



Łódź, dnia 8 maj 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.231.2014.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 Pana Adriana Świącickiego zam. (przedłożonego przez pełnomocnika)

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Adrianowi Świącickiemu zam. , numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7282604266, numer identyfikacyjny REGON 100215855, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu (kur) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów),

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu i hodowli drobiu (kur) zlokalizowana jest w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów), 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:

- a) zespołu 12 kurników (w tym: 3 kurników odchowali kurek, 1 kurnika odchowalni kogutów, 8 kurników stad rodzicielskich) o łącznej maksymalnej obsadzie 87500 sztuk drobiu (kurki, nioski, koguty), w tym:
 - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
 - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
 - kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 5 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 6 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 7 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 8 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 9 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 10 o maksymalnej obsadzie 3500 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kogutów),
 - kurnik nr 11 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
 - kurnik nr 12 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- b) 22 silosów paszowych,
- c) 35 szt. zbiorników gazu propan-butan,
- d) magazyny odpadów (wydzielone w budynkach magazynowych).

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna zdolność produkcyjna 87 500 szt. drobiu/cykl, w tym:
 - a) maksymalna produkcja kurek w każdym z 3 kurników (nr 1, nr 2, nr 3) po 9 000 szt. drobiu/cykl, w ciągu roku 2 cykle, (długość pojedynczego cyklu 20 tyg. – 140-141 dni),
 - b) maksymalna produkcja kogutów w kurniku nr 10 po 3 500 szt. drobiu/cykl, w ciągu roku 2 cykle, (długość pojedynczego cyklu 20 tyg. – 140-141 dni),
 - c) maks. ilość kur niosek w każdym z 8 kurników tj.: nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 11, nr 12 po 6500 szt. kur/cykl, w ciągu roku 1,053 cyklu, (długość pojedynczego cyklu 40 tyg. - 280 dni),
 - d) maks. ilość kogutów w każdym z 8 kurników tj.: nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 11, nr 12 po 625 szt. kogutów/cykl, w ciągu roku 1,053 cyklu, (długość pojedynczego cyklu 40 tyg. - 280 dni).
2. Ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:
 - a) woda 65 517,5 m³/rok,
 - b) energia elektryczna 750 MWh/rok,
 - c) gaz LPG 233 474 Mg/rok,
 - d) pasza 3323,96 Mg/rok,
 - e) ściółka 33,00 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 hodowlanych (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8, kurnika nr 9, kurnika nr 10, kurnika nr 11, kurnika nr 12), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt.	-	-	m ³ /h
Kurnik Nr 1 (odchowalnia kurek)	9 000	36	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 2 (odchowalnia kurek)	9 000	36	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 3 (odchowalnia kurek)	9 000	36	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 4 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 5 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 6 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000

Kurnik Nr 7 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 8 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 9 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 10 (odchowalnia kogutów)	3 500	14	Mechaniczna	108 000
Kurnik Nr 11 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Kurnik Nr 12 (stado rodzicielskie)	7 125 (6500 szt. kur + 625 kogutów)	28,5	Mechaniczna	72 000
Łącznie	87 500	350	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów hodowlanych (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5, kurnika nr 6, kurnika nr 7, kurnika nr 8, kurnika nr 9, kurnika nr 10, kurnika nr 11, kurnika nr 12), 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 emitora [H]	Średnica emitora [d]	Maksymalna prędkość gazów odlotowych oraz rodzaj wyrzutni [v]
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	m/s
Kurnik Nr 1						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W1÷W6	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 2						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W7÷W12	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 3						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W13÷W18	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 4						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W19÷W24	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 5						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W25÷W30	5	0,63	0 (wylot zadaszony)

Kurnik Nr 6						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W31÷W36	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 7						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W37÷W42	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 8						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W43÷W48	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 9						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W49÷W54	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 10						
Wentylatory dachowe	12 000	9	W67÷W75	7	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 11						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W55÷W60	5	0,63	0 (wylot zadaszony)
Kurnik Nr 12						
Wentylatory dachowe	12 000	6	W61÷W66	5	0,63	0 (wylot zadaszony)

