



Łódź, dnia 7 lipca 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.25.2015.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 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 z dnia 15.01.2015 roku Pana Włodzimierza Blusa

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Włodzimierzowi Blusowi zam. w ...
numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8341219666, numer identyfikacyjny REGON 750420626, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 175, 177 obręb 14 Skowroda),

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 175, 177 obręb 14 Skowroda), 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 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 5 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 214000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:
 - kurnik nr I o maksymalnej obsadzie 46000 szt. drobiu,
 - kurnik nr II o maksymalnej obsadzie 38000 szt. drobiu,
 - kurnik nr III o maksymalnej obsadzie 34000 szt. drobiu,
 - kurnik nr IV o maksymalnej obsadzie 38000 szt. drobiu,
 - kurnik nr V o maksymalnej obsadzie 58000 szt. drobiu (projektowany),
- b) 11 silosów paszowych (w tym są 4 projektowane),
- c) budynku agregatowni (zlokalizowany w południowym szczycie kurnika nr I),
- d) 3 zbiorników na gaz płynny (propan) o pojemności 6,4 m³ każdy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna zdolność produkcyjna 214000 sztuk drobiu/cykl (856 DJP),
2. Ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

a) woda	10761 m ³ /rok,
b) energia elektryczna	90 MWh/rok,
c) pasza	5547 Mg/rok,
d) gaz płynny – propan (ogrzewanie - kurnik nr II-V)	121 m ³ /rok,
e) olej grzewczy (ogrzewanie - kurnik nr I)	8 m ³ /rok,
f) ściółka (słoma)	385,2 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 nr I, kurnika nr II, kurnika nr III, kurnika nr IV, kurnika nr V), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt.	-	m ³ /h
Kurnik nr I	46 000	mechaniczna	322 200
Kurnik nr II	38 000	mechaniczna	232 200
Kurnik nr III	34 000	mechaniczna	198 800
Kurnik nr IV	38 000	mechaniczna	241 600
Kurnik nr V (projektowany)	58 000	mechaniczna	379 200
Łącznie	214 000	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr I, kurnika nr II, kurnika nr III, kurnika nr IV, kurnika nr V), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitatorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	szt.	Nr	[H] m n.p.t.	[d] m	
Kurnik nr I					
Wentylatory dachowe	14	E1÷E14	4,5	0,82	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	2	E15÷E16	1,5	1,25	poziomy
Kurnik nr II					
Wentylatory dachowe	2	E17÷E18	4,5	0,50	pionowy otwarty
Wentylatory dachowe	10	E19÷E28	4,5	0,71	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	2	E29÷E30	1,5	1,25	poziomy
Kurnik nr III					
Wentylatory dachowe	12	E31÷E42	4,5	0,71	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	1	E43	1,5	1,25	poziomy
Kurnik nr IV					
Wentylatory dachowe	12	E44÷E55	4,5	0,71	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	2	E56÷E57	1,5	1,25	poziomy

Kurnik nr V (projektowany)					
Wentylatory dachowe	16	E58+E73	6,5	0,71	pionowy otwarty
Wentylatory ściennie	4	E74+E77	1,7	1,25	poziomy

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

Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr I	olejowa	100	1	160
	olejowa	60	1	
Kurnik nr II	gazowa	85	2	170
Kurnik nr III	gazowa	85	2	170
Kurnik nr IV	gazowa	85	2	170
Kurnik nr V (projektowany)	gazowa	100	2	200

4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego i zbiorników magazynowych oleju napędowego.

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 3 zbiorniki o objętości 6,4 m³ każdy, dwa z nich między kurnikami nr II i nr III, a trzeci przy kurniku nr IV.

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

Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy

Kurnik, przy którym zlokalizowany jest zbiornik	Oznaczenie zbiornika	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	Uwagi	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
Kurnik nr I	silos nr 1	20 Mg	istniejący	W czasie przeładunku paszy z autocystem do zbiorników magazynowych na przewody odpowietrzające zbiorniki zakładane są przez użytkownika silosów worki tkaninowe.
	silos nr 2	20 Mg	przewidywany termin realizacji – 1 września 2016 r.	
	silos nr 3	20 Mg	przewidywany termin realizacji – 1 września 2016 r.	
Kurnik nr II	silos nr 4	17 Mg	istniejący	
	silos nr 5	17 Mg	istniejący	
Kurnik nr III	silos nr 6	17 Mg	istniejący	
	silos nr 7	17 Mg	istniejący	

Kurnik nr IV	silos nr 8	17 Mg	istniejący
	silos nr 9	17 Mg	istniejący
Kurnik nr V (projektowany)	silos nr 10	20 Mg	przewidywany termin realizacji – 15 października 2015 r.
	silos nr 11	20 Mg	przewidywany termin realizacji – 15 października 2015 r.

