



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

ŚRIII.7222.75.2021.MS

Łódź, dnia 28 lutego 2024 roku

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku, poz. 54), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775, 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 Pana Jakuba Wojdy

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Jakubowi Wojda, zam. N ; NIP: ; REGON: ..
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na dz. nr ewid: 55/8 obręb Karolew, w miejscowości Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na ternie zakładu obejmującego działki o numerze ewidencyjnym: 55/8 obręb Karolew, w m. Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie, realizowana w jednym kurniku wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 55 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 220 DJP, kwalifikowana jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (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.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

- 1) 1 budynku inwentarskiego (kurnika), o obsadzie kurnika:

- a. kurnik nr 1 – 55 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 220 DJP;
- 2) 2 silosów paszowych o poj. 11 Mg każdy;
 - 3) 2 zbiorniki na gaz propan o poj. 6400 l każdy;
 - 4) Pomieszczenie magazynowe odpadów wydzielone w budynku gospodarczym.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- 1) maksymalna obsada instalacji 55 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 220 DJP;
- 2) zużycie wody 3630 m³/rok;
- 3) zużycie paliwa – gazu propan 204,85 m³;
- 4) zużycie energii elektrycznej 100 MWh/rok;
- 5) spożycie paszy 1595 Mg/rok;
- 6) produkcja obornika 559,35 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

III.1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z budynku inwentarskiego.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	55 000	220	mechaniczna	538 448

III.1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektu inwentarskiego, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitatorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery emitatorów		Wysokość emitatora	Średnica emitatora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	13 000	16	E-1 + E-16	6,5	0,65	pionowy, otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	8	E-17 ÷ E-24	3,5	1,4	pionowy, otwarty*

* wentylatory szczytowe umiejscowione w ścianach szczytowych budynku inwentarskiego wyposażone w obudowy, tj. kanały wentylacyjne pionowe, które zapewniają wylot pionowy zanieczyszczeń do powietrza.

III.1.3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Ładowność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	m ³	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	18	11	2	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu z wylotem na wysokości 1,5 m n.p.t, zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą

III.1.4. Określam parametry techniczne nagrzewnic gazowych, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Parametry techniczne nagrzewnic gazowych.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice opalane gazem propan		
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic
	kW	szt.	kW
Kurnik nr 1	93	5	465

III.1.5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan.

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników
	litr	szt.
Kurnik nr 1	6 400	2

III.1.6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w obiekcie inwentarskim z emitorów określonych w pkt. III.1. 2. – dla każdego emitora, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Wariant I – okres zimowy				
Kurnik nr 1	E-1 + E-16	Amoniak	7664-41-7	0,0537
		Pył	-	0,02688
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000963
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00578
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00385

Wariant II – okres przejściowy				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-16	Amoniak	7664-41-7	0,0537
		Pył	-	0,02686
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000578
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00347
		Tlenek węgla	630-08-0	0,002311
Wariant III – letni (temp. <30°C)				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-16	Amoniak	7664-41-7	0,0537
		Pył	-	0,02686
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00001926
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,001156
		Tlenek węgla	630-08-0	0,000771
Wariant IV – letni (temp. >30°C, nagrzewnice nie pracują)				
Kurnik nr 1	E-1 ÷ E-16	Amoniak	7664-41-7	0,02857
		Pył	-	0,01428
	E-17 ÷ E-24	Amoniak	7664-41-7	0,0659
		Pył	-	0,033

III.1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurniku nr 1, zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Instalacja	Emisja roczna			
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a	[kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 55 000 stanowisk, 6 cykli w roku, zlokalizowana w m. Karolew, gm. Nieborów	Amoniak	7664-41-7	2,912	0,053
	Pył	-	1,458	
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00384	
	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,2301	
	Tlenek węgla	630-08-0	0,1534	

III.1.8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza, zgodnie z obowiązującą normą:

- 1) dla wentylatorów dachowych – na emitorze E-1, będącym reprezentatywnym spośród 16 emitorów dachowych,
- 2) dla wentylatorów szczytowych – na emitorze E-17, będącym reprezentatywnym spośród 8 emitorów szczytowych.