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

Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic w kurnikach

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik Nr 1	gazowa	75	4	300
Kurnik Nr 2	gazowa	75	4	300
Kurnik Nr 3	gazowa	75	4	300
Kurnik Nr 4	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 5	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 6	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 7	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 8	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 9	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 10	gazowa	60	4	240
Kurnik Nr 11	gazowa	75	2	150
Kurnik Nr 12	gazowa	75	2	150

4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego (LPG), zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu płynnego (LPG)

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
	dm ³	szt.	dm ³
Kurnik Nr 1	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 2	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 3	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 4	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 5	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 6	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 7	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 8	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 9	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 10	6 400	2	12 800
Kurnik Nr 11	6 400	3	19 200
Kurnik Nr 12	6 400	3	19 200

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

Tabela 5. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	Ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
	Mg	szt.	
Kurnik Nr 1	9	2	Filtry tkaninowe zakładane na czas przeładunku
Kurnik Nr 2	9	2	
Kurnik Nr 3	9	2	
Kurnik Nr 4	9	2	
Kurnik Nr 5	9	2	
Kurnik Nr 6	9	2	
Kurnik Nr 7	9	2	
Kurnik Nr 8	9	2	
Kurnik Nr 9	9	2	
Kurnik Nr 11	9	2	
Kurnik Nr 12	9	2	

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z kurników: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12 poprzez emitory określone w ppkt.2 – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11 i nr 12 w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
okres 1 – łączna eksploatacja kurników Nr 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 – 2020 godzin				
Kurnik Nr 4 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W19÷W24	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 5 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W25÷W30	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 6 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W31÷W36	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 7 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W37÷W42	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 8 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W43÷W48	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 9 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W49÷W54	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 11 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W55÷W60	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029

Kurnik Nr 12 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W61÷W66	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
okres 2 – łączna eksploatacja kurników Nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 – 3370 godzin				
Kurnik Nr 1 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W1÷W6	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 2 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W7÷W12	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 3 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W13÷W18	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 4 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W19÷W24	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 5 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W25÷W30	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 6 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W31÷W36	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 7 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W37÷W42	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 8 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W43÷W48	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 9 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W49÷W54	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029

Kurnik Nr 10 odchowalnia 3 500 szt. kogutów cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W67÷W75	amoniak	7664-41-7	0,001665
		pył	-	0,000390
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00416
		tlenek węgla	630-08-0	0,0017067
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000309
Kurnik Nr 11 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W55÷W60	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 12 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W61÷W66	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
okres 3 – łączna eksploatacja kurników Nr 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10 – 1685 godzin				
Kurnik Nr 1 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W1÷W6	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 2 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W7÷W12	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 3 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W13÷W18	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 6 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W31÷W36	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 7 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W37÷W42	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 8 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W43÷W48	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 9 stado rodzicielskie	dla każdego z emitorów	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003

6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	W49÷W54	tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 10 odchowalnia 3 500 szt. kogutów cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W67÷W75	amoniak	7664-41-7	0,001665
		pył	-	0,000390
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00416
		tlenek węgla	630-08-0	0,0017067
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000309
okres 4 – łączna eksploatacja kurników Nr 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12 – 1685 godzin				
Kurnik Nr 1 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W1÷W6	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 2 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W7÷W12	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 3 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W13÷W18	amoniak	7664-41-7	0,003534
		pył	-	0,001464
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0078006
		tlenek węgla	630-08-0	0,0032003
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000580
Kurnik Nr 4 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W19÷W24	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 5 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W25÷W30	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 10 odchowalnia 3 500 szt. kogutów cztery nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W67÷W75	amoniak	7664-41-7	0,001665
		pył	-	0,000390
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00416
		tlenek węgla	630-08-0	0,0017067
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000309
Kurnik Nr 11 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W55÷W60	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029
Kurnik Nr 12 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dla każdego z emitorów W61÷W66	amoniak	7664-41-7	0,001381
		pył	-	0,00115
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0039003
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016001
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000029

