



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 18.08.2023 r.

ŚRIII.7222.129.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.09.2012 roku znak: ROVI.7222.15.2012.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.351.2014.ML, z dnia 18.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.255.2021.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 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 KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno wraz z jego uzupełnieniami

orzekam, co następuje:

- I.** Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno, NIP: 7752662693, REGON: 383514363, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.09.2012 roku znak: ROVI.7222.15.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.351.2014.ML oraz z dnia 18.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.255.2021.ML na prowadzenie: instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Zleszyn 6, na działce nr ew.: 141/10 obręb Zleszyn, gm. Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Punkt I oraz punkt II wraz z podpunktami oraz literami, tiretami otrzymują nowe brzmienie:

„I. Określam:

1. Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 3 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 147000 szt. (588 DJP), zlokalizowana w miejscowości Zleszyn 6, na działce nr ew.: 141/10 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.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

a) zespołu 3 kurników, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 27000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr kl o maksymalnej obsadzie 60000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr kll o maksymalnej obsadzie 60000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:

- 6 silosów paszowych,
- 3 zbiorniki magazynowe oleju opałowego.

2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna liczba 147 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
w ciągu roku 5 cykli,
- b) zużycie wody 17190 m³/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 102,9 MWh/rok,
- d) spożycie paszy 3881 Mg/rok,
- e) zużycie oleju opałowego 2 Mg/rok,
- f) obornik 2 520 Mg/rok.”;

I.2. Punkt III.1 (wraz z podpunktami i Tabelami: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oraz dodaniem podpunktów 8, 9) otrzymuje nowe brzmienie:

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, 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 nr 1	27 000	108	Mechaniczna	224 000
Kurnik nr kl	60 000	240	Mechaniczna	422 800
Kurnik nr kll	60 000	240	Mechaniczna	422 800
Łącznie	147 000	588	-	-

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	Numery emitorów	Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h					
Kurnik nr 1						
Wentylatory ścienne podstawowe	9 000	14	E-1 – E-14	1,2	0,65	boczny
Wentylatory ścienne dodatkowe	14 000	7	E-15 – E-21	1,5	0,80	boczny
Kurnik nr kl						
Wentylatory dachowe podstawowe	13 220	14	E-22 – E-35	6,5	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne dodatkowe	39 620	6	E-36 – E-41	2,0	1,4	boczny
Kurnik nr kll						
Wentylatory dachowe podstawowe	13 220	14	E-42 – E-55	6,5	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne dodatkowe	39 620	6	E-56 – E-61	2,0	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 hodowlanego	Nagrzewnice opalane olejem opałowym	
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość w obiekcie
	kW	szt.
Kurnik nr 1	-	-
Kurnik nr kl	100	2
Kurnik nr kll	100	2
Łącznie	400*	4

*Suma mocy wszystkich nagrzewnic olejowych wykorzystywanych w obiektach inwentarskich

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

Tabela 4. Zbiorniki magazynowe oleju opałowego

Lp.	Pojemność zbiornika [m ³]	Lokalizacja zbiornika
1	1	Przy kurniku nr 1
2	1,5	W pomieszczeniu przy kurniku nr kll
3	1,5	

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

Tabela 5. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosa)	Ilość	Łączna pojemność (objętość) silosów	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
	Mg	szt.	m ³	
Kurnik nr 1	20,0	2	41,2	Rury odpowietrzające 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 nr kl	20,0	2	41,2	
Kurnik nr kll	20,0	2	41,2	

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr: 1, kl, kll z emitorów w tabeli 2 i nagrzewnic olejowych w kurnikach nr: kl, kll 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				
		Nr okresu w cyklu	substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla broilerów [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik nr 1 27 000 szt. brojlerów 5 cykli/rok	E-1 – E-14	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0017	0,015
			pył	–	0,0019	
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0035	
			pył	–	0,0045	
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0058	
			pył	–	0,0082	
		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0081	
			pył	–	0,0133	
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0087	
			pył	–	0,0172	
	E-15 – E-21	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0052	
			pył	–	0,0069	
		Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0103	
			pył	–	0,0137	
Kurnik nr kl 60 000 szt. brojlerów 5 cykli/rok	E-22 – E-35	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0038	0,015
			pył	–	0,0079	
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0053	
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0081	
			tlenek węgla	630-08-0	0,001	
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0078	
			pył	–	0,0100	
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0129	
			pył	–	0,0181	
		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0181	
			pył	–	0,0296	
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0192	
			pył	–	0,0382	
		Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0086	
	pył		–	0,0247		
	E-36 – E-41	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0172	
			pył	–	0,0490	