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

III.2.1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 55/8 obręb Karolew, w m. Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,04
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,04
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,04
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,03

III.2.2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 9.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne			
nie posiadające właściwości określonych w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku 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.), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014", oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 roku zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) 2017/997" oraz nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, dla których przekroczenie wartości granicznych stężeń substancji niebezpiecznych może powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu tj. suplementach diety dla brojlerów lub opakowania po różnych urządzeniach wykorzystywanych na etapie chowu np. opakowania po świetłówkach, opakowania po poidłach lub innych przedmiotach. Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Skład chemiczny: włókno organiczne - celuloza, włókna ścieru drzewnego lub inne włókna roślinne tj. słoma, trzcina, bawełna len, konopie, bambus. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste - wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne - mineralne: kaolin, talk, gips. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała, mała masa bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu, można wykonywać na nich wydruki, duża chłonność wody, łatwopalność.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad stanowią opakowania po suplementach diety brojlerów wykorzystywanych na etapie chowu biologiczne preparaty będące suplementem diety brojlerów. Skład chemiczny: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała. Polietylen o dużej gęstości otrzymywany jest przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125 °C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną odporny na wilgotność, bezwonna, wykazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach, jest koloru mlecznobiałego.</p>
<p>Odpady niebezpieczne</p> <p>posiadające właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku 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.), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014", oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 roku zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) 2017/997" oraz odpady mogące zawierać składniki wyszczególnione w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, dla których przekroczenie wartości granicznych stężeń substancji niebezpiecznych może powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi</p>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią żarówki energooszczędne. Skład chemiczny: aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II)) rtęć (5do 16 mg), fenol. Odpad niebezpieczny, konsystencja stała, bezwonna, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny. Odpad posiada właściwości określone w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i rozporządzeniu (UE) 2017/997 tj.: HP 6 - ostra toksyczność (odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenia dla zdrowia, a nawet śmierć, HP 7 - rakotwórcze (odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać raka lub zwiększać częstotliwość jego występowania, HP 11 - mutagenne (odpady, które mogą spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości lub strukturze materiału genetycznego w komórce) - rtęć w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać dziedziczne defekty genetyczne lub zwiększyć częstotliwość ich występowania. HP 14 - ekotoksyczne (odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska) - rtęć może powodować bezpośrednie zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska, W skład odpadu wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach tj. pkt 16) rtęć, pkt 38) fenole.