



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 25.01.2023 r.

ŚRIII.7222.143.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/37 z dnia 20.11.2006 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/37/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24.08.2012 roku znak: ROVI.7222.78.2012 ML, z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.229.2014.ML, z dnia 28.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.256.2021.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. 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. z 2014 roku poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku prowadzonego na rzecz ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony, tj. ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno, NIP: 7752662598, REGON: 383379534, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/37 z dnia 20.11.2006 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/37/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego zmienioną przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzjami z dnia 24.08.2012 roku znak: ROVI.7222.78.2012.ML oraz z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.229.2014.ML, z dnia 28.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.256.2021.ML na prowadzenie: instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Zleszyn 6, na działkach nr ew.: 141/6, 141/7, 141/9 obręb Zleszyn, gm. Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Punkt I wraz z podpunktami 1 i 2 oraz literami, tiretami otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam:

1. Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 4 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 159000 szt. (636 DJP), zlokalizowana

w miejscowości Zleszyn 6, na działkach nr ew.: 141/6, 141/7, 141/9 obręb Zleszyn, gm. Bedno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

- a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.),
- b) 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.

2. Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

a) instalacja objęta wnioskiem składa się z zespołu 4 kurników, w tym:

- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 27 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 36 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 36 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-7 o maksymalnej obsadzie 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 8 silosów paszowych,
- 8 nagrzewnic olejowych,
- 7 zbiorników magazynowych oleju opałowego,
- magazyn odpadów (wiata przy budynku biurowym).

c) Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- maksymalna liczba 159 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
w ciągu roku 5 cykli,
- zużycie wody 14 862 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej 111 300 kWh/rok,
- spożycie paszy 4 349,02 Mg/rok,
- zużycie oleju opałowego 8 Mg/rok,
- obornik 2 843,6 Mg/rok.”;

I.2. Punkt II.1 (wraz z podpunktami: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oraz Tabelami: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) otrzymuje nowe brzmienie:

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników.

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik K-2	27 000	108	Mechaniczna	184 000
Kurnik K-3	36 000	144	Mechaniczna	300 000
Kurnik K-4	36 000	144	Mechaniczna	340 000
Kurnik K-7	60 000	240	Mechaniczna	559 720
Łącznie	159 000	636	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (kurniki), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurników.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h		szt.	szt.	Nr	[H] m	
Kurnik K-2							
Wentylatory ściennie podstawowe	8 000	10	10	E-1 – E-3, E-5 – E-7, E-9 – E-12	2	0,5	boczny
		3	3	E-4, E-8, E-13	1,3	0,5	boczny
Wentylatory ściennie dodatkowe	10 000	8	8	E-14 – E-21	1,45	0,63	boczny
Kurnik K-3							
Wentylatory ściennie podstawowe	10 000	14	14	E-22 – E-35	1,3	0,63	boczny
Wentylatory ściennie dodatkowe	40 000	4	4	E-36 – E-39	1,4	1,4	boczny
Kurnik K-4							
Wentylatory dachowe podstawowe	10 000	10	10	E-40 – E-49	6,5	0,63	pionowy otwarty

Wentylatory ścienne dodatkowe	40 000	6	6	E-50 – E-55	2,3	1,4	boczny
Kurnik K-7							
Wentylatory dachowe podstawowe	23 000	14	14	E-56 – E-69	6,5	0,9	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne dodatkowe	39 620	6	6	E-70 – E-75	1,9	1,4	boczny

3. Określam parametry techniczne nagrzewnic olejowych w obiektach inwentarskich (kurnikach), zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne nagrzewnic olejowych

Nazwa i numer obiektu inwentarskiego	Nagrzewnice opalane olejem opałowym	
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość w obiekcie inwentarskim
	kW	szt.
Kurnik K-2	100	2
Kurnik K-3*	100	2
Kurnik K-4*	100	2
Kurnik K-7*	100	2
Łącznie	800**	8**

* Nagrzewnice w kurnikach K-3, K-4 i K-7 wykorzystywane do ogrzewania budynków w czasie awarii kotła (3 kotły dedykowane po 1 kotle dla każdego z budynków kurnika K-3, K-4 i K-7).