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11 i nr 12, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/h]
Kurnik Nr 1 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 2 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 3 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 4 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 5 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 6 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 7 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 8 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002

Kurnik Nr 9 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 10 odchowalnia 3 500 szt. kogutów cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1010
	pył	-	0,0226
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0422
	tlenek węgla	630-08-0	0,0173
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0003
Kurnik Nr 11 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 12 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
ŁĄCZNIE Z INSTALACJI DO CHOWU I HODOWLI DROBIU (KUR) W WYBOROWIE PROWADZONEJ PRZEZ PANA ADRIANA ŚWIĘCICKIEGO	amoniak	7664-41-7	0,999
	pył	-	0,581
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,431
	tlenek węgla	630-08-0	0,177
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,003

8. 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. sterowany automatycznie system wentylacji mechanicznej kurników,
- d. bezprzeciekowy system pojenia drobiu, zapobiegający zawilgoceniu ściółki i wzmożonej emisji amoniaku,
- e. zautomatyzowany sposób podawania paszy (mechaniczne – ciągi paszowe),
- f. stosowanie środków powodujących zmniejszenie stężenia amoniaku w budynkach inwentarskich w ilości gwarantującej zmniejszenie emisji amoniaku, o co najmniej 40%.

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

1. Pozwalam Panu Adrianowi Świącickiemu, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7282604266, numer identyfikacyjny REGON 100215855, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu i hodowli drobiu (kur) zlokalizowaną w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chańno, pow. łowicki, woj. łódzkie – zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. 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.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,100
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1200,000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,200
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,030

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Są to odpady uszkodzonych części poidel itp. Są to odpady PCV, plastiku. Skład - polichlorek winylu, polichlorek etenyłu, polichloroeten – polimer syntetyczny z grupy polimerów winylowych, otrzymywany w wyniku polimeryzacji monomeru – chlorku winylu. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Ma właściwości termoplastyczne, charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną, jest odporny na działanie wielu rozpuszczalników. Ma bardzo wysoką odporność chemiczną niepalność, niską odporność na ścieranie, brak absorpcji wody, odporność na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Bezpieczny dla ludzi i zwierząt. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Procentowy udział azotu w oborniku świeżym – 0,0326. Dla niosek: całk. N: 4,2 - 7,6 % s.m.; NH4-N: 0,7 – 2,2 % s.m.; Kwas moczowy-N: 1,7-2% s.m.; P: 1,4 - 1,8 % s.m.; K: 1,6 – 2,8 % % s.m.; Mg: 0,4 – 0,5 % s.m.; S: 0,3 – 0,7 % s.m. Dla kogutów: całk. N: 2,6 - 10,1 % s.m.; NH4-N: 0,1 – 2,2 % s.m.; Kwas moczowy-N: <0,1-1,5 % s.m.; P: 1,1 - 3,2, % s.m.; K: 1,2 – 3,6 % % s.m.; Mg: 0,3 – 0,6 % s.m.; S: 0,3 – 0,8 % s.m. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Zawartość suchej masy obornik stad rodzicielskich/niosek na głębokiej ściółce 35,7-77,0; koguty 38,6 - 86,8%; ph: 6-6,4; odpad biogeny; odpad biodegradowalny; odpad mogący powodować uciążliwość odorową poprzez emisję amoniaku i siarkowodoru. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.

