



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

ŚRIII.7222.131.2021.ML

Łódź, dnia 29.09.2021 r.

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 191a, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735, z późn.zm.) oraz 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) 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.12.2019 roku Pana Macieja Króla o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Maciejowi Król, zam.

NIP

, REGON

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. 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),
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo

środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 3 kurników, w tym:
 - kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
 - kurnika nr 2 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
 - kurnika nr 3 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze).
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
 - 12 silosów paszowych,
 - 24 nagrzewnice gazowe,
 - 9 zbiorników na gaz,
 - ujęcie wód podziemnych – studnia nr I.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna liczba 234 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- b) zużycie wody 15 566,4 m³/rok,
- c) zużycie energii elektrycznej 160 MWh/rok,
- d) spożycie paszy 6 786 Mg/rok,
- e) zużycie gazu propan 400,2 Mg/rok,
- f) obornik 2 816 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, 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	78 000	312	Mechaniczna	994 720
Kurnik nr 2	78 000	312	Mechaniczna	994 720
Kurnik nr 3	78 000	312	Mechaniczna	994 720
Łącznie	234 000	936	-	2 984 160

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

Tabela 2. Parametry emitorów.

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów	Ilość i numery emitorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h	szt.	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1							
Wentylatory dachowe	12 300	24	24	E1 – E24	7	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	43 720	16	4*	E73 – E76	4	3 x 6,8	pionowy otwarty
Kurnik nr 2							
Wentylatory dachowe	12 300	24	24	E25 – E48	7	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	43 720	16	4*	E77 – E80	4	3 x 6,8	pionowy otwarty
Kurnik nr 3							
Wentylatory dachowe	12 300	24	24	E49 – E72	7	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	43 720	16	4*	E81 – E84	4	3 x 6,8	pionowy otwarty

* zastosowano 4 obudowy wynoszące pionowo powietrze wylotowe w każdym kurniku, po jednej obudowie dla zespołu 4 wentylatorów ściennych (po 2 obudowy na każdej ze ścian szczytowych). W każdej obudowie są po 3 wentylatory o osiach zlokalizowanych na wysokości 1,8 m oraz po 1 wentylatorze o osi zlokalizowanej na wysokości 3,2 m. Każda obudowa stanowi wylot pionowy o wysokości emitora 4,0 m i średnicy wylotu 3 m x 6,8 m.

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik nr 1	22	4	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi w dół z wylotem na wysokości 1,5 m n.p.t., w czasie załadunku silosów zabezpieczone tkaninowymi filtrami workowymi.
Kurnik nr 2	22	4	
Kurnik nr 3	22	4	

4. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic.

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic [kW]
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	90	8	720
Kurnik nr 2	gazowa	90	8	720
Kurnik nr 3	gazowa	90	8	720

5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynków inwentarskich, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu płynnego propan.

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
	m ³	szt.	m ³
Kurnik nr 1	6,4	3	19,2
Kurnik nr 2	6,4	3	19,2
Kurnik nr 3	6,4	3	19,2

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3 z emitorów określonych w tabeli 2 dla każdego emitora oraz dla każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z tabelą 6.

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

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla brojlerów kurzych [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1					
E1 – E24	24	amoniak	7664-41-7	0,027927	amoniak: 0,0318
		pył	–	0,0048555	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000103	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,006164	
		tlenek węgla	630-08-0	0,004109	
E73 – E76	4	amoniak	7664-41-7	0,1178276	amoniak: 0,0318
		pył	–	0,0203989	

Kurnik nr 2					
E25 – E48	24	amoniak	7664-41-7	0,027927	amoniak: 0,0318
		pył	–	0,0048555	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000103	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,006164	
		tlenek węgla	630-08-0	0,004109	
E77 – E80	4	amoniak	7664-41-7	0,1178276	
		pył	–	0,0203989	
Kurnik nr 3					
E49 – E72	24	amoniak	7664-41-7	0,027927	amoniak: 0,0318
		pył	–	0,0048555	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000103	
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,006164	
		tlenek węgla	630-08-0	0,004109	
E81 – E84	4	amoniak	7664-41-7	0,1178276	
		pył	–	0,0203989	

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie

Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja roczna z kurnika nr 1	Emisja roczna z kurnika nr 2	Emisja roczna z kurnika nr 3	Emisja roczna - łącznie z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3
		Mg/a	Mg/a	Mg/a	Mg/a
amoniak	7664-41-7	2,477194	2,477194	2,477194	7,431582
pył	–	0,4319326	0,4319326	0,4319326	1,295798
dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0061373	0,0061373	0,0061373	0,018412
dwutlenek azotu	10102-44-0	0,3682423	0,3682423	0,3682423	1,104727
tlenek węgla	630-08-0	0,245495	0,245495	0,245495	0,736485

8. Określam lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza

- dla wentylatorów dachowych – dla każdego z kurników na dwóch wybranych, reprezentatywnych emitorach spośród 24 emitorów,
- dla wentylatorów ściennych – dla każdego z kurników na jednej z czterech obudów wentylatorów.