** Nagrzewnice w kurniku K-2 łącznie z nagrzewnicami w kurnikach K-3, K-4 i K-7 wykorzystywanymi do ogrzewania budynków w czasie awarii kotła (3 kotły dedykowane po 1 kotle dla każdego z budynków kurnika K-3, K-4 i K-7).

4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych oleju opałowego, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego

Lp.	Kod zbiornika	Objętość zbiornika [m ³]	Lokalizacja zbiornika
1	Zb1	1,0	W pomieszczeniu technicznym kurnika K-2
2	Zb2	1,0	W pomieszczeniu technicznym kurnika K-3
3	Zb3	1,0	
4	Zb4	1,0	
5	Zb5	1,0	
6	Zb6	1,0	

7	Zb7	1,5	W pomieszczeniu technicznym kurnika K-7
---	-----	-----	---

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

Tabela 5. Dane techniczne silosów paszy

Kurnik	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego (silosa)	Ilość	Łączna pojemność (objętość silosów)	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	m ³	
Kurnik K-2	20,0	2	41,2	Rury odprowadzające z wylotami skierowanymi w dół do podstawy silosu, zabezpieczone workami do pochłaniania emitowanego pyłu w czasie załadunku silosów (zakładane na wylot w trakcie napełniania silosów).
Kurnik K-3	20,0	2	41,2	
Kurnik K-4	20,0	2	41,2	
Kurnik K-7	20,0	2	41,2	

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu broilerów w kurnikach K-2, K-3, K-4, K-7 z emitorów określonych w tabeli 2 i nagrzewnic olejowych określonych w tabeli 3 – dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna					z budynku dla broilerów [kg NH ₃ / stanowisko /rok]
		Nr okresu w cyklu	substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
					Praca nagrzewnic w kurniku K-2 ¹⁾	Praca nagrzewnic w kurnikach K-2, K-3, K-4, K-7 ²⁾	
Kurnik K-2	E-1 – E-13	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0019	0,0019	0,015
			pył	–	0,0055	0,0055	
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00567	0,00567	
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0088	0,0088	
			tlenek węgla	630-08-0	0,000846	0,000846	
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0037	0,0037	
			pył	–	0,00486	0,00486	
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,00626	0,00626	
			pył	–	0,00879	0,00879	

		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0087	0,0087			
			pył	–	0,0143	0,0143			
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0093	0,0093			
			pył	–	0,0185	0,0185			
		Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0052	0,0052			
			pył	–	0,01	0,01			
E-14 – E-21	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0065	0,0065				
		pył	–	0,013	0,013				
Kurnik K-3	E-22 – E-35	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0023	0,0023	0,015		
			pył	–	0,0026	0,0055			
			dwutlenek siarki	7446-09-5	–	0,0053			
			dwutlenek azotu	10102-44-0	–	0,0081			
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0047	0,0047			
			pył	–	0,0060	0,0060			
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0078	0,0078			
			pył	–	0,0109	0,0109			
		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0108	0,0108			
			pył	–	0,0177	0,0177			
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0115	0,0115			
			pył	–	0,0229	0,0229			
	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0053	0,0053				
		pył	–	0,0128	0,0128				
	E-36 – E-39	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0214	0,0214			
			pył	–	0,05	0,05			
	Kurnik K-4	E-40 – E-49	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0032		0,0032	0,015
				pył	–	0,0037		0,0077	
dwutlenek siarki				7446-09-5	–	0,00742			
dwutlenek azotu				10102-44-0	–	0,01134			
Okres 2 840 godz./rok			amoniak	7664-41-7	0,0065	0,0065			
			pył	–	0,0084	0,0084			
Okres 3 840 godz./rok			amoniak	7664-41-7	0,01	0,01			
			pył	–	0,0152	0,0152			
Okres 4 960 godz./rok			amoniak	7664-41-7	0,015	0,015			
			pył	–	0,0248	0,0248			
Okres 5 1220 godz./rok			amoniak	7664-41-7	0,0161	0,0161			
			pył	–	0,03	0,03			
Okres 5' 100 godz./rok		amoniak	7664-41-7	0,0046	0,0046				
		pył	–	0,011	0,011				
E-50 – E-55		Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,019	0,019			
			Pył	–	0,045	0,045			

Kurnik K-7	E-56 – E-69	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,003921	0,003921	0,015
			pył	–	0,004414	0,00714	
			dwutlenek siarki	7446-09-5	–	0,0053	
			dwutlenek azotu	10102-44-0	–	0,00814	
			tlenek węgla	630-08-0	–	0,0010	
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,00777	0,00777	
			pył	–	0,010038	0,010038	
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,012915	0,012915	
			pył	–	0,018144	0,018144	
		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,01806	0,01806	
			pył	–	0,029568	0,029568	
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0192	0,0192	
	pył		–	0,038	0,038		
	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,011	0,011		
		pył	–	0,022	0,022		
	E-70 – E-75	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,018	0,018	
			pył	–	0,0357	0,0357	

1) Nagrzewnice pracują jedynie w kurniku K-2.

