

WR-GOŚ.6222.3.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pani [REDAKTOWANE] i Pana [REDAKTOWANE], w imieniu których działają pełnomocnicy Pani [REDAKTOWANE] i Pani [REDAKTOWANE], o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu (odchów kur) o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie gm. Głinojeck

**o r z e k a m**

**I.** udzielić Pani [REDAKTOWANE] prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE]” (REGON 130943169, NIP 569 123 68 30) i Panu [REDAKTOWANE] prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE]” (REGON 130797041, NIP 569 123 68 53) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu (odchów kur) o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie w następującym zakresie:

1. emisji gazów i pyłów do powietrza,
2. wytwarzania odpadów,
3. emisji hałasu do środowiska,

na następujących warunkach:

**II. Rodzaj i parametry instalacji****1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Działalność polega na ściółkowym chowie drobiu (ochów kur) w systemie ściókowym o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt./cykl tj. 210 DJP. Instalacja zlokalizowana jest na terenie Fermy Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie, gm. Głinojeck.

**2. Charakterystyka i zdolności przerobowe**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu (odchów kur) o łącznej liczbie stanowisk 52 500 sztuk, w skład której wchodzi cztery budynki inwentarskie:

1. Budynek inwentarski (kurnik nr 1) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1401,42m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 14 000 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 6,2 m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 2 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (2 nagrzewnice o mocy 90 kW)
2. Budynek inwentarski (kurnik nr 2) o powierzchni 1081,02m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 6 500 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 5 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 4,5m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 2 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,6m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (2 nagrzewnice o mocy 90 kW)
3. Budynek inwentarski (kurnik nr 3) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1178,66m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 11 000 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 5,2m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,8m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (4 nagrzewnice o mocy 70 kW).
4. Budynek inwentarski (kurniki nr 4) o powierzchni dostępnej dla ptaków 1988,58m<sup>2</sup>, maksymalnej obsadzie 21 000 szt./kurnik/cykl, wyposażony w:
  - 1) 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 175 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 5,6m, średnica wylotu emitorów d = 0,9 m, typ wylotu – pionowy otwarty,
  - 2) 4 wentylatory szczytowe o wydajności 40 880 m<sup>3</sup>/h każdy, wysokość emitorów h = 1,6m, powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m, typ wylotu – boczny,
  - 3) instalację grzewczą opalaną gazem płynnym (4 nagrzewnic o mocy 70 kW).
5. 3 silosy paszowe o pojemności 12 Mg każdy,
6. 1 silos paszowy o pojemności 24 Mg,
7. 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,
8. 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 4 m<sup>3</sup> każdy,
9. 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 6 m<sup>3</sup>,
10. 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności 16 m<sup>3</sup>,
11. agregat prądotwórczy o mocy 40kW.

Ponadto na terenie Fermy zlokalizowany jest:

- metalowy blaszak do magazynowania odpadów,

- konfiskator na sztuki padłe,
- budynek gospodarczy,
- budynek mieszkalny,
- studnia głębinowa – nie wykorzystywana.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

- 1) system zadawania paszy,
- 2) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (wilgotność, temperatura, włączania poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika),
- 3) system elektryczny,
- 4) system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną brak wody w podłach, złe funkcjonowanie systemu karmienia.

### **3. Czas pracy instalacji:**

Czas pracy instalacji: 2 cykle odchowu kur, tj. 6 720 h (2 cykle/rok x 20 tygodni /cykl x 7 dni x 24 h = 6 720 h/rok)

### **4. Zużycie surowców, paliwa, energii elektrycznej i wody**

- a) Obsada kurników - 52 500 szt./cykl,
- b) Zużycie wody – średnie do pojenia ptaków:
  - 10 dm<sup>3</sup>/ptaka/cykl
  - 20 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok
  - 1050 m<sup>3</sup>/instalację/rok
- c) Zużycie wody do mycia i dezynfekcji kurników - 60 m<sup>3</sup>/instalację/rok
- d) Zużycie paszy – 880 Mg/instalację/rok
- e) Zużycie słomy – 37 Mg/instalację/rok
- f) Zużycie energii elektrycznej – 114 MWh/instalację/rok
- g) Zużycie gazu płynnego – 308 m<sup>3</sup>/instalację/rok
- h) Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – w postaci stałej 6,4 Mg/instalację/rok, w postaci płynnej 0,4m<sup>3</sup>/instalację/rok.