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

1. Pozwalam dla Pana Macieja Król, 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 na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. 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 01	Opakowania z papieru i tektury	0,030
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,030
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,040
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,030
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,001
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,007

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 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad po stosowanych dodatkach do paszy, ściółki lub środkach do dezynfekcji nie zawierających substancji niebezpiecznych. Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Odpad palny. Odpad biodegradowalny. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Opakowania po dodatkach do paszy, ściółki i preparatach do dezynfekcji, nie zawierających składników niebezpiecznych.</p> <p>Skład chemiczny: polimery - polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %).</p> <p>Zawiera także plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące.</p> <p>Gęstość ok. 1 g/cm³, mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.</p> <p>Odpad palny.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady opakowaniowe po środkach do dezynfekcji, przepracowanych olejach. Zawiera pozostałości substancji niebezpiecznych. Skład chemiczny odpadów z tworzyw sztucznych: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %).</p> <p>Odpady papierowe – skład typowy dla papieru – włókna celulozowe. Odpady metalowe – skład chemiczny charakterystyczny dla metali.</p> <p>Niewielkie ilości pozostałości środków do odkażania i dezynfekcji kurników mogących zawierać następujące związki np.: kwas nadoctowy, chloroamina, glutarał, formaldehyd, metanol, glikosal, czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek dimetylobenzyloamoniowy Bis(siaraczan)bis(nadtlenomonosiaraczan) pentapotasu [Mononadsiaraczan (VI)] potasu; sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego; kwas amidosulfonowy; Bis(siaraczan) bis(nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy); woda amoniakalna; itp.</p> <p>Skład chemiczny zanieczyszczeń opakowań będzie tożsamy ze składem stosowanych preparatów odkażających i dezynfekujących. Skład ten będzie mógł być na bieżąco określany dla każdej partii odpadów na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków.</p> <p>Odpady mogą zawierać pierwiastki lub substancje wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach, np. kwaśne roztwory. Odpad palny. Właściwości opakowania: gęstość ok. 1 g/cm³, mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące że odpad jest odpadem niebezpiecznym:</p> <p>np.:</p> <p>HP 4 - Drażniące,</p> <p>HP 5 - Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP13- Uczulające,</p> <p>HP14- Ekotoksyczne,</p> <p>HP2 - Utleniające.</p> <p>O właściwościach powodujących zaliczenie odpadu do odpadów niebezpiecznych będzie decydował skład stosowanych preparatów, którego pozostałości pozostaną na opakowaniu.</p>
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	<p>Odpady tego rodzaju stanowią zabrudzone czyściwo (szmaty, ścierki, itp.). Odpady te będą powstawać w postaci tkanin i włókien, zanieczyszczonych podczas pracy, substancjami innymi niż niebezpieczne oraz pozostałościami mechanicznymi. Mogą składać się z polimerów, plastyfikatorów, wypełniaczy oraz substancji barwiących.</p> <p>Odpady mają postać stałą, których podstawę stanowią tekstylia lub</p>

		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>papier. Skład odpadów jest tożsamy z przerabianymi na przędzę surowcami włókienniczymi roślinnymi (bawełna, elanobawełna), zwierzęcymi lub chemicznymi (włókna syntetyczne) i dodatkowo zawierać mogą zanieczyszczenia mineralne i inne niesklasyfikowane jako niebezpieczne. Odpad w postaci szmat (złożonych, np. z bawełny, poliestrów, elastanu, itp.), czyli tzw. czyściwa powstaje podczas normalnej pracy instalacji oraz przy pracach konserwatorskich i remontowych.</p> <p>Elastan to elastyczne włókno syntetyczne (elastomer poliuretanowy). Bawełna składa się z celulozy, którą jest nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000–14 000 cząsteczek glukozy połączonych wiązaniami β-1,4-glikozydowymi.</p> <p>Odpad biodegradowalny. Palny. Stały.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią zużyte świetlówki. Ciałem świecącym w żarówce jest włókno wykonane z trudno topliwego materiału (pierwotnie grafit, obecnie wolfram). Druć wolframowy jest umieszczony w szklanej bańce wypełnionej mieszaniną gazów szlachetnych (np. argon z 10-procentową domieszką azotu). Włókno osiąga temperaturę ok. 2500–3000 K na skutek przepływu prądu elektrycznego.</p> <p>Świetlówki – skład chemiczny: luminofor, rtęć, argon, wolfram, szkło (główny składnik: SiO₂ - krzemionka), stal krzemowa, poliamid, fosforobraz.</p> <p>Odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości wymienione w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89), powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, np.:</p> <p>HP 5 - Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP13- Uczulające,</p> <p>HP14- Ekotoksyczne,</p> <p>HP10 - Działa szkodliwie na rozrodczość.</p> <p>Odpady zawierają rtęć wymienioną w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Zużyte urządzenia, np.: lampy energooszczędne nie stanowiące odpadu niebezpiecznego lub inne elementy, np.: sterowni.</p> <p>Skład: szkło, wolfram, gazy obojętne (np.: azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne), itp.</p> <p>Odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>