3.	15 01 01	Opakowania papieru i tektury z	Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opakowania nie są zanieczyszczone żadną substancją lub pierwiastkiem wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach. Odpad pochodzenia organicznego, biodegradowalny. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
4.	15 01 02	Opakowania tworzyw sztucznych z	Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Opakowania nie są zanieczyszczone żadną substancją lub pierwiastkiem wymienionymi w załączniku 4 ustawy o odpadach. Podstawowe właściwości: gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Niewielkie ilości pozostałości środków do odkażania i dezynfekcji kurników mogących zawierać następujące związki np.: chloroamina, Bis(siarczan)bis(nadtlenomonosiarczan) pentapotasu [Mononadsiarczan (VI)] potasu; sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego; Kwas amidosulfonowy; Bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy; Kwas benzenosulfonowy; mono-C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe; Kwas 2-hydroksybutanodiowy; Kwas amidosulfonowy; Toluenosulfonian sodu; Peroksodisiarczan (VI) dipotasu chlorek sodu; glutarał, propan-2-ol; Chlorek didecylodimetyloamoniowy; Chlorek alkilodimetylobenzyloammoniu; Alkohol (C11)EO(2-5) itp. Skład chemiczny zanieczyszczeń opakowań będzie tożsamy ze składem stosowanych preparatów odkażających i dezynfekujących. Skład ten będzie mógł być na bieżąco określany dla każdej partii odpadów na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków. Odpady mogą zawierać pierwiastki lub substancje wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach np. kwaśne roztwory. Właściwości opakowania: gęstość ok. 1 g/cm ³ , mała przewodność cieplna; odporność na czynniki chemiczne; wilgoć; obciążenia dynamiczne. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w załączniku nr 3 ustawy o odpadach, powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym np.: H4 - drażniące, H5 - szkodliwe, H13-uczulające, H14- ekotoksyczne, H2 - utleniające. O właściwościach powodujących zaliczenie odpadu do odpadów niebezpiecznych będzie decydował skład stosowanych preparatów, którego pozostałości pozostaną na opakowaniu. Właściwości te będzie można każdorazowo określić na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci szmat (złożonych np. z bawełny, poliesterów, elastynu, itp.), czyli tzw. czyściwa powstaje podczas normalnej pracy instalacji oraz przy pracach konserwatorskich i remontowych. Nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad biodegradowalny. Odpad nie wykazuje właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.

7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Ciałem świecącym w żarówce jest włókno wykonane z trudno topliwego materiału (pierwotnie grafit, obecnie wolfram). Drut wolframowy jest umieszczony w szklanej bańce wypełnionej mieszaniną gazów szlachetnych (np. argon z 10-procentową domieszką azotu). Włókno osiąga temperaturę ok. 2500–3000 K na skutek przepływu prądu elektrycznego. Świetlówki – skład chemiczny: luminofor, rtęć, argon, wolfram, szkło (główny składnik: SiO ₂ - krzemionka), stal krzemowa, poliamid, fosforobraz. Odpady zawierają rtęć wymienioną w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Zawarta w świetlówce rtęć wykazuje właściwości wymienione w załączniku nr 3 ustawy o odpadach, powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym: H5- szkodliwe, H6- toksyczne, H14-ekotoksyczne, H10 – działające szkodliwie na rozrodczość.
----	-----------	---	---

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,
- wykorzystywanie środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów,
- 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, określonym 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 8 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 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z Tabelą 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady gromadzone selektywnie w magazynie odpadów*, w pojemniku (kartonie), w wydzielonym miejscu. Na kartonie naniesiony kod odpadu. Odpady o większych gabarytach np. długie plastikowe części mogą być gromadzone luzem w tym samym magazynie.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów*. Większe opakowania magazynowane będą luzem w wyznaczonym miejscu, w przypadku mniejszych opakowań dopuszcza się ich magazynowanie w kartonie (oznakowanym).
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów*. Większe opakowania magazynowane będą luzem w wyznaczonym miejscu, w przypadku mniejszych opakowań dopuszcza się ich magazynowanie w kartonie (oznakowanym).
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Gromadzone w zamykanym, szczelnym, oznakowanym pojemniku ustawionym, w wydzielonej części magazynu odpadów*. Pojemnik oznakowany kodem odpadu.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady gromadzone selektywnie w magazynie odpadów*, w pojemniku (kartonie), w wydzielonym miejscu. Na kartonie naniesiony kod odpadu.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Żarówki gromadzone w kartonie, w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów*. Karton oznakowany kodem odpadu.

* Magazyn odpadów znajduje się przy budynku socjalno-biurowym, zlokalizowanym w południowo-centralnej części terenu. Jest to wydzielone, zamykane pomieszczenie.

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 ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien 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 10.
- h) Pan Adrian Świącicki prowadzący instalację do chowu i hodowli drobiu (kur) zlokalizowaną w miejscowości Wyborów 44A, 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 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 11.