### **5. Stosowane substancje i preparaty niebezpieczne (występujące jednorazowo na terenie Fermi Drobiu)**

- a) Intens Alfa – 80 l,
- b) Viroid – 80 l,
- c) Tornax Argo 2% - 60 l,
- d) DM CLEAN SUPER - 60 l,

- e) Cid 2000 2% - 60 l,
- f) Virkon S – 100 kg,
- g) Soda kaustyczna - 400 kg,
- h) Siarczan amonu – 1500 kg,
- i) Wapno gaszone – 1200 kg.

### III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji, energii, wytwarzanych odpadów

#### 1. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

##### 1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów na terenie Fermy Drobiu m. Budy Rumockie, gm. Głinojeck

###### A) Kurnik nr 1 - emisja z procesu chowu drobiu i procesu spalania paliw w nagrzewnicach

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja w kg/h
Dla kurnika nr 1 o obsadzie 14 000 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 90kW)	Amoniak	0,0626
	Siarkowodór	0,0013
	Pył ogółem	0,0367
	Pył zawieszony PM10	0,0228
	Pył zawieszony PM2,5	0,0043
	Dwutlenek siarki	0,0015
	Dwutlenek azotu	0,0101
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 175 m <sup>3</sup> /h - (wysokość h=6,2 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Tlenek węgla	0,0069
	Amoniak	0,0104
	Siarkowodór	0,0002
	Pył ogółem	0,0061
	Pył zawieszony PM10	0,0038
	Pył zawieszony PM2,5	0,0007
	Dwutlenek siarki	0,0003
Każdy z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności V=40 880 m <sup>3</sup> /h - (wysokość środka wentylatora h=1,8 m; powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m)	Dwutlenek azotu	0,0017
	Tlenek węgla	0,0012
	Amoniak	0,0225
	Siarkowodór	0,0005
	Pył ogółem	0,0127
Pył zawieszony PM10	0,0077	
Pył zawieszony PM2,5	0,0010	

**B) Kurnik nr 2 - emisja z procesu chowu drobiu i procesu spalania paliw w nagrzewnicach**

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja w kg/h
Dla kurnika nr 2 o obsadzie 6 500 sztuk (z 2 nagrzewnicami o mocy 90kW)	Amoniak	0,0291
	Siarkowodór	0,0006
	Pył ogółem	0,0178
	Pył zawieszony PM10	0,0114
	Pył zawieszony PM2,5	0,0028
	Dwutlenek siarki	0,0015
	Dwutlenek azotu	0,0101
	Tlenek węgla	0,0069
Każdy z 5 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 175 m <sup>3</sup> /h - (wysokość h=4,5 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Amoniak	0,0058
	Siarkowodór	0,0001
	Pył ogółem	0,0036
	Pył zawieszony PM10	0,0023
	Pył zawieszony PM2,5	0,0006
	Dwutlenek siarki	0,0003
	Dwutlenek azotu	0,0020
	Tlenek węgla	0,0014
Każdy z 2 wentylatorów szczytowych o wydajności V=40 880 m <sup>3</sup> /h - (wysokość środka wentylatora h=1,6 m; powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m)	Amoniak	0,0117
	Siarkowodór	0,0002
	Pył ogółem	0,0066
	Pył zawieszony PM10	0,0040
	Pył zawieszony PM2,5	0,0005