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji. Opakowania HDPE – polietylen o dużej gęstości, polimer etenu, resztki preparatu: glikosol, chlorek didecyldimetyloamoniun, glutarał, formadehyd alkilopolietylenglikolether propoan – 2-ol. Opakowania: odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała. Polietylen o dużej gęstości otrzymany przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125°C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną, odporny na wilgotność, bezwonność, wskazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach, jest koloru mlecznobiałego. Substancja czynna: forma – płynna, kolor – bezbarwny, punkt topnienia/ punkt zapłonu – nie jest określony, samozapłon nie jest samozapalny, niebezpieczeństwo wybuchu – nie grozi wybuchem, gęstość – nie jest określona, rozpuszczalność w wodzie – w pełni mieszalny, wartość pH w 20 stop. C – 3,2. Odpad niebezpieczny. Odpad posiada właściwości określone w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i rozporządzeniu (UE) 2017/997 tj.:</p> <p>HP5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji.) – substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenia dla zdrowia a nawet śmierć,</p> <p>HP 7 - rakotwórcze (odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego) - substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może wywoływać raka lub zwiększać częstotliwość jego występowania,</p> <p>HP 8 – żrące (odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę) – substancja czynna w przypadku zetknięcia z żywymi tkankami może powodować ich zniszczenie,</p> <p>HP 13 – uczulające (odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy) – substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę jest w stanie wywołać reakcję nadwrażliwości, tak, że w wyniku dalszego narażenia na kontakt z tą substancją pojawiają się charakterystyczne skutki negatywne. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach tj. pkt. 23 – kwaśne roztwory.</p>
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpad stanowią maty dezynfekcyjne i szmaty wykorzystywane do wycierania, nasączone środkiem dezynfekcyjnym. Skład chemiczny: Maty i szmaty: bawełna. Resztki preparatu: nadtlenek wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. Właściwości: Maty i szmaty: Odpad inny niż niebezpieczny konsystencja stała. Zapala się łatwo, płomień pomarańczowo żółty, pali się równo.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
			<p>pozostawia delikatny, szarawy popiół, zapach papieru palonego, działanie temperatury powyżej 165°C powoduje uszkodzenie włókna, odporna na działanie rozcieńczonych kwasów w temp. pokojowej; w podwyższonej temp. oraz stężonych kwasów powoduje rozkład włókien, odporna na działanie rozcieńczonych zasad; stężone zasady powodują pęcznienie włókien i ich rozpuszczanie. Substancja czynna: forma – płynna, kolor – bezbarwny, zapach – kłujący, punkt topnienia < - 18°C, punkt wrzenia - =>100°C, punkt zapłonu – 60°C, samozapłon- nie jest samozapalny, produkt może spowodować pożar, gęstość w 20°C – 1,12 g/cm³, rozpuszczalność w wodzie – w pełni mieszalny, wartość pH w 20 stop. C – 2,0 2,2, lepkość kinetyczna w 20°C- ok. 10. Odpad niebezpieczny.</p> <p>Odpad posiada właściwości określone w rozporządzeniu (UE) nr 1357/2014 i rozporządzeniu (UE) 2017/997 tj.:</p> <p>HP 2 – utleniające (odpady, które mogą, zazwyczaj poprzez utlenianie, spowodować zapalenie się innych materiałów lub przyczynić się do ich spalania.) – substancja czynna w kontakcie z innymi substancjami w szczególności z łatwopalnymi, wykazuje silne reakcje egzotermiczne,</p> <p>HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jedнокrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji) – substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę może powodować ograniczone zagrożenie dla zdrowia,</p> <p>HP 8 – żrące (odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę) – substancja czynna w przypadku zetknięcia z żywymi tkankami może powodować ich zniszczenie,</p> <p>HP 13 – uczulające (odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy) – substancja czynna w przypadku jej wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę jest w stanie wywołać reakcję nadwrażliwości, tak, że w wyniku dalszego narażenia na kontakt z tą substancją pojawiają się charakterystyczne skutki negatywne.</p> <p>W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach tj. pkt. 23 – kwaśne roztwory.</p>