2) Nagrzewnice pracują w kurniku K-2, a także mogą pracować w kurnikach K-3, K-4, K-7, przy czym nagrzewnice w kurnikach K-3, K-4 i K-7 wykorzystywane są do ogrzewania budynków w czasie awarii kotła (3 kotły dedykowane po 1 kotle dla każdego z budynków kurnika K-3, K-4 i K-7).

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach K-2, K-3, K-4, K-7 oraz nagrzewnic olejowych, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

instalacja	Emisja roczna		
	substancja	Nr CAS	Mg/rok
Ferma drobiu – brojlery kurze w miejscowości Zleszyn 6, gm. Bedlno, dz. nr ew.: 141/6, 141/7, 141/9	NH ₃	7664-41-7	2,381
	Pył	–	4,151
	SO ₂	7446-09-5	0,029
	NO ₂	10102-44-0	0,045
	CO	630-08-0	0,005

I.3. Punkt II.2 (wraz z podpunktami, tabelami 8, 9, 10, literami, tiretami) otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedno, NIP: 7752662598, REGON: 383379534, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Zleszyn 6, na działkach nr ew.: 141/6, 141/7, 141/9 obręb Zleszyn, gm. Bedno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 843,6
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050

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 06	Odchody zwierzęce	Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Obornik - zawartość suchej masy około 50,39 %; w tym około: azot (N) 2,31 %; fosfor (P ₂ O ₅) 2,14 %; potas (K ₂ O) 1,81 %; wapń (CaO) 2,42 %; magnez (MgO) 0,68 %. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte: lampy jarzeniowe, świetlówki, żarówki energooszczędne. Skład chemiczny odpadu: SiO ₄ - 88,18018 %, Hg - 0,0029 %, Al - 10,29 %, Cu - 0,588 %, Mg - 0,705 %, Na - 0,1764 %, CaHPO ₄ - 0,039 %, CaCO ₃ - 0,012 %, CaF ₂ - 0,0033 %, Sb ₂ O ₃ - 0,0015 %, NH ₄ Cl - 0,001 %, CdO - 0,00072 %. Odpad niebezpieczny - właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre

			<p>dyrektywy (Dz.Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str.89, z późn.zm.) oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz.Urz. UE L150 z 14.06.2017, str.1). Odpad może wykazywać właściwości określone w ww. rozporządzeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ HP 6 ostra toksyczność (odpady, które mogą powodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym) <p>Odpady o właściwościach toksycznych, stałe, łatwo tłukące się.</p>
--	--	--	--

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie 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 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 przeładunkowych,
- 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, 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 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie magazynowany.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane w specjalnym, szczelnym, zamkniętym, opisanym, oznakowanym pojemniku, umieszczonym w wydzielonej strefie w wiacie magazynowej przy budynku biurowym znajdującym się na terenie fermy, na utwardzonej powierzchni.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 10 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 powinny być utwardzone,

uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

- d) Miejsce magazynowania odpadów powinno 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) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10.
- g) Zobowiązuję ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno prowadzącej instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Zleszyn 6, na działkach nr ew.: 141/6, 141/7, 141/9 obręb Zleszyn, gm. Bedlno, powiat kutnowski, woj. łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

I.4. Punkt II.3 otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany na własnych polach, przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz innym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.”;

I.5. Punkt II.4 (wraz z podpunktami i Tabelami: 11, 12) otrzymuje nowe brzmienie:

„II.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 11.