**C) Kurnik nr 3 - emisja z procesu chowu drobiu i procesu spalania paliw w nagrzewnicach**

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja w kg/h
Dla kurnika nr 3 o obsadzie 11 000 sztuk (z 4 nagrzewnicami o mocy 70kW)	Amoniak	0,0492
	Siarkowodór	0,0010
	Pył ogółem	0,0300
	Pył zawieszony PM10	0,0191
	Pył zawieszony PM2,5	0,0045
	Dwutlenek siarki	0,0023
	Dwutlenek azotu	0,0158
	Tlenek węgla	0,0108
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 175 m <sup>3</sup> /h - (wysokość h=5,2 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Amoniak	0,0082
	Siarkowodór	0,0002
	Pył ogółem	0,0050
	Pył zawieszony PM10	0,0032
	Pył zawieszony PM2,5	0,0008
	Dwutlenek siarki	0,0004
	Dwutlenek azotu	0,0026
	Tlenek węgla	0,0018
Każdy z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności V=40 880 m <sup>3</sup> /h - (wysokość środka wentylatora h=1,8 m; powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m)	Amoniak	0,0130
	Siarkowodór	0,0003
	Pył ogółem	0,0073
	Pył zawieszony PM10	0,0044
	Pył zawieszony PM2,5	0,0006

**D) Kurnik nr 4 - emisja z procesu chowu drobiu i procesu spalania paliw w nagrzewnicach**

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Rodzaj substancji	Emisja w kg/h
Dla kurnika nr 4 o obsadzie 21 000 sztuk (z 4 nagrzewnicami o mocy 70kW)	Amoniak	0,0939
	Siarkowodór	0,0019
	Pył ogółem	0,0552
	Pył zawieszony PM10	0,0343
	Pył zawieszony PM2,5	0,0066
	Dwutlenek siarki	0,0023
	Dwutlenek azotu	0,0158
	Tlenek węgla	0,0108
Každy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności V=12 175 m <sup>3</sup> /h - (wysokość h=5,6 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Amoniak	0,0157
	Siarkowodór	0,0003
	Pył ogółem	0,0092
	Pył zawieszony PM10	0,0057
	Pył zawieszony PM2,5	0,0011
	Dwutlenek siarki	0,0004
	Dwutlenek azotu	0,0026
	Tlenek węgla	0,0018
Každy z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności V=40 880 m <sup>3</sup> /h - (wysokość środka wentylatora h=1,6 m; powierzchnia wylotu F=1,4m x 1,4m)	Amoniak	0,0248
	Siarkowodór	0,0005
	Pył ogółem	0,0140
	Pył zawieszony PM10	0,0085
	Pył zawieszony PM2,5	0,0012

**1.2. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji do ściółkowego chowu drobiu – odchów kur o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt.**

Lp.	Zanieczyszczenie – oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Wielkości emisji* [Mg/rok]
1.	Amoniak (7664-41-7)	1,577
2.	Siarkowodór (7783-06-4)	0,032
3.	Pył ogółem	0,904
4.	Pył zawieszony PM 10	0,554
5.	Pył zawieszony PM 2,5	0,088
6.	Dwutlenek siarki (7446-09-5)	0,015
7.	Dwutlenek azotu (10102-44-0)	0,104
8.	Tlenek węgla	0,071

\* - emisja z uwzględnieniem okresów pracy źródeł emisji.

### 1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

W terminie 6 miesięcy od daty wydania pozwolenia zintegrowanego wykonane zostaną króćce pomiarowe na emitorach dachowych zgodnie z normą PN-EK 15259:2011 „Jakość powietrza - Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych – Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiarów” po jednym na każdym z kurników:

- Kurnik nr 1 - emitor nr 3 w środkowej części kurnika,
- Kurnik nr 2 - emitor nr 3 w środkowej części kurnika,
- Kurnik nr 3 - emitor nr 3 w środkowej części kurnika,
- Kurnik nr 4 - emitor nr 3 w środkowej części kurnika.

### 1.4. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:

1. Pomiary powinny być przeprowadzone przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia, zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów.
2. Pierwszy pomiar na emitorach: kurnik nr 1 - emitor nr 3, kurnik nr 2 - emitor nr 3, kurnik nr 3 - emitor nr 3, kurnik nr 4 - emitor nr 3, należy wykonać najpóźniej w ciągu 30 dni od zainstalowania stanowisk pomiarowych.
3. Wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji oraz emisji rocznej pyłu z instalacji należy określać przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27) oraz przekazywać Staroście Ciechanowskiemu, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informację o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2021.