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

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystanie materiałów i surowców,

- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.
- b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
 - gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
 - magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
 - miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 8 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
 - odpady wymienione w Tabeli 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

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

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznakowanym pojemniku. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznakowanym pojemniku. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w szczelnym, zamykanym i oznakowanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznakowanym pojemniku. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w szczelnym, zamykanym i oznakowanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu kurnika nr 1, posiadającym szczelną podłogę. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w oznakowanym pojemniku. Miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 10 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione

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

- d) Miejsce magazynowania odpadów powinno być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10.
- g) Zobowiązuję prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

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

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

Lp.	Lokalizacja	Opis źródła - parametry			Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Rodzaj	Ilość	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , [dB]	Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne						
1.	Kurnik nr 1	Wentylator dachowy (o średnicy wylotu kanału wentylacyjnego 0,65 m i wysokości wylotu kanału 7,0 m n.p.t.)	24	78,0	16	8
2.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 1,8 m n.p.t.)*	12	86,0	16	8
3.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 3,2 m n.p.t.)*	4	86,0	16	8
4.	Kurnik nr 2	Wentylator dachowy (o średnicy wylotu kanału wentylacyjnego 0,65 m i wysokości wylotu kanału 7,0 m n.p.t.)	24	78,0	16	8
5.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 1,8 m n.p.t.)*	12	86,0	16	8
6.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 3,2 m n.p.t.)*	4	86,0	16	8

7.	Kurnik nr 3	Wentylator dachowy (o średnicy wylotu kanału wentylacyjnego 0,65 m i wysokości wylotu kanału 7,0 m n.p.t.)	24	78,0	16	8
8.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 1,8 m n.p.t.)*	12	86,0	16	8
9.		Wentylator ścienny (o średnicy 1,4 m i wysokości osi wentylatora 3,2 m n.p.t.)*	4	86,0	16	8
10.	Podajniki paszy		6	75,0	8	4
Źródła ruchome						
11.	Transport samochodowy ciężki		16 przejazdów		pora dnia	-

* Zastosowano po jednej obudowie o wymiarach 3 m x 6,8 m, wysokości 4 m n.p.t. dla zespołu 4 wentylatorów ściennych (3 wentylatorów o wysokości osi 1,8 m m.n.p.t. i 1 wentylatora o wysokości osi 3,2 m n.p.t.)

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) - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 130/1 na południowy-wschód od terenu zakładu.

Tabela 12. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.5. Określam ilość zużywanej wody

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. łódzkie) odbywać się będzie: z własnego ujęcia wód podziemnych oraz z gminnej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 15 566,4 m³/rok.

III.6. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.

2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji, uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - b) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurnikach,
 - c) izolacja ścian budynków inwentarskich,
 - d) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji),
 - e) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów,
 - f) stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wysokosprawnych systemów wentylacji mechanicznej.

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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
 - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - c) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.

3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

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

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) przeglądy techniczne instalacji,
 - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
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.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zmniejszającego niezorganizowaną emisję pyłu,
4. zastosowanie technik żywienia drobiu dopasowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
6. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów poszczególnych elementów instalacji.

X. 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):

1. Zobowiązuję Pana Macieja Król prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

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

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

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) co najmniej raz w roku:

- a. zużycia wody na podstawie wskazań z wodomierzy,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu lub na podstawie faktycznego ich zużycia - stopnia opróżniania zbiorników magazynowych gazu,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- e. spożycia paszy na podstawie dowodów zakupu paszy lub stanu zużycia zapasów magazynowych - stopnia opróżniania silosów,
- f. produkcji obornika na podstawie prowadzonego rejestru.

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

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

XII. 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:

1. Wyposażenie instalacji elektrycznej kurników w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
2. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
3. 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.