Tabela 11. 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 dachowe Ø630mm (Kurnik nr 1)	6	16	8

2.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 2)	6	16	8
3.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 3)	6	16	8
4.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 4)	6	16	8
5.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 5)	6	16	8
6.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 6)	6	16	8
7.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 7)	6	16	8
8.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 8)	6	16	8
9.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 9)	6	16	8
10.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 10)	9	16	8
11.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 11)	6	16	8
12.	Wentylatory dachowe Ø630mm (Kurnik nr 12)	6	16	8
13.	Budynki (pomieszczenia) napędów silosów – zlokalizowane przy kurnikach nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	11	8	-
14.	Transport samochodowy ciężki	28 przejazdów	pora dnia	-
15.	Transport samochodowy lekki	40 przejazdów	pora dnia	-

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 w kierunku zachodnim od terenu zakładu - zabudowy mieszkaniowo-usługowej wsi Wyborów, gm. Chąšno.

Tabela 12. 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.4. Określam ilość zużywanej wody

1. Woda na cele związane z funkcjonowaniem instalacji w tym bytowo-gospodarcze zgodnie z wnioskiem pobierana jest z dwuotworowego ujęcia głębinowego (studni nr 1 i studni nr 2) położonego na terenie instalacji.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 65517,5 m³/rok.

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. Na terenie przedmiotowej instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe związane z myciem pomieszczeń hodowlanych tj. kurników: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12. Ścieki te będą powstawać w ilości:

$$Q_{\max.h} = 2,28 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d.sr} = 8,60 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.roczone} = 34,40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku myciem pomieszczeń hodowlanych tj. kurników: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12 o parametrach nieprzekraczających:

• pH	7,5 – 8,5
• BZT ₅	do 500 mg O ₂ /l,
• ChZT _{Cr}	do 600 mg O ₂ /l,
• zawiesina ogólna	do 600 mg/l,
• chlorki	do 400 mg Cl/l,
• siarczany	do 300 mg SO ₄ /l,
• fosfor ogólny	do 8,4 mg P/l,
• azot ogólny	do 66 mg N/l

Ścieki te będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników zlokalizowanych przy kurnikach (3 zbiorniki na kurnik o poj. 0,8 m³ każdy) i w ramach potrzeb wywożone będą transportem asenizacyjnym na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

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) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - b) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzenie i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
 - c) zastosowanie automatyki czasowo-pogodowej do utrzymania optymalnej wymiany powietrza,
 - d) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce cieplnej,
 - e) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji),
 - f) zapewnienie we wszystkich nowych instalacjach urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

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) wyposażenie Fermy w agregat prądowłórczy stosowany w przypadku braku prądu;
- b) przeglądy techniczne instalacji,
- c) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
- d) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
- e) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
- f) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń,
- g) 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 obowiązany 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 osiągnany jest w szczególności przez:

1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu,
4. technikę żywienia dopasowaną do potrzeb drobiu i mającą na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zastosowanie w kurnikach ze stadami rodzicielskimi rozdziału paszy dla kur oraz kogutów. Paszociągi dla kogutów umieszczone są wyżej niż paszociągi dla kur, co powoduje, że karma spożywana jest wyłącznie przez koguty (wyższe niż kury). Paszociągi dla kur są zabudowane

osłoną, w której znajdują się otwory, dostosowane do wielkości głowy kury, uniemożliwiające spożywanie paszy przez koguty,

6. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
7. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii,
8. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

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

1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

a) Zobowiązuję Pana Adriana Święcickiego do:

- monitoringu zużycia paszy z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktycznego zużycia (stopień opróżniania zbiorników magazynowych paszy-silosów),
- monitoringu zużycia ściółki z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktycznego zużycia (stan zużycia zapasów magazynowych),
- monitoringu zużycia gazu LPG z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktycznego zużycia (stopień opróżniania zbiorników magazynowych oraz godzin pracy nagrzewnic),
- 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 wentylatorach kurników nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12 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 prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytów z wodomierza (licznika).
- 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 i hodowli drobiu (kur) zlokalizowana w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzona przez Pana Adriana Świącickiego, 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 14.10.2014 roku Pan Adrian Świącicki

wystąpił za pośrednictwem pełnomocnika do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli drobiu (kur) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie. Teren Zakładu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działkach o nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów. Prowadzący instalację – Pan Adrian Świącicki legitymuje się tytułem prawnym do instalacji na podstawie: odpisu zwykłego księgi wieczystej (stan z dnia 2014-07-30) numer księgi LD1O/0007157/0, odpisu zwykłego księgi wieczystej (stan z dnia 2014-07-30) numer księgi LD1O/00036455/1, odpisu zwykłego księgi wieczystej (stan z dnia 2014-07-30) numer księgi LD1O/00035825/9, odpisu zwykłego księgi wieczystej (stan z dnia 2014-07-30) numer księgi LD1O/00035865/1.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia: opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz opłaty za przedłożone pełnomocnictwo.

W związku z brakami formalnymi wezwano pełnomocnika wnioskodawcy (pismem z dnia 24.10.2014 roku o ich uzupełnienie. Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył odpowiedź pismem z dnia 6.11.2014 roku.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie pismem z dnia 20.11.2014 roku znak: RŚVI.7222.231.2014.ML.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do ich uzupełnienia pismem z dnia 17.12.2014 roku, znak: RŚVI.7222.231.2014.ML. Wniosek uzupełniono przy piśmie z dnia 21.01.2015 roku i – pełnomocnika wnioskodawcy. Analiza przedłożonego uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 16.02.2015 roku. Wyjaśnienia pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pismem z dnia 27.02.2015 roku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 31.03.2015 roku do dnia 21.04.2015 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 Chańno oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Wyborów, gmina Chańno. 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 i hodowli drobiu (kur) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chańno, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Adriana Świąćickiego 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 i hodowli drobiu (kur) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, gm. Chańno, pow. łowicki, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Adriana Świąćickiego obejmującej:

- 1) zespół 12 kurników (w tym: 3 kurników odchowali kurek, 1 kurnika odchowalni kogutów, 8 kurników stad rodzicielskich) o łącznej maksymalnej obsadzie 87500 sztuk drobiu (kurki, nioski, koguty), w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 9000 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kurek),
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 5 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 6 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 7 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 8 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 9 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 10 o maksymalnej obsadzie 3500 szt. drobiu (od 1 tyg. do 20 tyg., odchowalnia kogutów),
- kurnik nr 11 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),
- kurnik nr 12 o maksymalnej obsadzie 7125 szt. drobiu, (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 szt. niosek i 625 szt. kogutów),

2) 22 silosy paszowe,

3) 35 szt. zbiorników gazu propan-butan,

4) magazyny odpadów (wydzielone w budynkach magazynowych).

Wnioskiem o pozwolenie zintegrowane i niniejszym pozwoleniem nie są objęte znajdujące się na terenie zakładu m.in.: wylęgarnia, mieszalnia pasz z 10 silosami, zbiorniki gazu propan butan (LPG) wykorzystywane na potrzeby wylęgarni – 3 szt., budynki magazyny, budynki techniczne, portiernia, budynek socjalny, wydzielona część socjalna w budynku wylęgarni, stacja trafo.

Na terenie instalacji znajduje się także dwuotworowe ujęcie głębinowe, w skład którego wchodzi: studnia nr 1 o głębokości 139,0 m, studnia nr 2 o głębokości 141,0 m. Woda będzie wykorzystywana na cele instalacji i na inne cele nie objęte niniejszą decyzją. Wobec powyższego na pobór wód podziemnych z dwuotworowego ujęcia głębinowego: studni nr 1 i studni nr 2 znajdujących się na terenie instalacji do chowu i hodowli drobiu w miejscowości Wyborów, gm. Chaśno - Pan Adrian Świącicki zobowiązany jest uzyskać sektorowe pozwolenie wodnoprawne, zgodnie ustawą z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2015 roku poz.469).