## 2. Emisja hałasu do środowiska

Stacjonarne źródła hałasu na terenie Fermy Drobiu stanowią: wentylatory zlokalizowane na budynkach, budynki kurników.

### Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło hałasu		Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00 - 22:00	Noc 22:00 - 6:00
Źródła punktowe			
Kurnik nr 1	- wentylatory w dachu - 6 szt. - wentylatory szczytowe – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 2	- wentylatory w dachu - 5 szt. - wentylatory szczytowe – 2 szt.	16	8
Kurnik nr 3	- wentylatory w dachu - 6 szt. - wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8

Źródło hałasu		Czas pracy [h]	
		Dzień 6:00 - 22:00	Noc 22:00 - 6:00
Źródła punktowe			
Kurnik nr 4	- wentylatory w dachu - 6 szt. - wentylatory szczytowe – 4 szt.	16	8
Budynki kurników	Budynki kurników	16	8
Źródła liniowe			
Transport samochodowy	Samochody ciężarowe, osobowe i dostawcze	16	8

### 2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Wielkość dopuszczalnej emisji hałasu w warunkach normalnego, prawidłowego funkcjonowania instalacji, wyrażona poprzez równoważny poziom dźwięku A w dB, emitowanego na obszary wykorzystywane jako:

a) tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – 45 dB

### 2.2. Monitoring hałasu

a) Lokalizacja stanowiska pomiarowego: na granicy działki zakładu z terenami chronionymi –

P1 - na granicy zabudowy zagrodowej Budy Rumockie 18,

P2 - na granicy zabudowy zagrodowej Budy Rumockie 21,

b) Pomiaru powinny być przeprowadzone przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia, zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów.

## 3. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami

### 3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	420,0	Głównie związki chemiczne i pierwiastki wchodzące w skład pomiotu ptasiego to: N, P, K, Mg, Ca, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO, woda. Odpad w postaci stałej o dużej zawartości składników odżywczych, posiadający właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Zniszczone opakowania składające się z papieru i tektury. Główne składniki papieru i tektury to celuloza, skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda.



L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Zmieszane zniszczone odpady opakowaniowe wytworzone z jednego materiału np. polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu, polichlorek winylidenu, politereftalan glikolu etylenowego, poliwęglan, poliamid, celuloza regenerowana i estry celulozy.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14).
6.	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)	0,1	Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium w stężeniu od 5% do 15 %, formaldehyd w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6)].
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).

### 3.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów). Obornik jako odpad nie będzie magazynowany.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj wytwarzanych odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	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)	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

### 3.3. Monitoring wytwarzanych odpadów realizowany poprzez następujące działania:

1. ograniczanie ilości powstających odpadów i maksymalne ich wykorzystanie,
2. selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów,
3. dostarczanie odpadów do miejsc magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
4. prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów,
5. zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów.

#### **4. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, odprowadzanych do 4 szczelnych, bezodpływowych zbiorników, z których dwa są o pojemności po 4 m<sup>3</sup>, kolejne 2 o pojemności po 6 m<sup>3</sup> i 16 m<sup>2</sup>, okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi – 60 m<sup>3</sup>/rok.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C
2. Odczyn (pH) – 6,0÷9,5
3. BZT<sub>5</sub> < 6000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
4. ChZT-Cr < 12000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
5. Zawiesina ogólna < 1600 mg/dm<sup>3</sup>
6. Fosfor ogólny < 200 mgP/dm<sup>3</sup>
7. Azot amonowy < 600 mgN/dm<sup>3</sup>
8. Azot azotynowy < 5,0 mgN/dm<sup>3</sup>
9. Azot ogólny < 650 mgN/dm<sup>3</sup>

##### **4.1 Monitorowanie emisji ścieków:**

1. prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części II punkt 4 pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku;
2. przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m<sup>3</sup>).