III.2.3. Określam sposób zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

III.2.3.1.Sposoby zapobiegania powstawania odpadów:

- a. przestrzeganie parametrów procesów technologicznych;
- b. wykorzystywanie środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
- c. optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców;

- d. analizowanie i weryfikowanie stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- e. kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów;

III.2.3.2.Sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a. postępowanie zgodne z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzenie odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- c. magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
- d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;

III.2.4. Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:

III.2.4.1. 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;

III.2.4.2. Odpady wymienione w Tabeli 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

III.2.5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

III.2.5.1. Odpady wytwarzane magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektur	Selektywnie w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym działki nr 55/8 Karolew
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym działki nr ew. 55/8 Karolew
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 55/8 obr. Karolew

4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 55/8 obr. Karolew
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały frakcyjne w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie działki nr ew. 55/8 obr. Karolew

III.2.5.2. 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:

- a. selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami niebezpiecznymi;
- b. w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.

III.2.5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady.

III.2.5.4. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

III.2.6. Wnioskodawca zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

III.3.1. 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				Czas pracy w ciągu doby [h]	
Rodzaj	liczba	Wysokość m, n.p.t	Poziom mocy akustycznej L _{WA} , [dB]	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne					
Wentylator dachowy	16	6,5	≤ 68,7	16	8
Wentylator szczytowy ¹⁾	8	3,5	≤ 73,6	16	8
Przenośnik paszowy	1	0,5	≤ 75	16	8
Praca silnika pojazdu ciężarowego podczas załadunku silosa	1	1	-	20 min	-
Źródła typu budynek					
Opis źródła - parametry			Czas pracy w ciągu doby [h]		
Rodzaj	Poziom ciśnienia akustycznego, L _{pa} [dB]		Pora dnia	Pora nocy	
Kurnik nr 1	≤ 65		16	8	
Agregatorownia ²⁾	≤ 98		10	8	
Źródła ruchome					
Transport samochodowy ciężki (dostawy paszy)	max. 1 pojazd		Pora dzienna	-	

- 1) Praca tylko w warunkach wysokiej temperatury, >30°C
 2) Urządzenie pracuje w sytuacjach awaryjnych- brak prądu

III.3.2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 roku, poz.112), dla terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, położonych poza zakładem (fermą):

- a. Tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane we wsi Karolew gmina Nieborów, położone na północ oraz na południe od terenu zakładu i oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Nieborów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Nieborów Nr XXXV/119/05, symbolem 11.08.RMu oraz 11.06.RMu.
- b. Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej położone we wsi Karolew gmina Nieborów na wschód od terenu zakładu (tereny zlokalizowane po wschodniej stronie drogi o nr ewid. 30/2) i oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Nieborów, zatwierdzonym Uchwałą Rady gminy Nieborów Nr XXXV/119/05, symbolem 11.09.MNu oraz 11.07.MNu.

Tabela 12. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L _{AeqD}	Pora nocy L _{AeqN}
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45
2.	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

III.4.1. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

III.5. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

III.5.1. Zaopatrzenie w wodę do celów związanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu lub hodowli drobiu, odbywać się będzie z wodociągu gminnego.

III.5.2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi: 3 630 m³/rok.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń, w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany według ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - a. powierzchni ziemi;
 - b. wód podziemnych;
 - c. przed emisją odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji.
2. Dobra izolacja cieplna budynku.
3. Optymalizacja wentylacji z regulacją temperatury w budynku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.
4. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzenie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

6. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
7. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).
8. Zapewnienie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Chów zwierząt w pomieszczeniach inwentarskich z zastosowaniem szczelnych powierzchni.
2. Okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
3. Prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją.
4. Substancje powodujące ryzyko stosowane na terenie instalacji - środki do dezynfekcji należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach na utwardzonym, szczelnym podłożu oraz wykorzystywać, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.
5. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia – w części dotyczącej wytwarzania i postępowania z odpadami.
6. Zobowiązuję prowadzącą instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt od 1 do 4, nie rzadziej niż raz na rok.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. Przeglądy techniczne instalacji.
2. Bieżąca konserwacja urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
5. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
6. Przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych.
7. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
8. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
9. Wyposażenie zakładu w niezbędne środki gaśnicze.
10. Wykonanie uziemienia części wykonanych z materiałów przewodzących prąd.
11. Przeprowadzanie kontroli instalacji gaśniczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
12. Wdrożenie i stosowanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
13. Wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.

XI. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: 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), zwaną konkluzjami:

1. Zobowiązuję prowadzącą instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów kurzych, przy użyciu 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 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
 - a) zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytów wodomierzy,
 - b) zużycia paliwa, z częstotliwością co najmniej raz w roku, na podstawie faktur zakupu,
 - c) zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytów licznika,
 - d) liczby przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością co miesiąc, na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e) spożycia paszy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie faktur zakupu,
 - f) produkcji obornika, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonego rejestru.

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

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

XII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Jakub Wojda wnioskiem z dnia 1 października 2018 roku, wstąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na dz. nr ew. 55/8 obręb Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18 października 2018 roku, znak: RŚVI.7222.190.2018.ML przedłożył zapis niniejszego wniosku w wersji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska.