Kurnik nr kll 60 000 szt. brojlerów 5 cykli/rok	E-42 – E-55	Okres 1 1080 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0038	0,015
			pył	–	0,0079	
			dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0053	
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0081	
			tlenek węgla	630-08-0	0,001	
		Okres 2 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0078	
			pył	–	0,0100	
		Okres 3 840 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0129	
			pył	–	0,0181	
		Okres 4 960 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0181	
			pył	–	0,0296	
		Okres 5 1220 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0192	
	pył		–	0,0382		
	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0086		
pył		–	0,0247			
E-56 – E-61	Okres 5' 100 godz./rok	amoniak	7664-41-7	0,0172		
		pył	–	0,0490		

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr kl, kurniku nr kll oraz nagrzewnic olejowych w kurniku nr kl i kurniku nr kll, 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.: 141/10 obręb Zleszyn	NH ₃	7664-41-7	2,202
	Pył	–	3,757
	SO ₂	7446-09-5	0,015
	NO ₂	10102-44-0	0,023
	CO	630-08-0	0,003

8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji gazów i pyłów do powietrza dla budynków inwentarskich:

a) kurnik nr kl emitör E-29,

b) kurnik nr kll emitör E-49.

9. Zobowiązuję do: stosowania dodatku/ów pochłaniającego/cych amoniak (zapewniający/cych skuteczność redukcji stężenia amoniaku nie mniej niż o 50%).”;

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

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

1. Pozwalam KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno, NIP: 7752662693, REGON: 383514363, 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 działce nr ew.: 141/10 obręb Zleszyn, gm. Bedlno, 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.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,600
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,250
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,600
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,150

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.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Węglowodory, odpady stałe, palne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE, w tym HDPE), polipropylen (PP), polistyren (PS), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami (barwniki, wypełniacze, stabilizatory, zmiękczacze). Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.

2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Opakowania ze szkła lub tworzyw sztucznych, po stosowanych preparatach i materiałach, zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Podstawowy skład (w zależności od rodzaju): tworzywa sztuczne [tj.: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami], szkło (np.: piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, tlenki boru, aluminium, itd.) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: amoniak, siarczek sodu, siarczan żelaza, wodorotlenek sodu i in.</p> <p>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 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. Odpad może wykazywać właściwości określone w ww. rozporządzeniu jako niebezpieczne ze względu na właściwości pozostałości substancji znajdujących się wewnątrz opakowań: drażniące (HP 4), działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).</p>
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodnie gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych.</p> <p>Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>

4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady o właściwościach toksycznych, stałe, łatwo tłukące się. Właściwości: odpad w postaci stałej. Zużyte lampy jarzeniowe. Skład chemiczny odpadu: SiO₄ – 88,18018 %, Hg – 0,0029 %, Al – 10,29 %, Cu – 0,588 %, Mg – 0,705 %, Na – 0,1764 %, CaHPO₄ – 0,039 %, CaCO₃ – 0,012 %, CaF₂ – 0,0033 %, Sb₂O₃ – 0,0015 %, NH₄Cl – 0,001 %, CdO – 0,00072 %.</p> <p>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 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. Odpad może wykazywać właściwości: działanie toksyczne (HP 5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).</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 rozproszaniem 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.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych kodem odpadu opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników wchodzących w skład odpadów i posiadających zamknięcia, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, na terenie części technologicznej kurników znajdujących się na działce nr ew. 141/10 obręb Zleszyn, gm. Bedlno.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	

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 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) Zobowiązuję KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedno prowadzącej instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Zleszyn 6, na działce nr ew.: 141/10 obręb Zleszyn, gm. Bedno, powiat kutnowski, woj. łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.”;

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

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

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 11.

