



Łódź, dnia 5 czerwca 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.372.2014.ML

DECYZJA
w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt.51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Spółki „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy (przedłożonego przez pełnomocnika)

orzekam, co następuje:

Udzielam Spółce „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8341882100, numer identyfikacyjny REGON 101601595, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie (działka nr ew.: 51/1 obręb 0027 Sobota),

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie (działka nr ew.: 51/1 obręb 0027 Sobota), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 r., 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:

1. zespołu 8 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest w dwóch wariantach:

- a) wariant I o łącznej maksymalnej obsadzie 167500 sztuk drobiu na cykl, 7 cykli rocznie, cykl trwa 40 dni, w tym:

- kurnik k1 o maksymalnej obsadzie 17000 szt. drobiu,
- kurnik k2 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k3 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k4 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k5 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k6 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k7 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k8 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,

- b) wariant II o łącznej maksymalnej obsadzie 236600 sztuk drobiu (brojlery kurze) na cykl, 8 cykli rocznie, cykl trwa 32 dni, w tym:

- kurnik k1 o maksymalnej obsadzie 21000 szt. drobiu,
- kurnik k2 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k3 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k4 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k5 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k6 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k7 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k8 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,

2. 25 silosów paszowych.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna zdolność produkcyjna w:

a) wariantie I

167500 sztuk drobiu/cykl (670 DJP),

b) wariantie II

236600 sztuk drobiu/cykl (946,4 DJP),

2. Ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

a) woda	6000 m ³ /rok,
b) energia elektryczna	240 MWh/rok,
c) pasza	4200 Mg/rok,
e) ściółka	300 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika k1, kurnika k2, kurnika k3, kurnika k4, kurnika k5, kurnika k6, kurnika k7, kurnika k8), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Wariant I	Wariant II	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
	Obsada	Obsada		
-	szt.	szt.	-	m ³ /h
Kurnik k1	17 000	21 000	mechaniczna	200 700
Kurnik k2	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k3	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k4	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k5	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k6	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k7	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Kurnik k8	21 500	30 800	mechaniczna	284 200
Łącznie	167 500	236 600	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika k1, kurnika k2, kurnika k3, kurnika k4, kurnika k5, kurnika k6, kurnika k7, kurnika k8), 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	Wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [d]	Maksymalna prędkość gazów odlotowych oraz rodzaj wyrzutni [v]
	m ³ /h	szt.	Nr	m n.p.t.	m	m/s
Kurnik k1						
Wentylatory ścienne	8 300	9	e1÷e9	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	3	d1÷d3	1,5	1,40	0 (wylot boczny)

Kurnik k2						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e10÷e23	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d4÷d7	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k3						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e24÷e37	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d8÷d11	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k4						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e38÷e51	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d12÷d15	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k5						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e52÷e65	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d16÷d19	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k6						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e66÷e79	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d20÷d23	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k7						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e80÷e93	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d24÷d27	1,5	1,40	0 (wylot boczny)
Kurnik k8						
Wentylatory ścienne	8 300	14	e94÷e107	1,5	0,50	0 (wylot boczny)
Wentylatory ścienne	42 000	4	d28÷d31	1,5	1,40	0 (wylot boczny)

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

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	Ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
Mg	szt.	
11	24	W czasie przeładunku paszy z autocystem do zbiorników magazynowych na przewody odpowietrzające zbiorniki o średnicy 0,1 m znajdujące się na wysokości 1,40 m od podłoża zakładane są przez użytkownika silosów worki tkaninowe (jutowe).
20	1	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z kurników: k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, poprzez emitory określone w ppkt.2 – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach: k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8 w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Wariant I – 7 cykli/rok – 40 dni/cykl (6720 h/rok)				
Kurnik k1 (17 000 sztuk)	dla każdego z emitorów e1÷e9	amoniak	7664-41-7	0,0049
		pył	-	0,0052
	dla każdego z emitorów d1÷d3	amoniak	7664-41-7	0,0093
		pył	-	0,0099
Kurnik k2 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e10÷e23	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d4÷d7	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k3 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e24÷e37	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d8÷d11	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k4 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e30÷e51	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d12÷d15	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k5 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e52÷e65	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d16÷d19	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k6 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e66÷e79	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d20÷d23	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k7 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e80÷e93	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d24÷d27	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Kurnik k8 (21 500 sztuk)	dla każdego z emitorów e94÷e107	amoniak	7664-41-7	0,0040
		pył	-	0,0043
	dla każdego z emitorów d28÷d31	amoniak	7664-41-7	0,0083
		pył	-	0,0088
Wariant II – 8 cykli/rok – 32 dni/cykl (6144 h/rok)				
Kurnik k1 (21 000 sztuk)	dla każdego z emitorów e1÷e9	amoniak	7664-41-7	0,0042
		pył	-	0,0044
	dla każdego z emitorów d1÷d3	amoniak	7664-41-7	0,0079
		pył	-	0,0084