Tut. Organ pismem z dnia 5 listopada 2018 roku, znak: RŚVI.7222.190.2018.ML wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Prowadzący instalację pismem z dnia 4 stycznia 2019 roku uzupełnił braki formalne wniosku, zgodnie z zakresem wskazanym w wyżej przywołanym wezwaniu. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 3 lipca 2019 roku, znak: RŚVI.7222.190.2018.OS wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 1 sierpnia 2019 roku przedłożyła uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 września 2021 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS ponownie wezwał do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Prowadzący instalację pismem z dnia 13 października 2021 roku, przedłożył uzupełnienie. Tut. Organ pismem z dnia 11 stycznia 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wezwał do uzupełnienia braków wniosku. Strona dwukrotnie pismami z dnia: 11 lutego 2022 roku, 4 marca 2022 roku, występowała do Marszałka Województwa Łódzkiego o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia braków wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego wyrażał zgodę na powyższe przy pismach z dnia: 24 lutego 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS i 14 marca 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS. Prowadzący instalację pismem z dnia 4 kwietnia 2022 roku przedłożył częściowe uzupełnienie wniosku i jednocześnie zawniioskował o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku w pozostałym zakresie, na powyższe tut. Organ pismem z dnia 14 kwietnia 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wyraził zgodę. Strona pismem z dnia 25 kwietnia 2022 roku przedłożyła uzupełnienie wniosku w brakującym zakresie. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 11 lipca 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wezwał do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 28 lipca 2022 roku, wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia na co tut. Organ pismem z dnia 8 sierpnia 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS nie wyraził zgody. Prowadzący instalację pismem z dnia 22 sierpnia 2022 roku przedłożył uzupełnienie wniosku zgodnie z treścią ww. wezwania. Tut. Organ pismem z dnia 27 września 2022 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS, ponownie wezwał do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 25 października 2022 roku przedłożyła uzupełnienie niniejszego wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16 marca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wezwał do uzupełnienia wniosku, a Wnioskodawca pismem z dnia 12 kwietnia 2023 roku, przedłożył częściowe uzupełnienie i jednocześnie wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia w pozostałym zakresie. Na powyższe tut. Organ pismem z dnia 19 kwietnia 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wyraził zgodę. Strona pismem z dnia 26 kwietnia 2023 roku przedłożyła uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22 czerwca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS, zwrócił się do Wójta Gminy Nieborów o wydanie opinii o klasyfikacji terenów chronionych akustycznie, a pismem z dnia 23 czerwca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS do prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 28 lipca 2023 roku, Strona wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia na co tut. Organ

pismem z dnia 31 lipca 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wyraził zgodę. Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 31 lipca 2023 roku, znak: GKI.6724.1.14.2023 przedłożył opinię o klasyfikacji terenów chronionych akustycznie, a Prowadzący instalację pismem z dnia 28 sierpnia 2023 roku uzupełnił niniejszy wniosek. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 11 października 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS ponownie wezwał do uzupełnienia wniosku i pismem z dnia 11 października 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2023.MS zwrócił się do Wójta Gminy Nieborów o wydanie opinii o klasyfikacji akustycznej odnoszącej się do faktycznego (aktualnego) zagospodarowania terenów. Wnioskodawca pismem z dnia 31 października 2023 roku złożył uzupełnienie do wniosku, a Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 2 listopada 2023 roku, znak: GKI.6724.1.17.2023 przekazał opinię akustyczną.

Pan Mariusz Pińkowski pismem z dnia 2 listopada 2023 roku, przedłożył dodatkowe uzupełnienia do wniosku, które Prowadzący instalację pismem z dnia 30 listopada 2023 roku, zaakceptował. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16 listopada 2023 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS wstąpił stosownie do art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska o przeprowadzanie kontroli do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży w Łowiczu. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu postanowieniem z dnia 4 grudnia 2023 roku, znak: PR.52805.37.2023.4, stwierdził spełnianie, bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zawiadomieniem z dnia 17 stycznia 2024 roku, znak: ŚRIII.7222.75.2021.MS na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54), 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.) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 220 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 55/8 obręb Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie, 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 - jako instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094, z późn.) Marszałek

Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od 27 listopada 2023 roku do 27 grudnia 2023 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Nieborów oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 55/8 obręb Karolew, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie, obejmującej:

- kurnik nr 1, o maksymalnej obsadzie 55 000 stanowisk dla drobiu (brojlerów kurzych) – 220 DJP;
- 2 silosy paszowe o poj. 11 Mg każdy;
- 2 zbiorniki na gaz propan o poj. 6400 l każdy;
- Pomieszczenie magazynowe odpadów wydzielone w budynku gospodarczym.