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

Obiekt	Opis źródła - parametry				Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
	Rodzaj	Liczba	Wysokość [m]	Poziom mocy akustycznej L_{WA} [dB]	Pora dnia 6.00 - 22.00	Pora nocy 22.00 – 6-00
Źródła stacjonarne						
Kurnik nr 1	Wentylator ścienny	14	1,2	77,0	16	8
	Wentylator ścienny	7	1,5	87,0	16	8
Kurnik nr kl	Wentylator dachowy	14	6,5	76,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	2,0	87,0	16	8
Kurnik nr kll	Wentylator dachowy	14	6,5	76,0	16	8

	Wentylator ścienny	6	2,0	87,0	16	8
Podajniki paszy		3	1,2	85,0	16	8
Źródła ruchome						
Transport samochodowy ciężki		5 przejazdów			Pora dzienna	-

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.	Tereny położone na kierunku północ - dz. nr ew. 141/5	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
2.	Tereny położone na kierunku wschód - dz. nr ew. 144/1			
3.	Tereny położone na kierunku zachód - dz. nr. ew. 138			

”.

I.5. W punkcie III.5 wykreślam podpunkt 2 oraz podpunkt 3.

I.6. W punkcie III.6 wykreślam podpunkt 3.

I.7. W punkcie VI podpunkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

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

I.8. Wykreślam cały punkt VII wraz ze wszystkim podpunktami, literami.

I.9. Zmieniam punkt XII wraz z podpunktem 1 i nadaję nowe brzmienie:

„XII. 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 XIII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.10. Zmieniam punkt XIII wraz z podpunktem 1 - nadając mu nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XIII. 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:

- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

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

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

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,
- 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.11. Po Punkcie XIII dodaję punkt XIV i punkt XV o brzmieniu:

„XIV. 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.

XV. 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 59/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 24.12.2019 roku znak: PZ.5583.8.1.2019, 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 Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.09.2012 roku znak: ROVI.7222.15.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.351.2014.ML, z dnia 18.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.255.2021.ML, nie ulegają zmianom.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z datą wpływu do tut. Urzędu 19.06.2018 roku podtrzymanym pismem z dnia 2.08.2021 roku przez KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, gm. Bedlno, wystąpiono do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.09.2012 roku znak: ROVI.7222.15.2012.ML na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno na działce nr ew.: 141/10 obręb Zleszyn, gm. Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.351.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.10.2021 roku znak: ŚRIII.7222.255.2021.ML.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył pismem z dnia 29.06.2018 roku do Ministerstwa Środowiska w Warszawie.

Pismem z dnia 19.10.2018 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych oraz pismem z dnia 4.03.2019 roku poinformował o braku odpowiedzi. Wówczas prowadząca instalację pismem z dnia 21.05.2019 roku wystąpiła o zawieszenie postępowania. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 4.06.2019 roku zawiesił ww. postępowanie. Następnie pismem z dnia 17.09.2020 roku skierował informację do prowadzącej instalację, która pismem z dnia 8.10.2020 roku wystąpiła o podjęcie postępowania, jednocześnie wnosząc o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 30.11.2020 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 3.11.2020 roku podjął ww. postępowanie. Uzupełnienie przedłożono pismami z dnia 30.11.2020 roku oraz z dnia 25.05.2021 roku. Odrębnie do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, 99-311 Bedlno informujący o uzyskaniu tytułu prawnego do ww. instalacji (fermy). Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 2.07.2021 roku przedłożył wezwanie skierowane do firmy KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6. Spółka przedłożyła pismem z dnia 2.08.2021 roku informację o potrzymaniu analizowanego na wstępie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz ze wszystkimi uzupełnieniami. Analiza materiałów zebranych w sprawie wykazała konieczność wezwania o ich uzupełnienie. Wobec powyższego Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6 pismem z dnia 18.10.2021 roku o uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi pełnomocnik Spółki prowadzącej instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.12.2021 roku. Wobec braku pełnomocnictwa Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5.11.2021 roku wezwał o uzupełnienie braków formalnych, pismem z dnia 17.11.2021 roku poinformował poprzednią prowadzącą i posiadającą tytuł prawny o zmianie oznaczenia prowadzącego instalację i przestaniu bycia stroną w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Pełnomocnik prowadzącej instalację pismem z dnia 1.12.2021 roku przedłożył pełnomocnictwo. Pismem z dnia 9.12.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 31.12.2021 roku. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 22.12.2021 roku. Pismem z dnia 7.03.2022 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik pismami z dnia 24.03.2022 roku oraz z dnia 25.03.2022 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego

pismem z dnia 11.05.2022 roku zwrócił się do Komendanta PPSP w Kutnie o kontrolę instalacji. Komendant PPSP w Kutnie w dniu 30.06.2022 roku znak: PZ.5268.4.2022.AW wydał postanowienie stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie ppoż. 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. Pismem z dnia 1.08.2022 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 9.09.2022 roku prowadzący instalację zawnioskował o dopisanie drugiego prowadzącego instalację. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5.10.2022 roku wezwał o uzupełnienie braków formalnych. W wyniku postępowania wyjaśniającego przedłożono uzupełnienia: z dnia 28.10.2022 roku, z dnia 23.11.2022 roku, informację e-mailem z dnia 9 03.2023 roku i z dnia 27.03.2023 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28.03.2023 roku poinformował o formie w jakiej przedkłada się pisma kierowane do organów administracji publicznej. W formie elektronicznej w dniu 5.04.2023 roku otrzymano informację od Zarządu Spółek, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 7.04.2023 roku udzielił odpowiedzi. Następnie przedłożono oświadczenia z dnia 29.05.2023 roku, iż jedynym prowadzącym ww. instalację jest KADROB Sp. z o.o. w miejscowości Zleszyn 6, gm. Bedno. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 26.06.2023 roku zawiadomił, iż wniosek o zmianę oznaczania prowadzącego instalację z dnia 1.08.2022 roku dołączony do niniejszego postępowania wraz z uzupełnieniami pozostawił w tym zakresie bez rozpoznania. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie 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 ujęto zmianę brzmienia podstawowych wielkości charakteryzujących instalację zamiast sztuk drobiu określono liczbę stanowisk dla drobiu na cykl (bez ich zwiększenia, tj.: łącznie 147 000 stanowisk/cykl) w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 27000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr kl o maksymalnej obsadzie 60000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr kll o maksymalnej obsadzie 60000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).

Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono zużycie słomy, wprowadzono zmiany w zużyciu surowców oraz wprowadzono produkcję obornika w ilości 2520 Mg/rok. Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy pkt III.1 określającego parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza wraz z podpunktami oraz ze zmianą tabel (po zmianie są to: 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”), dodaniem podpunktów 8 i 9. Dane techniczne silosów paszy nie uległy zmianie. 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 cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażoną w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Wielkość emisji rocznej z instalacji w Mg/rok nie uległa zmianie w porównaniu do zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku załączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 25.03.2019 roku znak: RiOŚ.6220.3.2018 Wójta Gminy Bedlno.

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.

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

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmieniono pkt III.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”.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt III.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 9.11.2021 roku znak: GK.6251.5.1.2021.

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 III.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 III.6 wykreślono podpunkt 3 dot. rozliczania pobieranej wody (monitoring, m.in. zużycia wody określono w pkt XIII).

Zaktualizowano zapis pkt VI ppkt 3 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 VII decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym) części zapisu ppkt VII.1 lit. h określającego warunek pozwolenia zintegrowanego dot. stosowania dodatku/ów pochłaniającego/cych amoniak, jednocześnie uwzględniając go w pkt III.1 dopisanym ppkt 9 pozwolenia zintegrowanego. Natomiast w pkt III.1 dopisanym ppkt 8 określono lokalizację stanowisk pomiarowych emisji gazów i pyłów do powietrza dla budynków inwentarskich:

- a) kurnik nr KI emitor E-29,
- b) kurnik nr KII emitor E-49.

W pkt XII oraz pkt XIII wprowadzono warunki: przekazywania wyników monitoringu, zakresu i sposobu monitoringu.

Dodano pkt XV 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 27.06.2023 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 uiszczył opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

oraz opłatę skarbową 17 zł za przedłożone pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

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 stosować zawarte w nim wytyczne w całości.

Otrzymują:

1. KADROB Sp. z o.o.
Zleszyn 6
99-311 Bedlno



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska

za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

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