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z kurników: nr I, nr II, nr III, nr IV, nr V, poprzez emitory określone w ppkt.2 – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach: nr I, nr II, nr III, nr IV, nr V, w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik nr I	E2, E5, E8, E11, E14	amoniak	7664-41-7	0,07912000
		pył	-	0,06817940
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,01296340
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01705700
		tlenek węgla	630-08-0	0,00136460
	E1, E4, E7, E10, E13	amoniak	7664-41-7	0,09695263
		pył	-	0,09962821
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,01253326
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01649104
		tlenek węgla	630-08-0	0,00131932
	E3, E6, E9, E12	amoniak	7664-41-7	0,04847632
		pył	-	0,04898960
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00313327
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00412281
		tlenek węgla	630-08-0	0,00032978
	E15, E16	amoniak	7664-41-7	0,06771047
pył		-	0,06617661	
Kurnik nr II	E17	amoniak	7664-41-7	0,05905769
		pył	-	0,03827753
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00030820
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01849200
		tlenek węgla	630-08-0	0,01232800
	E24	amoniak	7664-41-7	0,08154231
		pył	-	0,05285067
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00035749
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,02144922
	E18	tlenek węgla	630-08-0	0,01429948
		amoniak	7664-41-7	0,04727152

		pył	-	0,03874127
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00010816
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00648979
		tlenek węgla	630-08-0	0,00432653
	E20, E22, E25	amoniak	7664-41-7	0,07403974
		pył	-	0,06067910
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00016941
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01016474
		tlenek węgla	630-08-0	0,00677649
	E19, E21, E23, E26, E27, E28	amoniak	7664-41-7	0,06903333
		pył	-	0,06864137
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00010273
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00616400
	E29, E30	tlenek węgla	630-08-0	0,00410933
		amoniak	7664-41-7	0,09925957
		pył	-	0,09866557
dwutlenek siarki		7446-09-5	0,00008689	
dwutlenek azotu		10102-44-0	0,00521347	
Kurnik nr III	E32, E35, E38, E41	tlenek węgla	630-08-0	0,00347565
		amoniak	7664-41-7	0,0925957
		pył	-	0,09866557
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00008689
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00521347
	E31, E34, E37, E40	tlenek węgla	630-08-0	0,00347565
		amoniak	7664-41-7	0,07310000
		pył	-	0,05991705
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00015410
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00924600
	E33, E36, E39, E42	tlenek węgla	630-08-0	0,00616400
		amoniak	7664-41-7	0,07457895
		pył	-	0,07416202
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00012404
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00744260
	E43	tlenek węgla	630-08-0	0,00496173
amoniak		7664-41-7	0,03728947	
pył		-	0,03706551	
dwutlenek siarki		7446-09-5	0,00003101	
Kurnik nr IV	E44, E46, E48, E50, E52, E54	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00186065
		tlenek węgla	630-08-0	0,00124043
		amoniak	7664-41-7	0,07978712
		pył	-	0,07927473
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00010273
	E45, E49, E53	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00616400
		tlenek węgla	630-08-0	0,00410933
		amoniak	7664-41-7	0,06903333
		pył	-	0,06864137
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00010273
	E47, E51, E55	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00166479
		tlenek węgla	630-08-0	0,00139651
		amoniak	7664-41-7	0,03728947
		pył	-	0,03706387