Tabela 11. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Opis źródła - parametry				Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
Obiekt	Rodzaj	Liczba	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} [dB]	Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
Źródła punktowe					
Kurnik K-2	Wentylator podstawowy (ścienny)	21	78,0	16	8
Kurnik K-3	Wentylator podstawowy (ścienny)	14	78,0	16	8

	Wentylator wspomagający (ścienny)	4	89,0	16	-
Kurnik K-4	Wentylator podstawowy (ścienny)	10	78,0	16	8
	Wentylator wspomagający (ścienny)	6	89,0	16	-
Kurnik K-7	Wentylator podstawowy (dachowy)	14	82,0	16	8
	Wentylator wspomagający (ścienny)	6	89,0	16	-
Źródła typu budynek					
Obiekt			Poziom ciśnienia akustycznego, L _{pA} [dB]	Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
Kurnik K-2			75,0	16	-
Kurnik K-3			75,0	16	-
Kurnik K-4			75,0	16	-
Kurnik K-7			75,0	16	-
Źródła ruchome					
Samochody ciężarowe – Ilość pojazdów do 4 szt.				16	-

2. Określam w tabeli 12 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 (fermą)

Tabela 12. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
			Pora dnia L _{Aeq D} [dB]	Pora nocy L _{Aeq N} [dB]
1.	<i>Tereny położone na kierunku wschód - dz. nr ew. 2/2</i>	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
2.	<i>Tereny położone na kierunku północ - dz. nr. ew. 141/5</i>			
3.	<i>Tereny położone na kierunku zachód - dz. nr. ew. 138</i>			

I.6. W punkcie II.5 wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3.

I.7. W punkcie II.6 zmieniam podpunkt 2 nadając mu brzmienie oraz wykreślam podpunkt 3:

„2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi 14 862 m³/rok.”;

I.8. W punkcie III podpunkcie 3 zmieniam lit. c nadając jej nowe brzmienie:

„c. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.9. W punkcie III po podpunkcie 4 dodaję podpunkt 5 i podpunkt 6 o brzmieniu:

„5. lokalizację stanowisk pomiarowych emisji gazów i pyłów do powietrza dla budynków inwentarskich:

a) kurnik K-4 emitor E-44,

b) kurnik K-7 emitor E-62.

6. obowiązek stosowania dodatku/ów pochłaniającego/cych amoniak (zapewniający/cych skuteczność redukcji stężenia amoniaku nie mniej niż o 50%).”;

I.10. Wykreślam cały punkt IV wraz ze wszystkim podpunktami, literami.

I.11. Zmieniam punkt VIII wraz z podpunktem 1 i nadaję nowe brzmienie:

„VIII. 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.

Nakłada się na prowadzącą instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie IX niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.12. Zmieniam punkt IX wraz z podpunktem 1 - nadaję mu nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„IX. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43

z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącą instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu niżej wymienionej techniki:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29), w zestawieniu rocznym:

- a. zużycia wody, raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierzy lub faktur,
- b. zużycia energii elektrycznej, raz na rok, na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej lub faktur,
- c. zużycia paliwa - oleju opałowego, raz na rok, na podstawie faktur,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt, dla każdego cyklu produkcyjnego, na podstawie prowadzonych rejestrów,
- e. spożycia paszy, raz na rok, na podstawie faktur zakupu lub prowadzonych rejestrów,
- f. produkcji obornika, raz na rok, na podstawie prowadzonych rejestrów. ”;

I.13. Po Punkcie IX dodaję punkt X i punkt XI o brzmieniu:

„X. 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.

XI. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach,

uzgodnione postanowieniem Nr 60/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 24.12.2019 roku znak: PZ.5583.9.1.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowe wyłączniki prądu.
 2. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
 3. Gęstość obciążenia ogniowego w kurnikach nie przekracza 500 MJ/m².
 4. Wyposażenie budynków w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego (lub 3 dm³ zastosowanego w gaśnicach) na każde 300 m² powierzchni kurników.
 4. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.
 5. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
 6. Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
 7. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego stanowiącego wyposażenie kurników.”
- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/37 z dnia 20.11.2006 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/37/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24.08.2012 roku znak: ROVI.7222.78.2012 ML, z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.229.2014.ML, z dnia 28.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.256.2021.ML, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z datą wpływu do tut. Urzędu 20.12.2018 roku podtrzymanym pismem z dnia 13.07.2021 roku przez ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, gm. Bedno, uzupełnionym o braki formalne pismem z dnia 3.09.2021 roku, wystąpiono do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/37 z dnia 20.11.2006 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/37/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionego przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 24.08.2012 roku znak: ROVI.7222.78.2012 ML, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.229.2014.ML, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.256.2021.ML na

prorowadzenie: instalacji – fermy drobiu w miejscowości Zleszyn 6, gm. Bedno (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu).