Wymagająca pozwolenia zintegrowanego instalacja składa się z zespołu 1 kurnika obejmującego łącznie: 55 000 stanowisk dla drobiu – brojlerów kurzych. Kurnik inwentarski jest jednokondygnacyjny i posiada system wentylacji zainstalowany w kurniku.

Woda na cele technologiczne, a także przeciwpożarowe pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zgodnie z treścią wniosku, na skutek eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Powierzchnie chowu zwierząt czyszczone są na sucho, bez użycia wody, za pomocą zamiatarki. Odkazanie budynku inwentarskiego odbywa się za pomocą wodnych roztworów odkaźników stosowanych w postaci zamglawiania wnętrza, przez firmy zewnętrzne, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną umowę.

Obornik (pomiót kurzy) będzie przekazywany innym odbiorcom na podstawie umów cywilno-prawnych i nie będzie magazynowany na terenie zakładu.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 roku, poz. 845),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku Nr 16, poz. 87).

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 roku poz. 1706 z późn. zm.) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

Według Raportu referencyjnego JRC na temat monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED (ROM) z 2018 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

W pozwoleniu określono na wniosek prowadzącego instalację emisję amoniaku, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem oraz zakresem 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), zwaną dalej: „BAT”.

Budynek inwentarski (kurnik nr 1) ogrzewany jest za pomocą 5 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy cieplnej 465 kW opalanych gazem płynnym propan. Substancje powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem emitorów dachowych zamontowanych w kurniku odprowadzających zanieczyszczenia technologiczne.

W sytuacji zaniku energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o mocy 100 kW posiadający własny emitor. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130 poz. 881), przedmiotowe źródło (agregat prądotwórczy) jako instalacja energetycznego spalania paliw nie wymaga uzyskania pozwolenia. W konsekwencji, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, pozwoleniem nie objęto znajdującego się na terenie fermy agregatu prądotwórczego.

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.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Eksplatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

W związku z funkcjonowaniem instalacji będą wytwarzane odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Określono w niniejszej decyzji warunki wytwarzania odpadów oraz sposób postępowania z nimi. Ustalony został skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytworzenia odpadów. Sprecyzowano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz sposoby ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Określono także dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami. Wytworzone odpady będą magazynowane zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach, czyli na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Dla odpadów magazynowanych wskazano sposób oraz miejsce magazynowania odpadów zgodny

z wymaganiami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegającym ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego pod uwagę wzięto klasyfikację akustyczną terenów wydaną przez Wójta Gminy Nieborów pismem z dnia 2 listopada 2023 roku, znak: GKI.6724.1.17.2023. W pozwoleniu zintegrowanym, określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami LAeqD i LAeqN w odniesieniu do rodzajów terenu.

Zakład (instalacja) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, 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).

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

W pozwoleniu określono 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 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu z dnia 25 października 2023 roku znak: PR.52805.37.2023.4, 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.

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

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Przed upływem 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.

Należna (wyliczona) opłata rejestracyjna od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynosi 1320,00 zł. Opłatę rejestracyjną Wnioskodawca wniósł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- 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 r. 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 r. str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 r. s. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 roku poz. 1710, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405);
- poinformowania o planowanych zmianach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, Prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. Zgodnie z art. 147 ust. 5 przywołanej ustawy, obowiązek ten należy zrealizować najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Jakub Wojda
2. *ara*



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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. KPPSP w Łowiczu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)