W prowadzonej instalacji zgodnie z wnioskiem inwestora - optymalną zdolność produkcyjną i efektywne wykorzystywanie materiałów, surowców zapewnia planowanie cykli hodowlanych oraz wprowadzenie fazowej produkcji w poszczególnych grupach kurników (poszczególne grupy kurników

są w tym samym czasie w różnych fazach cyklu chowu), co pozwala na sprawne, przemieszczanie zwierząt w optymalnym wieku z odchowalni do kurników stad rodzicielskich oraz sprawny odbiór jaj i przemieszczanie ich do wylęgarni.

W kurnikach nr 1, nr 2, nr 3 prowadzona jest odchowalnia kur do 20 tygodnia. W kurniku nr 10 prowadzony jest odchów kogutów do 20 tygodnia. Po zakończeniu cyklu odchowu kury i koguty rozdzielane są do 4 kurników produkcyjnych (stad rodzicielskich), w których następuje właściwy cykl hodowlany – produkcja jaj, który trwa 40 tygodni. Koguty wraz z kurami trafiają do czterech kurników produkcyjnych, w których następuje początek cyklu nieśności kur. W tym samym czasie, kiedy jedna grupa czterech kurników jest zasiedlana przenoszonymi z odchowalni kurami i kogutami, w drugiej grupie czterech kurników cykl nieśności już trwa.

W 12 kurnikach prowadzony jest chów i hodowla drobiu w systemie ściółkowym. Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną, składającą się z wentylatorów dachowych.

W kurnikach produkcyjnych są grzędy taśmowe, w których kury znoszą jaja. Jaja odbierane są w przedniej części kurników z ruchomej taśmy wewnątrz grzęd.

Po zakończonym cyklu każdy z kurników myty jest wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu w miejscowości Wyborów prowadzonej przez Pana Adriana Święckiego, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz 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 emitorach wentylacji mechanicznej kurników nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12, 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 nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) są nagrzewnice gazowe stanowiące część instalacji. W wyniku pracy nagrzewnic emitowane są dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla oraz pył. Substancje zanieczyszczające powstałe w wyniku spalania paliw w nagrzewnicach odprowadzane są emitorami pracującymi w czasie działania nagrzewnic.

W celu zmniejszenia emisji amoniaku stosowane będą preparaty (środki) obniżające stężenie amoniaku w budynkach inwentarskich. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku w wyniku stosowania tych preparatów redukcja stężeń amoniaku w budynkach inwentarskich kształtuje się na poziomie 50-77%, jednak do obliczeń stanu jakości powietrza przyjęto obniżenie emisji amoniaku na poziomie 40%. W związku z tym prowadzący instalację został zobowiązany, 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 40%.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Nadmieniam, że odpad o kodzie 02 01 06 - odchody zwierzęce, powstający po zakończeniu cyklu hodowlanego i czyszczeniu kurników nie będzie magazynowany, lecz bezpośrednio kierowany do odbiorcy.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie przedmiotowej instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe związane z myciem pomieszczeń hodowlanych tj. kurników: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12, które będą odprowadzane do bezodpływowych zbiorników zlokalizowanych przy kurnikach (3 zbiorniki na kurnik) i w ramach potrzeb wywożone będą transportem asenizacyjnym na punkt zlewny oczyszczalni ścieków. Nadmieniam, że niezależnie od ww. decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego Pan Adrian Święcicki prowadzący instalację do chowu i hodowli drobiu w miejscowości Wyborów, gm. Chańno powinien uzyskać odrębne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu, zgodnie ustawą z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2015 roku poz.469).

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 r., 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.

Oplata rejestracyjna wniesiona za wydanie pozwolenia zintegrowanego została przedłożona w wysokości 2236,30zł., a faktycznie wyliczona należna opłata za wydanie pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji przy obsadzie 87500 szt. drobiu wynosi 2100 zł.

Zawiadomieniem z dnia 27.04.2015 roku, znak: RŚVI.7222.231.2014.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ 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 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 2100 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),

- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



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

Otrzymują:

1. Pan Adrian Święcicki

za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

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