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył pismem z dnia 2.01.2019 roku do Ministerstwa Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 4.01.2019 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków formalnych. Pełnomocnik poprzednich prowadzących instalację pismem z dnia 6.02.2019 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 31.08.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 28.02.2019 roku. Pismem z dnia 28.08.2019 roku ponownie pełnomocnik prowadzących instalację wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie braków formalnych do dnia 31.12.2019 roku, na co również Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 6.09.2019 roku. Uzupełnienie braków formalnych wpłynęło pismem z dnia 13.12.2019 roku oraz pismem z dnia 10.01.2020 roku. Po analizie przedłożonego uzupełnienia, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 12.04.2021 roku wezwał pełnomocnika prowadzących instalację o uzupełnienie wniosku. Uzupełnienie zostało przedłożone pismem z dnia 5.05.2021 roku, pismem z dnia 6.05.2021 roku, pismem z dnia 24.05.2021 roku. Odrębnie do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedno informujący o uzyskaniu tytułu prawnego do ww. instalacji (fermy). Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 6.07.2021 roku przedłożył wezwanie skierowane do firmy ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6. Pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 13.07.2021 roku informację o potrzymaniu analizowanego na wstępie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz ze wszystkimi uzupełnieniami. Wobec braku załączonego pełnomocnictwa wezwano ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedno pismem z dnia 18.08.2021 roku o przedłożenie pełnomocnictwa do reprezentowania w ww. sprawie. Pismem z dnia 3.09.2021 roku wpłynęło uzupełnienie wniosku. Analiza materiałów zebranych w sprawie wykazała konieczność wezwania o ich uzupełnienie. Wobec powyższego Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika reprezentującego ZLESZDROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6 pismem z dnia 16.11.2021 roku o uzupełnienie wniosku, a pismem z dnia 17.11.2021 roku poinformował poprzednich prowadzących i posiadających tytuł prawny o zmianie oznaczenia prowadzącego instalację i przestaniu bycia stroną w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Pełnomocnik prowadzącej instalację pismem z dnia 6.12.2021 roku wystąpił o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 9.12.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 10.01.2022 roku. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 10.01.2022 roku i z dnia 11.01.2022 roku. Pismem z dnia 15.03.2022 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik pismem z dnia 4.04.2022 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 25.05.2022 roku zwrócił się do Komendanta PPSP w Kutnie o kontrolę instalacji. Komendant PPSP w Kutnie w dniu 30.06.2022 roku znak: PZ.5268.3.2022.AW wydał postanowienie stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej,

zawartymi w operacie ppoż. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkukrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.). Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń oraz zmian, o które dodatkowo zawnioskowała Spółka prowadząca instalację.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakład, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. 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, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy,
- na wniosek ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

W zmienianej decyzji wprowadzono aktualną kwalifikację instalacji odnoszącą się do: § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.); 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). Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację:

- kurnik nr 2 obecnie przyjął nazwę kurnik K-2,
- kurnik nr 3 obecnie przyjął nazwę kurnik K-3,
- kurnik nr 4 obecnie przyjął nazwę kurnik K-4
- kurnik nr 5 obecnie przyjął nazwę kurnik K-7.

Wprowadzono zmianę brzmienia podstawowych wielkości charakteryzujących instalację zamiast sztuk drobiu określono liczbę stanowisk dla drobiu na cykl (bez ich zwiększenia, tj.: łącznie 159 000 stanowisk/cykl) w tym:

- kurnik K-2 o maksymalnej obsadzie 27 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-3 o maksymalnej obsadzie 36 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-4 o maksymalnej obsadzie 36 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik K-7 o maksymalnej obsadzie 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