### **III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
9. Monitorowanie emisji obornika:
  - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego,
  - 2) prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad,
    - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
  - 3) określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie Staroście Ciechanowskiemu w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt 1,2 i 3.

### **IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych**

#### **1. Monitoring technologiczny powinien obejmować:**

- 1) kontrolę eksploatacji i stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych,
- 2) kontrolę podstawowych parametrów procesów technologicznych,
- 3) rejestrowanie zużycia surowców, substancji i preparatów, wielkości produkcji:

- a) prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu,
  - b) prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części II punkt 4. pozwolenia,
  - c) prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
    - na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
    - na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok),
  - d) przekazywanie Staroście Ciechanowskiemu, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, począwszy od ewidencji za rok 2021,
- 4) kontrolę rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
  - 5) ewidencjonowanie wyników pomiarów oraz ich przechowywanie przez co najmniej 5 lat.

## **2. Zasady gromadzenia i przekazywania monitoringu**

- a) wszelkie badania i pomiary przeprowadzać zgodnie z metodyką wynikającą z przepisów, przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia określone w przepisach,
- b) wyniki pomiarów i badań przedkładać Staroście Ciechanowskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru,
- c) prowadzić ewidencję wyników monitoringu oraz archiwizować dane o zakresie korzystania ze środowiska i inne materiały związane z korzystaniem ze środowiska i oddziaływaniem na środowisko przez okres nie krótszy niż 5 lat po zakończeniu roku, którego te dane dotyczą.

## **V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez pracowników fermy.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
4. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

7. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
8. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
9. Prowadzenie monitoringu zużycia wody, surowców, energii.
10. Przestrzeganie zawartych w kartach charakterystyk sposobów postępowania z substancjami i preparatami.
11. Selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.
12. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.

#### **VI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji hal chowu.
3. Stosowanie wysokosprawnych wentylatorów dachowych oraz szczytowych, a także nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania hal chowu.
4. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

#### **VII. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.
3. Prowadzenie cyklicznych szkoleń obsługi/pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
4. Zapewnienie aby miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:
  - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
  - ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
  - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
  - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
  - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

### **VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznych oddziaływań na środowisko.

### **IX. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.
5. W przypadku zaistnienia awarii, co do której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska, niezwłoczne informowanie:
  - Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegatury WIOŚ w Ciechanowie,
  - Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie,
  - Starosty Ciechanowskiego.

### **X. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia instalacji winny być zlikwidowane zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów prawa, w tym ustawy Prawo budowlane, Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz warunkami BHP. Projekt rozbiórki powinien uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

### **XI. Kryteria definiowania istotnej zmiany w instalacji**

Za istotną zmianę w działalności instalacji odchowu kur, powodującą konieczność zmiany treści pozwolenia zintegrowanego, uznaje się zmianę obsady w kurniku, zmianę sposobu chowu (kura nieśna, chów klatkowy, brojler).

### **XII. Termin ważności pozwolenia**

1. Pozwolenie wydawane jest na czas nieoznaczony.
2. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania jeżeli:
  - eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia.

## **Uzasadnienie**

Pani [REDAKTOWANE] i Pan [REDAKTOWANE],  
[REDAKTOWANE], w imieniu których działają pełnomocnicy Pani [REDAKTOWANE] i Pani [REDAKTOWANE]

██████████, zwrócili się do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – odchów kur o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie gm. Głinojeck.

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu (odchów kur) o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt. zlokalizowana na terenie Fermi Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie gm. Głinojeck kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do instalacja mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z punktem 6 podpunkt 8a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) prowadzenie ww. instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego (art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest starosta.

Pismem z dnia 6 lipca 2020 r. znak WR.6222.3.2020 Starosta Ciechanowski, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Pismem z dnia 2 października 2020 r. Starosta Ciechanowski, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku m.in. do skorygowania sposobu przeliczenia sztuk zwierząt na duże jednostki przeliczeniowe (DJP), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839).

