



Łódź, dnia 29 kwietnia 2016 roku

RŚVI.7222.158.2015.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 Pani Magdaleny Koussan i Pani Katarzyny Marat zamieszkałych _____ wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam Pani Magdalenie Koussan zam. _____ posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ oraz Pani Katarzynie Marat zam. _____, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, województwo łódzkie,

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, 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 3 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 183000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:
 - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 61000 szt. drobiu,
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 61000 szt. drobiu,
 - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 61000 szt. drobiu,
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
 - 6 silosów paszowych,
 - agregat prądotwórczy,
 - 4 zbiorników na gaz płynny (propan),
 - budynek socjalno-gospodarczy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a. maksymalna zdolność produkcyjna w ciągu roku 6 cykli po 42 dni	183000 szt. drobiu/cykl,
b. zużycie wody	12145,32 m ³ /rok,
c. zużycie energii elektrycznej	180 MWh/rok,
d. zużycie paszy	5307 Mg/rok,
e. zużycie ściółki	170,3 Mg/rok
f. zużycie gazu propan	737,5 m ³ /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, kurnika nr 3), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	61 000	244	mechaniczna	496 848
Kurnik nr 2	61 000	244	mechaniczna	496 848
Kurnik nr 3	61 000	244	mechaniczna	496 848
Łącznie	183 000	732	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3), 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 i numery wentylatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	10 400	16	E1÷E16	6,5	0,82	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	8	E17÷E24	4	1,38	pionowy otwarty
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	10 400	16	E25÷E40	6,5	0,82	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	8	E41÷E48	4	1,38	pionowy otwarty
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	10 400	16	E49÷E64	6,5	0,82	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	8	E65÷E72	4	1,38	pionowy otwarty

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

Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	93	6	558
Kurnik nr 2	gazowa	93	6	558
Kurnik nr 3	gazowa	93	6	558

4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego.

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 4 zbiorniki o objętości 6,4 m³ każdy, z planowaną lokalizacją na terenie fermy na działce nr ew. 206 obręb Sobota.

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

Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	18	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.
przy kurniku nr 2	18	2	
przy kurniku nr 3	18	2	

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3 z emitatorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitatora, 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, kurnik nr 3) w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} na emitor [kg/h]
1	3	4	5	6
Kurnik nr 1 61 000 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E1÷E16	16	amoniak	7664-41-7	0,053
		pył	-	0,0881
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01059
		tlenek węgla	630-08-0	0,00706
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001762
E17÷E24	8	amoniak	7664-41-7	0,0704
		pył	-	0,1171
Kurnik nr 2 61 000 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E25÷E40	16	amoniak	7664-41-7	0,053
		pył	-	0,0881
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01059
		tlenek węgla	630-08-0	0,00706
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001762
E41÷E48	8	amoniak	7664-41-7	0,0704
		pył	-	0,1171
Kurnik nr 3 61 000 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E49÷E64	16	amoniak	7664-41-7	0,053
		pył	-	0,0881
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01059
		tlenek węgla	630-08-0	0,00706
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001762
E65÷E72	8	amoniak	7664-41-7	0,0704
		pył	-	0,1171

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, 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 Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie	amoniak	7664-41-7	9,3
		pył	-	15,33
		dwutlenek azotu	10102-44-0	1,08
		tlenek węgla	630-08-0	0,72
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0183

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

1. Pozwalam Pani Magdalenie Koussan oraz Pani Katarzynie Marat 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 Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, 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	0,001

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 załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji. Opakowania: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu, resztki preparatu: glikosal, chlorek didecyldimetyloamonium, glutaral, formaldehyd, alkilopolietylenglikolether, propan-2-ol. 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. 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.

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: nadtlenek wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. 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 - kłujący, samozapłon - nie jest samozapalny, produkt może spowodować pożar, gęstość w 20 °C - 1,12 g/cm³, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny, wartość pH w 20 °C - 2,0 do 2,2, lepkość kinetyczna w 20 °C - ok. 10. 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 - 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 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 rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

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

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

Tabela 9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu socjalno-gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 206 obr. Sobota 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-gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 206 obr. Sobota 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-gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 206 obr. Sobota 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-gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 206 obr. Sobota 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-gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 206 obr. Sobota 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) Pani Magdalena Koussan oraz Pani Katarzyna Marat prowadzące instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowaną w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki – zobowiązane są 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 10.

Tabela 10. 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.	Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe wydajność 10400 m ³ /h	16	16	8
		Wentylatory szczytowe wydajność 41306 m ³ /h	8		
2.	Kurnik nr 2	Wentylatory dachowe wydajność 10400 m ³ /h	16	16	8
		Wentylatory szczytowe wydajność 41306 m ³ /h	8		
3.	Kurnik nr 3	Wentylatory dachowe wydajność 10400 m ³ /h	16	16	8
		Wentylatory szczytowe wydajność 41306 m ³ /h	8		
4.	Przenośniki paszy		3	16	8
5.	Transport po terenie zakładu- samochody ciężarowe		13	Przejazdy w porze dnia	-
6.	Agregat prądowórczy		1	Praca w sytuacjach awaryjnych - 8 h	

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 działce nr 205 obr. Sobota położonej w kierunku północnym od terenu zakładu.

3. Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy 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 12145,32 m³/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) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- b) okresowe kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów, w celu ograniczenia powstawania oporów,
- c) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb,
- d) dobra izolacja cieplna budynków (kurników),
- e) optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku tj. kurniku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- 1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
- 2. Zobowiązuję 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 (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. emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesu chowu brojlerów nie powodującą przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

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

1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

- a) Zobowiązuję Panią Magdalenę Koussan oraz Panią Katarzynę Marat prowadzące instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, 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 wentylatorach dachowych i szczytowych z kurników nr 1, nr 2, nr 3 ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy.

3. Monitoring ilości zużywanej wody:

- a) Zobowiązuję Panią Magdalenę Koussan oraz Panią Katarzynę Marat prowadzące 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 Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, województwo łódzkie prowadzona przez Panią Magdalenę Koussan oraz Panią Katarzynę Marat, 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 11.09.2015 roku Pani Magdalena Koussan zam. , posiadająca numer identyfikacji podatkowej (NIP) , oraz Pani Katarzyna Marat zam. , posiadająca numer identyfikacji podatkowej (NIP) , wystąpiły do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, pow. łowicki, 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). Pani Magdalena Koussan oraz Pani Katarzyna Marat są prowadzącymi i posiadającymi tytuł prawny do ww. instalacji (wypis z aktu notarialnego Repertorium A 3936/2014 z dnia 14.08.2014 roku, wypis z aktu notarialnego Repertorium A 3457/2014 z dnia 19.07.2014 roku).

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 21.09.2015 roku znak: RŚVI.7222.158.2015.ML wezwał prowadzące instalację o ich uzupełnienie. Pani Magdalena Koussan oraz Pani Katarzyna Marat przedłożyły pismem z dnia 30.09.2015 roku uzupełnienie. Pismem z dnia 26.10.2015 roku znak: RŚVI.7222.158.2015.ML zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Prowadzące instalację pismem z dnia 29.11.2015 roku przedłożyły uzupełnienie. Weryfikacja przedłożonego materiału wykazała konieczność jego doprecyzowania, o które zwrócono się pismem z dnia 20.01.2016 roku. Uzupełnienie prowadzące instalację przedłożyły 3 pismami: z dnia 2.02.2016 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 10.02.2016 roku), z dnia 29.11.2015 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 11.02.2016 roku), z dnia 2.02.2016 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 15.02.2016 r.)

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 2016 roku, poz. 353) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 22.03.2016 roku do dnia 12.04.2016 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 Bielawy oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Sobota, gm. Bielawy, powiat łowicki, 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. 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 Sobota, gm. Bielawy, powiat łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Panią Magdalenę Koussan oraz Panią Katarzynę Marat 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 Sobota (działki nr ew. 206, 207, 208, 209 obr. Sobota), gm. Bielawy, powiat łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Panią Magdalenę Koussan oraz Panią Katarzynę Marat obejmującej zespół 3 projektowanych kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 183 000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 61 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 61 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 61 000 szt. drobiu.

Do obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją zalicza się: 6 silosów paszowych, agregat prądotwórczy, 4 zbiorniki na gaz płynny (propan), budynek socjalno-gospodarczy.

W kurnikach: nr 1, nr 2, nr 3 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 Sobota, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku, pyłu, dwutlenku azotu, tlenku węgla, dwutlenku siarki 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 możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

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

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

Źródłem ciepła na terenie Fermy są nagrzewnice gazowe o mocy cieplnej 93 kW każda, umieszczone po 6 sztuk w każdym z kurników. Zbiorniki na gaz usytuowane są na terenie Zakładu (fermy).

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.

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 zamiatarki. 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 Bielawy z dnia 1.10.2015 roku znak: RPG.6200.4.2015. 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 prowadzących 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).

Pani Magdalena Koussan oraz Pani Katarzyna Marat prowadzące ww. instalację przedłożyły 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 14.04.2016 roku, znak: RŚVI.7222.158.2015.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony 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 prowadzące obowiązane są 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,
- prowadzące instalację posiadają 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 4392 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawczyni uiściły opłatę skarbową w wysokości 506 zł na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzące instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,

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

- 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. Pani Magdalena Koussan

2. Pani Katarzyna Marat

3. a/a

Do wiadomości:

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Miłuda
Zastępca Dyrektora Departamentu
Śmieciowa i Ochrony Środowiska