Kurnik k2 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e10÷e23	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d4÷d7	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k3 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e24÷e37	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d8÷d11	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k4 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e38÷e51	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d12÷d15	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k5 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e52÷e65	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d16÷d19	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k6 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e66÷e79	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d20÷d23	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k7 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e80÷e93	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d24÷d27	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087
Kurnik k8 (30 800 sztuk)	dla każdego z emitorów e94÷e107	amoniak	7664-41-7	0,0039
		pył	-	0,0042
	dla każdego z emitorów d28÷d31	amoniak	7664-41-7	0,0081
		pył	-	0,0087

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/h]
Kurnik k1	amoniak	7664-41-7	0,299
	pył	-	0,320
Kurnik k2	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
Kurnik k3	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
Kurnik k4	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
Kurnik k5	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
Kurnik k6	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
Kurnik k7	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405

Kurnik k8	amoniak	7664-41-7	0,378
	pył	-	0,405
ŁĄCZNIE	amoniak	7664-41-7	2,947
	pył	-	3,152

6. Określam metody 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. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy,
- f. stosowanie środków powodujących zmniejszenie stężenia amoniaku w budynkach inwentarskich w ilości gwarantującej zmniejszenie emisji amoniaku, o co najmniej 48%.

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

1. Pozwalam Spółce o nazwie „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8341882100, numer identyfikacyjny REGON 101601595, 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, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie – zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500
3.	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)	0,500
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,500

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

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W skład papieru wchodzi głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kałafonii, klejów zwierzęcych) i barwników oraz innych środków nadających specjalne właściwości. Lekkie, mają małą przewodność cieplną. Bezzapachowe, w postaci stałej. Wysoka wytrzymałość i trwałość. Odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Wrażliwość na podwyższoną temp. (powyżej 100°C). Podatne na wymywanie. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Polietylen lub polieten – polimer etenu. Symbol przemysłowy: (PE). Polietylen jest giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci. Folie z PE charakteryzują się małą przenikalnością dla pary wodnej, łatwo przepuszczają pary substancji organicznych, nie są odporne na węglowodory i ich chloropochodne. Są odporne na działanie roztworów kwasów, zasad i soli oraz niską temperaturę. Polipropylen – jest to polimer z grupy poliolefin, który zbudowany jest z merów o wzorze: $-\text{[CH}_2\text{CH(CH}_3\text{)]}-$. Otrzymuje się go w wyniku niskociśnieniowej polimeryzacji propylenu. Polipropylen jest jednym z dwóch, obok polietylenu, najczęściej stosowanych tworzyw sztucznych. Wysoka wytrzymałość i trwałość. Lekkie, mają małą przewodność cieplną, większość z nich jest dielektrykami, jednak po dodaniu znacznej ilości (ok. 50%) materiałów przewodzących, np. sadzy lub pyłu metalicznego, przewodzą prąd elektryczny. Odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Wrażliwość na podwyższoną temp. (powyżej 100 °C). Nie podatne na wymywanie. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
3.	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)	Czyściwo i ubrania ochronne powstałe przy pracy na instalacji zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. olejami, smarami). Skład: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Charakterystyczny zapach (oleisty), w postaci stałej. Wysoka wytrzymałość i trwałość. Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H6, H14.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Czyściwo i ubrania ochronne powstałe przy pracy na instalacji niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, węgiel aktywny, bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), włókno poliestrowe. Bezzapachowe, w postaci stałej. Wysoka wytrzymałość i trwałość. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- a) Sposobem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
 - optymalizacja procesu produkcji poprzez stały automatyczny monitoring,
 - optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców,
 - analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.
- b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
 - gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
 - magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
 - miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
 - odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wyznaczone miejsce – zadaszone, posiadające utwardzoną i uszczelnioną powierzchnię oraz niedostępne dla osób postronnych i zwierząt. Magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach lub innych szczelnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w części technicznej każdego kurnika.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wyznaczone miejsce – zadaszone, posiadające utwardzoną i uszczelnioną powierzchnię oraz niedostępne dla osób postronnych i zwierząt. Magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach lub innych szczelnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w części technicznej każdego kurnika.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Wyznaczone miejsce – zadaszone, posiadające utwardzoną i uszczelnioną powierzchnię oraz niedostępne dla osób postronnych i zwierząt. Magazynowane selektywnie w szczelnych, zamkniętych, opisanych pojemnikach odpornych na działanie odpadu w wydzielonym miejscu w części technicznej każdego kurnika.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wyznaczone miejsce – zadaszone, posiadające utwardzoną i uszczelnioną powierzchnię oraz niedostępne dla osób postronnych i zwierząt. Magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach lub innych szczelnych opakowaniach w wydzielonym miejscu w części technicznej każdego kurnika.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- g) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
- h) Spółka „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy prowadząca instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie - zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany rolniczo (przekazywany na podstawie umów cywilno-prawnych osobom fizycznym w celu wykorzystania rolniczego).

