włókien i ich rozpuszczanie. Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny, zapach - klujący. Odpad niebezpieczny.</p> <p>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 2, HP 5, HP 8, HP 13. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	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 - węgiel sodu, węgiel 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 substancji czynnej 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 rozproszaniem 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	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-magazynowego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 37/2 obr. Ślasków Rozlazły wchodzącej w skład terenu Zakładu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-magazynowego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 37/2 obr. Ślasków Rozlazły wchodzącej w skład terenu Zakładu.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-magazynowego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 37/2 obr. Ślasków Rozlazły wchodzącej w skład terenu Zakładu.
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)	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-magazynowego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 37/2 obr. Ślasków Rozlazły wchodzącej w skład terenu Zakładu.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-magazynowego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 37/2 obr. Ślasków Rozlazły wchodzącej w skład terenu Zakładu.

a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 9 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 9.
- h) Pan Grzegorz Kubiak prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. 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 lub 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 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.	Wentylatory dachowe - kurnik nr 1 wyd.12200 m <sup>3</sup> /h	6,5	8	16	8

2.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 1, wyd.41306 m <sup>3</sup> /h	3,5	4	16	8
3.	Wentylatory dachowe - kurnik nr 2, wyd.12200 m <sup>3</sup> /h	6,5	20	16	8
4.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 2, wyd.41306 m <sup>3</sup> /h	3,5	10	16	8
5.	Przenośnik paszy	-	2	16	8
6.	Agregat prądotwórczy	-	1	8 h-praca w sytuacjach awaryjnych	
7.	Samochody ciężarowe	-	13	16	-
8.	Ciągnik	-	12	16	-

\*Wylot obudowy

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 zagrodowej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 38, 35, 219 obręb Śladków Rozlazły.

Tabela 11. 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 zagrodowej	55	45

### III.5. Określam ilość zużywanej 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 zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 5398,73 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) zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- b) okresowe kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów, w celu ograniczenia powstawania oporów,
- c) regularna kontrola, konserwacja i naprawa sprzętu do regulacji klimatu w budynkach,
- d) optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku tj. kurniku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy,
- e) dobra izolacja cieplna budynków tj. kurników.

#### **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.

#### **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 parę, 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 (burmistrza, prezydenta miasta).
  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) – instalacja 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 nie wyciekowy 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. technikę żywienia dopasowaną do potrzeb drobiu i mającą 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.

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

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

- a) Zobowiązuję Pana Grzegorza Kubiaka prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Ślasków Rozłazły 46, gm. Piątek, powiat łęczycki, woj. łódzkie do:
  - monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu,
  - monitoringu zużycia gazu płynnego - propan na podstawie faktur zakupu,

- 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 wylotach wentylacji kurników: nr 1, nr 2 ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy. Wobec powyższego - odstępuję od określenia monitoringu emisji substancji emitowanych do powietrza.

## **3. Monitoring ilości zużywanej wody:**

a) Zobowiązuję Pana Grzegorza Kubiaka 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 Ślasków Rozlazły 46, gm. Piątek, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb Ślasków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. łódzkie prowadzona przez Pana Grzegorza Kubiaka, 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 23.01.2015 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 15.04.2015 roku) Pan Grzegorz Kubiak wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obręb Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (2 egz. wraz z wersją elektroniczną). Pan Grzegorz Kubiak jest prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej) pismem z dnia 27.04.2015 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27.04.2015 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML wezwał prowadzącego instalację o ich uzupełnienie. Pan Grzegorz Kubiak przedłożył uzupełnienia z datą wpływu do tut. Urzędu: 14.05.2015 roku, 19.05.2015 roku, 11.06.2015 roku. Pismem z dnia 12.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Prowadzący instalację pismem z dnia 14.07.2015 roku wystąpił o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia, do którego tut. Urząd przychylił się pismem z dnia 5.08.2015 roku. Ponownie prowadzący instalację pismem z dnia 15.08.2015 roku wystąpił o wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku do dnia 28.08.2015 roku, również tut. Urząd wyraził zgodę na powyższy termin. Uzupełnienie Pan Grzegorz Kubiak przedłożył pismem z dnia 28.08.2015 roku. Analiza przedłożonego uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wniesiono pismem z dnia 12.10.2015 roku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z datą wpływu do tut. Urzędu 2.11.2015 roku. Weryfikacja przedłożonego materiału wykazała konieczność jego doprecyzowania, o które zwrócono się pismem z dnia 30.11.2015 roku. Ponadto postanowieniem z dnia 11.12.2015 roku wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy ze względu na jej szczególnie skomplikowany charakter i wydłużające się postępowanie z przyczyn niezależnych od tut. Urzędu. Uzupełnienie inwestor przedłożył pismem z dnia 16.12.2015 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 28.12.2015 roku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, 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 roku, poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 25.01.2016 roku do dnia 15.02.2016 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 Piątek oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, powiat łęczycki, 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 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.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, powiat łęczycki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Grzegorza Kubiaka 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 Śladków Rozlazły 46, gm. Piątek, powiat łęczycki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Grzegorza Kubiaka obejmującej zespół 2 kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 80700 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 24500 szt. drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 56200 szt. drobiu.

Do obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją zalicza się: 4 silosy paszowe, agregat prądotwórczy, 3 zbiorniki na gaz - propan o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy, przy kurniku nr 2 pomieszczenie socjalno-magazynowe oraz gospodarcze.

W kurnikach: nr 1, nr 2 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 brojlerów kurzych w miejscowości Śladków Rozlazły 46, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku i pyłu, dwutlenku azotu, 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 r. 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 wylotach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na brak możliwości wyznaczenia miejsc lokalizacji punktów pomiarowych, zapewniających zgodny z obowiązującymi normami pobór prób gazów odlotowych.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwi 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 ogrzewania w obiektach inwentarskich (tj. w kurniku nr 1 i w kurniku nr 2) są nagrzewnice gazowe. Paliwem stosowanym w nagrzewnicach będzie gaz propan, ze spalania którego jak wynika z informacji przedstawionych we wniosku emitowane będą: pył, dwutlenek azotu i tlenek węgla.

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 na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Zgodnie z wnioskiem 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 lub 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 Piątek z dnia 19.11.2015 roku znak: OS.6061.42.2015.KM. 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. Instalacja 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).

Pan Grzegorz Kubiak 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.

Zawiadomieniem z dnia 22.02.2016 roku, znak: RŚVI.7222.90.2015.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 opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1936,80 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 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).



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Radosław Mikula  
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Genetyki Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kubiak

2.a/a

Do wiadomości:

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