Kurnik nr V (projektowany)	E56, E57	tlenek węgla	630-08-0	0,00110986
		amoniak	7664-41-7	0,07337649
		pył	-	0,07290526
	E59, E62, E65, E68, E71	amoniak	7664-41-7	0,07134000
		pył	-	0,5156309
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00017112
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01026720
		tlenek węgla	630-08-0	0,00684480
	E60, E63, E66, E69, E72	amoniak	7664-41-7	0,07457895
		pył	-	0,07415047
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00012700
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00762010
		tlenek węgla	630-08-0	0,00508006
	E58, E61, E64, E67, E70, E73	amoniak	7664-41-7	0,03728947
		pył	-	0,03706262
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003175
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00190502
		tlenek węgla	630-08-0	0,00127002
	E75, E76	amoniak	7664-41-7	0,12276842
		pył	-	0,12202154
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00008308
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00498453
		tlenek węgla	630-08-0	0,00332302
	E74, E77	amoniak	7664-41-7	0,07135591
		pył	-	0,07089766

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr I, nr II, nr III, nr IV, nr V, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/rok]
instalacja do chowu brojlerów kurzych w miejscowości Skowroda Północna	amoniak	7664-41-7	8,1954
	pył	-	6,9451
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,2043
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,7485
	tlenek węgla	630-08-0	0,3479

8. Określam sposoby ograniczania emisji do powietrza:

- a. utrzymanie dobrostanu zwierząt,
- b. fazowy system karmienia drobiu, oparty na mieszankach paszowych niskobiałkowych, dostosowanych do wieku i poszczególnych grup ptaków,
- c. zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej kurników,
- d. bezprzeciekowy system pojenia drobiu, zapobiegający zawilgoceniu ściółki i wzmożonej emisji amoniaku,

- e. stosowanie systemu automatycznego podawania pokarmu w kurnikach – paszociągów i karmników, ograniczających straty i psucie paszy oraz dozujących pokarm stosownie do wymagań ptaków na określonym etapie cyklu odchowu.

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

1. Pozwalam Panu Włodzimierzowi Blusowi, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8341219666, numer identyfikacyjny REGON 750420626, 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 Skowroda Północna, gm. Chąšno, 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.	02 01 06	Odchody zwierzęce	7 240,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
4.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010

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.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Skład chemiczny: sucha masa 38,6 ÷ 86,8%, azot całkowity 2,6 ÷ 10,1 % s.m., azot amonowy 0,1 ÷ 2,2 % s.m., kwas moczowy <0,1 ÷ 1,5 % s.m., fosfor 1,1 ÷ 3,2 % s.m., potas 1,2 ÷ 3,6 % s.m., magnez 0,3 ÷ 0,6 % s.m., siarka 0,3 ÷ 0,8 % s.m. Właściwości: konsystencja stała, charakterystyczny zapach, poprawiający właściwości gleby i jej strukturę. 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 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład chemiczny: celuloza, wypełniacze (organiczne np. skrobia ziemniaczana, oraz nieorganiczne (mineralne) np. kaolin, talk, gips), substancje klejące i barwniki. Właściwości: ciało stałe, palność, zapach słabo wyczuwalny, słabe przewodnictwo cieplne, duża chłonność wody, ulega biodegradacji. 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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polimery syntetyczne (najczęściej polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, politereftalan glikolu etylowego). Właściwości: ciało stałe, bezwonny, odporny na wilgotność, czuły na wysoką temperaturę, wykazuje odporność na działanie czynników chemicznych. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte świetlówki kompaktowe. Skład chemiczny: szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru i tlenek ołowiu (II)), aluminium, wolfram, miedź, rtęć (od 5 do 16 mg), fenol. Właściwości: konsystencja stała, bezwonny, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny. Odpad może zawierać składniki rtęć i fenol wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach oraz właściwość HP6*, HP8*, HP10*, HP11*, HP14*.

* określenie właściwości odpadu, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) NR 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89)

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,
- 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, (z wyjątkiem odpadu o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, który po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego ładowany będzie na środki transportu kołowego i wywożony poza teren zakładu, odpad niemagazynowany),
- 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, w wyznaczonym miejscu w obszarze zaplecza socjalno-technicznego w kurniku nr I.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu w obszarze zaplecza socjalno-technicznego w kurniku nr I.
3.	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 w obszarze zaplecza socjalno-technicznego w kurniku nr I.

a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 9 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający

właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- g) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 9.
- h) Pan Włodzimierz Blus prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie - zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany rolniczo na gruntach prowadzącego instalację oraz jego nadmiar jako odpad będzie przekazywany odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