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

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

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

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory ściennie* o wydajności 8300 m ³ /h, ø 0,5 m (Kurnik k1)	9	16	8
2.	Wentylatory ściennie* (szafowe) o wydajności 42000 m ³ /h i wymiarach 1,4x1,4m (Kurnik k1)	3	16	8
3.	Wentylatory ściennie* o wydajności 8300 m ³ /h, ø 0,5 m (Kurnik: k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8)	po 14 w każdym kurniku (łącznie 98)	16	8

4.	Wentylatory ścienne* (szafowe) o wydajności 42000 m ³ /h i wymiarach 1,4x1,4m (Kurnik: k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8)	po 4 w każdym kurniku (łącznie 28)	16	8
5.	Ładowarka	1	8	-
6.	Pojazdy ciężkie	12	Przejazdy w porze dnia	-
7.	Paszociąg	25	0,5	-

*W nocy pracują na poziomie 50 % wydajności

- Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w miejscowości Sobota, w odległości 100 m w kierunku południowym od terenu zakładu.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

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

III.5. Określam ilość zużywanej wody

- Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.
- Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 6000 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:

- 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.
- 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.
- 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) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
- b) zastosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników,
- c) utrzymanie drożności kanałów wentylacyjnych,
- d) optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym kurniku,
- e) dostosowanie wydajności urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

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 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,

- f) szkolenia obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (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 (burmistrza, prezydenta miasta).
 3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) – objęta pozwoleniem instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych 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 osiągania 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 Spółkę o nazwie „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota do:

- monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia ściółki na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie odczytów 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: k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7 i k8 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 Spółkę prowadzącą 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 (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzona przez Spółkę „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, 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 11.09.2014 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 10.11.2014 roku) Spółka „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy wystąpiła za pośrednictwem pełnomocnika do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie. Teren Zakładu, do którego ww. Spółka prowadząca instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działce o nr ew.: 51/1 obręb 0027 Sobota. Spółka prowadząca instalację legitymuje się tytułem prawnym do instalacji na podstawie: aktu notarialnego (repertorium A nr 6801/2013) z dnia 9.12.2013 roku.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- wydruk KRS:0000460648 (stan na dzień 1.10.2014 r.),
- potwierdzenie wniesienia: opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz opłaty za przedłożone pełnomocnictwo,
- pełnomocnictwo szczególne z dnia 25.08.2014 roku udzielone dla

Pełnomocnik przedłożyła sprostowanie nazwy Spółki prowadzącej instalację pismem z dnia 13.11.2014 roku. W związku z brakami formalnymi wezwano pełnomocnika wnioskodawcy pismem z dnia 18.11.2014 roku o ich uzupełnienie, odpowiedź przedłożono pismem z dnia 25.11.2014 roku.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie pismem z dnia 11.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.372.2014.ML.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do ich uzupełnienia pismem z dnia 8.01.2015 roku, znak: RŚVI.7222.372.2014.ML. Wniosek uzupełniono przy piśmie z dnia 28.01.2015 roku – pełnomocnika wnioskodawcy.

Analiza przedłożonego uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 12.02.2015 roku. Wyjaśnienia pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pismem z dnia 23.02.2015 roku. Pismem z dnia 24.04.2015 roku pełnomocnik Spółki prowadzącej instalację przedłożył „Oświadczenie dotyczące pełnomocnictwa szczególnego” z dnia 16.04.2015 roku, w którym wydłużono czas obowiązywania pełnomocnictwa.