Na wniosek wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zużycie słomy, agregat prądotwórczy, wprowadzono zmiany w zużyciu surowców oraz wprowadzono produkcję obornika w ilości 2843,6 Mg/rok.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy pkt II.1 określającego parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza wraz z podpunktami oraz ze zmianą tabel (Tabela 1 „Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników”, Tabela 2 „Parametry emitorów kurników”, Tabela 3 „Dane techniczne nagrzewnic olejowych”, Tabela 4 „Zbiorniki magazynowe oleju opałowego”, Tabela 5 „Dane techniczne silosów paszy”, Tabela 6 „Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich”, Tabela 7 „Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza”). Dane techniczne, parametry: nagrzewnic olejowych, zbiorników magazynowych oleju, silosów paszy nie uległy zmianie, doprecyzowano nazwy kurników. Zgodnie z wnioskiem wprowadzono określone przez Spółkę prowadzącą instalację parametry i ilości emitorów. W tabeli 6 zgodnie z konkluzjami BAT określono m.in.: dopuszczalną emisję amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykliów chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażoną w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Wielkość emisji rocznej z instalacji w Mg/a nie uległa zmianie w porównaniu do zmienianego pozwolenia zintegrowanego. W świetle opinii Ministerstwa Klimatu i Środowiska Departamentu Instrumentów Środowiskowych z dnia 20.10.2021 roku znak: DIŚ-II.441.45.2021.MK „[...]Jeśli faktycznie nie ma miejsca zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza przy planowanej zmianie liczby i parametrów emitorów, a także brak zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, wówczas należy uznać że zmiany takie nie będą sprzeczne z zapisami decyzji środowiskowej.”. Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej fermy brojlerów kurzych, zmiany w układzie wentylacji kurników nie zwiększą oddziaływania instalacji na jakość powietrza. Ponadto instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Eksploracja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko, co zapisano w dodanym pkt X „Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko”.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmieniono pkt II.2 określając warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami wraz z podpunktami 1-6 oraz Tabelami 8-10, wprowadzając nowe zapisy, nową numerację. Wprowadzono zapisy zgodne z wnioskiem oraz przepisem prawa (art. 184 ust.2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska). Obecnie ww. tabele określają: Tabela 8 „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku

funkcjonowania instalacji”, Tabela 9 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania”, Tabela 10 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych”.

Zmieniając pkt II.3 określono warunki postępowania z pomiotem kurzym, tj.: obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany na własnych polach, przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz innym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt II.4 (wraz z podpunktami i Tabelami: 11, 12) określając 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 (Tabela 11 „Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby”). W Tabeli 12 „Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska” określono 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 (fermą) oraz zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Bedlno z dnia 26.04.2021 roku znak: GK.6251.3.1.2021.

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego, zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację oraz ww. przepisem prawa – w punkcie II.5 (pt.: „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji”) wykreślono z pozwolenia zintegrowanego podpunkt 2 (określający ilość, stan i skład ścieków bytowych) oraz podpunkt 3 (określający ilość, stan i skład wód opadowych, roztopowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym).

W punkcie II.6 zmieniono brzmienie podpunktu 2, tj. ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 14 862 m³/rok oraz wykreślono podpunkt 3 dot. rozliczania pobieranej wody (monitoring, m.in. zużycia wody określono w pkt IX).

Zaktualizowano zapis pkt III ppkt 3 lit. c z pozwolenia zintegrowanego, przywołując obowiązujące rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138). Nadal Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wykreślono pkt IV decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym) części zapisu ppkt IV.1 lit. a określającego warunek pozwolenia zintegrowanego dot. stosowania dodatku/ów pochłaniającego/cych amoniak, jednocześnie uwzględniając go w pkt III dopisanym ppkt 6 pozwolenia zintegrowanego. Natomiast w pkt III dopisanym ppkt 5 określono lokalizację stanowisk pomiarowych emisji gazów i pyłów do powietrza dla budynków inwentarskich:

a) kurnik K-4 emitor E-44,

b) kurnik K-7 emitor E-62.

W pkt VIII oraz pkt IX wprowadzono warunki: przekazywania wyników monitoringu, zakresu i sposobu monitoringu.

Dodano pkt XI określający warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Zawiadomieniem z dnia 12.08.2022 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiścił opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz opłatę skarbową 34 zł za przedłożone 2 pełnomocnictwa na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105),

stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 z późn. zm.).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.

Otrzymują:

1. ZLESZDROB Sp. z o.o.

Zleszyn 6

99-311 Bedlno

2. a/a



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant PPSP w Kutnie
ul. 1-go Maja 7, 99-300 Kutno