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 I	1	16	8
2.	Kurnik Nr II	1	16	8
3.	Kurnik Nr III	1	16	8
4.	Kurnik Nr IV	1	16	8
5.	Kurnik Nr V	1	16	8

6.	Budynek agregatowni (dwa agregaty prądotwórcze) - praca w sytuacjach awaryjnych	1	16	8
7.	Wyrzutnia dachowa wentylatora kanałowego Multifan typu 6E82Q	14	16	8
8.	Wentylator ścienny firmy Multifan typu 4E125-PP-25Q	11	16	8
9.	Wyrzutnia dachowa wentylatora kanałowego firmy Multifan typu 4E50Q	2	16	8
10.	Wyrzutnia dachowa wentylatora kanałowego firmy Multifan typu 6E71Q	50	16	8
11.	Pojazdy samochodowe i ciągnik	3 samochody+1 ciągnik	8	-

2. 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 mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim i północnym od terenu zakładu na działkach o nr ewidencyjnych 173 i 99, obr. ew. Skowroda, gm. Chąśno.

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 mieszkaniowo-usługowej	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 10761 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) zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - b) okresowe kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów, w celu ograniczenia powstawania oporów,
 - c) regularna kontrola, konserwacja i naprawa sprzętu do regulacji klimatu w budynkach,
 - d) wykorzystywanie do wytwarzania ciepła urządzeń charakteryzujących się wysoką sprawnością cieplną,
 - e) monitorowanie zużycia energii dla całego procesu produkcji oraz dla różnych etapów produkcji.

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 (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
 3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra 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 osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. wyposażenie kurników w nie wyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu,
4. technikę żywienia dopasowaną do potrzeb drobiu i mającą na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii,
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

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

1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

a) Zobowiązuję Pana Włodzimierza Blusa prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chąšno, pow. łowicki, woj. łódzkie do:

- monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia oleju grzewczego na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia gazu płynnego-propan na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia wody na podstawie wskazań zainstalowanych wodomierzy,
- monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie rachunków dostarczanych przez dostawcę energii elektrycznej).

f) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wylotach wentylacji kurników: nr I, nr II, nr III, nr IV i nr V ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy. Wobec powyższego - odstępuję od określenia monitoringu emisji substancji emitowanych do powietrza.

3. Monitoring ilości zużywanej wody:

a) Zobowiązuję Pana Włodzimierza Blusa prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytów z wodomierzy.

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla ww. instalacji.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chąśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 175, 177 obręb 14 Skowroda) prowadzona przez Pana Włodzimierza Blusa, 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 15.01.2015 roku Pan Włodzimierz Blus wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chąśno, pow. łowicki, woj. łódzkie. Teren Zakładu, do którego ww. prowadzący instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działkach o nr ew.: 175, 177 obręb 14 Skowroda w miejscowości Skowroda Północna, gm. Chąśno, pow. łowicki, woj. łódzkie.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (2 egz. wraz z wersją elektroniczną),
- potwierdzenie wniesienia: opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie pismem z dnia 29.01.2015 roku znak: RŚVI.7222.25.2015.ML.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącego instalację do ich uzupełnienia pismem z dnia 18.03.2015 roku, znak: RŚVI.7222.25.2015.ML. Pan Włodzimierz Blus pismem z dnia 20.04.2015 roku wystąpił o wydłużenie terminu do uzupełnienia ww. wniosku. Tuż. Urząd pismem z dnia 23.04.2015 roku znak: RŚVI.7222.25.2015.ML przychylił się do ww. prośby, wydłużając termin uzupełnienia do dnia 30.04.2015 roku. Wniosek prowadzący instalację uzupełnił przy piśmie z dnia 29.04.2015 roku, przedkładając uzupełnienie I do wniosku.

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 27.05.2015 roku do dnia 17.06.2015 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 Chąšno oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Skowroda Północna, gmina Chąšno. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Skowroda Północna gm. Chąšno, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Włodzimierza Blusa 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 Skowroda Północna gm. Chąšno, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Włodzimierza Blusa obejmującej zespół 5 kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 214000 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr I o maksymalnej obsadzie 46000 szt. drobiu,
- kurnik nr II o maksymalnej obsadzie 38000 szt. drobiu,
- kurnik nr III o maksymalnej obsadzie 34000 szt. drobiu,
- kurnik nr IV o maksymalnej obsadzie 38000 szt. drobiu,
- kurnik nr V o maksymalnej obsadzie 58000 szt. drobiu (projektowany).