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 16.04.2015 roku do dnia 7.05.2015 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Bielawy oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Sobota, gmina Bielawy. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 8.05.2015 roku pełnomocnik Spółki prowadzącej instalację poinformował o wywieszeniu obwieszczenia na terenie instalacji w ww. terminie. Urząd Gminy Bielawy, również poinformował o wywieszeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bielawy.

W związku ze skomplikowanym charakterem sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 27.05.2015 roku znak: RŚVI.7222.372.2014.ML – wydłużył termin załatwienia ww. sprawy.

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 Sobota gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Spółkę „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, ul. Zachodnia 18, 99-423 Bielawy 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 gm. Bielawy, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Spółkę „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota obejmującej zespół 8 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest w dwóch wariantach:

1) wariant I o łącznej maksymalnej obsadzie 167500 sztuk drobiu na cykl, 7 cykli rocznie, cykl trwa 40 dni, w tym:

- kurnik k1 o maksymalnej obsadzie 17000 szt. drobiu,
- kurnik k2 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k3 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k4 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k5 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k6 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k7 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,
- kurnik k8 o maksymalnej obsadzie 21500 szt. drobiu,

2) wariant II o łącznej maksymalnej obsadzie 236600 sztuk drobiu (brojlery kurze) na cykl, 8 cykli rocznie, cykl trwa 32 dni, w tym:

- kurnik k1 o maksymalnej obsadzie 21000 szt. drobiu,

- kurnik k2 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k3 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k4 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k5 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k6 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k7 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,
- kurnik k8 o maksymalnej obsadzie 30800 szt. drobiu,

3) 25 silosów paszowych.

W kurniku k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurnikach odbywa się na całej powierzchni podłogi wysięlanej warstwą ściółki (słoma). Po zakończonym cyklu produkcyjnego prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurników (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla „FERMY SOBOTA” Sp. z o.o. w miejscowości Sobota, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku i pyłu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

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 (kurniki: k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7 i k8) są cztery kotły - kotłownie. W każdej z kotłowni zainstalowany jest kocioł wodny o mocy cieplnej 200 kW, opalany miałem węglowym. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 roku Nr 130, poz. 881), kotły te jako instalacja energetyczna o łącznej mocy 800 kW nie wymagają uzyskania pozwolenia. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 roku Nr 130, poz. 880) ich eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska. Ponadto Spółka

prowadząca instalację wniosła o nieobejmowanie ww. pozwoleniem cyt. kotłowni znajdujących się na terenie Zakładu.

W celu zmniejszenia emisji amoniaku stosowane będą preparaty (dodatki) obniżające stężenie amoniaku w budynkach inwentarskich. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku w wyniku stosowania tych preparatów redukcja emisji amoniaku w budynkach inwentarskich wyniesie 48%. W związku z tym Spółka prowadząca instalację została zobowiązana, poprzez określenie sposobów ograniczenia emisji do powietrza, do stosowania preparatów obniżających stężenie amoniaku w budynkach inwentarskich w ilości gwarantującej zmniejszenie emisji amoniaku o co najmniej 48%.

Nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach z uwagi na zapis we wniosku, iż podczas eksploatacji kurników nie występują warunki odbiegające 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.

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.

Powstające podczas procesu produkcyjnego odchody zwierzęce wraz ze ściółką stanowią obornik kurzy. Obornik usuwany jest z kurników po zakończonym rzucie (cyklu produkcyjnym) i będzie on wykorzystywany rolniczo.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Bielawy przy piśmie z dnia 21.10.2014 roku, znak: RPG.6200.7.2014. 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 rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1479).

Pełnomocnik prowadzącego 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.

Opłata rejestracyjna wniesiona za wydanie pozwolenia zintegrowanego została przedłożona w wysokości 5964 zł., a faktycznie wyliczona należna opłata za wydanie pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji przy obsadzie 236600 szt. drobiu wynosi 5678,4 zł.

Zawiadomieniem z dnia 19.05.2015 roku, znak: RŚVI.7222.372.2014.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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

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

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

POUCZENIE

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

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5678,4 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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

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

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań

w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).

Otrzymują:

1. „FERMA SOBOTA” Sp. z o.o.

Sobota, ul. Zachodnia 18

99-423 Bielawy

za pośrednictwem pełnomocnika:



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mikulaj
Zastępca Dyrektora Departamentu
Kierownictwa i Obrony Środowiska

2.a/a

Do wiadomości:

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