XIII. Określam termin, od którego jest dopuszczalna emisja z projektowanych kurników:

- a) kurnik nr 2 - od dnia 30 stycznia 2023 roku,
- b) kurnik nr 3 - od dnia 30 stycznia 2024 roku.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4.12.2019 roku Pan Maciej Król wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (m.in.:

potwierdzeniem wniesienia opłaty rejestracyjnej, potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo, potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwem, operatem przeciwpożarowym, postanowieniem Nr 50/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 7.11.2019 roku znak: PZ.5583.7.2019).

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył w dniu 12.12.2019 roku do Ministra Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Pismem z dnia 16.12.2019 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał o uzupełnienie braków formalnych pełnomocnika prowadzącego instalację. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 23.12.2019 roku wraz z załącznikami (m.in.: oryginałem postanowienia Nr 50/2019 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 7.11.2019 roku znak: PZ.5583.7.2019, decyzją Wójta Gminy Bedlno z dnia 24.06.2019 roku znak: RiOŚ.6220.6.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia). Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28.08.2020 roku wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku o braki merytoryczne. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 18.01.2021 roku (Aneks). Analiza uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się pismem z dnia 25.03.2021 roku. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 19.04.2021 roku (Aneks 2). Następnie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 8.07.2021 roku Aneks 3 do wniosku oraz jego doprecyzowanie pismem z dnia 13.07.2021 roku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Pismem z dnia 7.06.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.). Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie wydał postanowienie Nr 22/2021 z dnia 30.06.2021 roku znak: PZ.5583.54.3.2021 - Komendant PPSP stwierdził spełnienie wymagań dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247, z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 21.07.2021 roku do dnia 20.08.2021 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 Bedlno oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), w związku § 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) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. 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 instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, obejmującej:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 78 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze).

Wszystkie trzy kurniki są nowoprojektowane, jednak obecnie kurnik nr 1 jest już wybudowany, natomiast kurnik nr 2 i kurnik nr 3 są jeszcze nadal projektowane. Według wniosku prowadzącego instalację przewidywany termin oddania do użytkowania kurnika nr 2 to dzień 30.01.2023 roku, a kurnika nr 3 to dzień 30.01.2024 roku. Wobec powyższego, mając na uwadze art. 188 ust.2 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym dla projektowanych kurników nr 2 i nr 3 określono termin, od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku określonym w art. 191a. Zgodnie z art. 191a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska - pozwolenie może być wydane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji. Wobec powyższego określono termin, od którego jest dopuszczalna emisja z projektowanych kurników: kurnik nr 2 - od dnia 30 stycznia 2023 roku, kurnik nr 3 - od dnia 30 stycznia 2024 roku.

Inwestor planuje w ww. kurnikach: 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni. W kurnikach cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

W pozwoleniu zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację określono lokalizację stanowisk pomiarowych emisji do powietrza na emitorach wentylacji mechanicznej kurników:

- dla wentylatorów dachowych – dla każdego z kurników na dwóch wybranych, reprezentatywnych emitatorach spośród 24 emitatorów,
- dla wentylatorów ściennych – dla każdego z kurników na jednej z czterech obudów wentylatorów.

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

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację i z 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).

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.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną na potrzeby prowadzenia instalacji (do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie) odbywać się będzie: z własnego ujęcia wód podziemnych (studnia nr I o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q=9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=15,80 \text{ m}$) oraz z gminnej sieci wodociągowej. Pozwolenie zintegrowane określa, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6. Według art. 202 ust. 6 ww. ustawy w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w przepisach ustawy

z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację zawarł informację, z których wynika że woda pobierana ze studni nr I będzie również na inne cele, a więc nie tylko na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na działce nr ew. 126 w obrębie 0027 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wykorzystywanej wody z własnego ujęcia wód podziemnych (studni nr I) oraz ilość wody z gminnej sieci wodociągowej, łącznie na 15566,4 m³/rok (w tym ze studni nr I ilość wykorzystywanej wody to 15444 m³/rok, a z wodociągu gminnego to 122,4 m³/rok).

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na czyszczeniu metodą „na sucho” oraz za pomocą zamglawiania.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Wójta Gminy Bedlno z dnia 19.09.2019 roku znak: GK.6254.2.2019.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Zakład (ferma) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z informacją prowadzącego instalację oraz 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 ww. instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zawiadomieniem z dnia 3.09.2021 roku znak: ŚRIII.7222.131.2021.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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

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

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra 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.

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5616 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

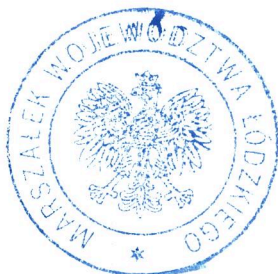
Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo 17 zł, na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia

ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.).

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Maciej Król

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