Z instalacją, również powiązane technologicznie są: 11 silosów paszowych (w tym są 4 projektowane), budynek agregatowni (zlokalizowany w południowym szczycie kurnika nr I), 3 zbiorniki na gaz płynny (propan) o pojemności 6,4 m³ każdy.

Na terenie Zakładu są obiekty/urządzenia zgodnie z wnioskiem Pana Włodzimierza Blusa (prowadzącego instalację) nieobjęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, np.: wiata wykorzystywana do magazynowania słomy (słoma na różne cele); silosy na zboże (dwa silosy o pojemności 20 Mg każdy oraz dwa silosy o pojemności 50 Mg każdy przy kurniku nr I, a także silos o pojemności 25 Mg przy kurniku nr III); szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe; szczelna betonowa płyta o powierzchni 555,8 m² wraz z podziemnym zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 27 m³ (znajdującym się pod płytą); najazdowa waga samochodowa; kotłownia w kurniku nr II z zainstalowanym kotłem firmy Brastal typu EKO MAX 250 opalany węglem kamiennym (ekogroszkiem).

W kurnikach nr I, nr II, nr III, nr IV, nr V cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem poszczególnych kurników. Odchów kurcząt w kurnikach odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słoma). 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 Pana Włodzimierza Blusa na prowadzenie ww. instalacji w miejscowości Skowroda Północna, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 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 umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i automatyczny transport paszy do kurników. Na czas załadunku paszy każdy z silosów wyposażony będzie w filtr tkaninowy (worek 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 są nagrzewnice: w kurniku nr I dwie nagrzewnice olejowe, w pozostałych kurnikach nagrzewnice gazowe. Ponadto jako dodatkowe źródło ogrzewania dla kurników nr I, nr II i nr III wykorzystywany będzie kocioł o mocy 250 kW, opalany węglem kamiennym (ekogroszkiem), który nie jest objęty pozwoleniem zintegrowanym. 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), kocioł ten jako instalacja energetyczna o mocy 250 kW nie wymaga 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) jego eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, rozruch i zatrzymanie instalacji nie będą powodowały większej emisji niż w trakcie funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

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

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Zgodnie z wnioskiem po zakończeniu cyklu produkcyjnego odbywa się mycie ścian i elementów wyposażenia gorącą 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 ciągnikowej. Dezynfekcja obiektów inwentarskich prowadzona jest przez firmę zewnętrzną metodą zamglawiania termicznego 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. Odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) nie będzie magazynowany na terenie instalacji – będzie on ładowany na środki transportu kołowego bezpośrednio z kurników i wywożony poza teren zakładu.

Część obornika będzie wykorzystywana rolniczo na gruntach prowadzącego instalację, a jego nadmiar, jako odpad będzie przekazywany odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.

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, załączony do wniosku wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chaśno (Uchwała Nr XXVII/126/09 Rady Gminy Chaśno z dnia 29 października 2009 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chaśno – fragmenty wsi: Błędów, Chaśno, Chaśno Drugie, Goleńsko, Karnków, Karsznice Duże, Karsznice Małe, Marlianka, Mastki, Nowa Niespusza, Niespusza Wieś, Przemysłów, Sierzniki, Skowroda, Wyborów, publikacja Dz. U. Woj. Łódzkiego z dnia 28 grudnia 2009 roku nr 392 poz.3480), rysunek planu nr 52 (fragment wsi Skowroda) – załącznik nr 54 do Uchwały Nr XXVII/126/09 Rady Gminy Chaśno z dnia 29 października 2009 roku, opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Wójta Gminy Chaśno przy piśmie z dnia 1.04.2015 roku, znak: RPG.6254.1.2015. 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. 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).

Pan Włodzimierz Blus prowadzący ww. instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby,

ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 22.06.2015 roku, znak: RŚVI.7222.25.2015.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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

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

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

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5136 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Wikuła
o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Włodzimierz Blus

2.a/a

Do wiadomości:

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