W dniu 13 października 2020 r. Wnioskodawca przedłożył część żądanych informacji. W dniu 2 listopada 2020 r. wpłynęło pismo Wnioskodawcy o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 25 listopada 2020 r.

W dniu 25 listopada 2020 r. Pani ██████████ i Pana ██████████, w imieniu których działają pełnomocnicy Pani ██████████ i Pani ██████████, wystąpili do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o zawieszenie postępowania wszczętego na wniosek 23 czerwca 2020 r. w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – odchów kur o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach nr ew. 37/1, 86, 83, 37/4, 37/5, 37/2 w m. Budy Rumockie gm. Głinojeck, do czasu uzyskania



z Ministerstwa Klimatu i Środowiska informacji dot. współczynnika przeliczeniowego na DJP.

W dniu 30 listopada 2020 r. Starosta Ciechanowski, na podstawie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 30 i art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony. Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k wyżej cytowanej ustawy, informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie. Ponadto zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszone było przez 30 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Ciechanowie (od 1 grudnia 2020 r. do 4 stycznia 2021 r.) oraz na terenie Fermy Drobiu w m. Budy Rumockie (od 7 grudnia 2020 r. do 6 stycznia 2021 r.). Natomiast w Urzędzie Miasta i Gminy Glinojec zawiadomienie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w dniach: od 3 grudnia 2020 r. do 5 stycznia 2021 r. W Wyznaczonym terminie 30 dni nie wniesiono uwag i wniosków do sprawy.

Na wniosek Wnioskodawcy Starosta Ciechanowski postanowieniem z dnia 7 grudnia 2020 r. znak: WR-OŚ.6222.3.2020 zawiesił postępowanie w przedmiotowej sprawie, do czasu uzyskania z Ministerstwa Klimatu i Środowiska informacji dot. współczynnika przeliczeniowego na DJP .

W dniu 31 grudnia 2020 r. Pani [REDAKTOWANE] i Pan [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE], [REDAKTOWANE], w imieniu których działają pełnomocnicy Pani [REDAKTOWANE] i Pani [REDAKTOWANE], przesłali informację o wielkości obsady wyrażonej w dużych jednostkach przeliczeniowych i wystąpili do tutejszego organu o podjęcie zawieszono postępowania administracyjnego.

Postanowieniem z dnia 19 stycznia 2021 r. znak: WR-OŚ.6222.3.2020 Starosta Ciechanowski podjął postępowanie w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Starosta Ciechanowski pismem z dnia 21 kwietnia 2021 r. znak WR-OŚ.6222.3.2020 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 21 maja 2021 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie postanowieniem PZ.5585.9.3.2021.MK stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony

przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. ██████████, nr upr. 396/99, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie postanowieniem z dnia 27 czerwca 2019 r. znak PZ.5585.20.1.2019.DK.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego Starosta Ciechanowski ustalił co następuje:

Ferma Drobiu w m. Budy Rumockie gm. Glinojeczek prowadzi działalność polegającą na odchowie kur w systemie ściółkowym, o obsadzie 52 500 szt./cykl tj. 210 DJP. W skład instalacji wchodzi 4 budynki inwentarskie.

W przedstawionym wniosku przeanalizowano oddziaływanie instalacji na poszczególne elementy środowiska.

Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza jest emisja z podstawowego procesu, jakim jest odchów kur w systemie ściółkowym oraz emisja z procesów pomocniczych.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W pozwoleniu zostały również określone stanowiska do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, które wykonane zostaną w terminie 6 miesięcy od daty wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady, zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed

przedstawianiem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przeanalizowano wpływ instalacji na środowisko akustyczne terenów podlegających ochronie przed hałasem. W obliczeniach emisji hałasu uwzględniono instalacje IPPC, ale także pozostałe urządzenia znajdujące się na terenie fermy oraz źródła mobilne, poruszające się po terenie zakładu.

Głównym źródłem hałasu jest instalacja wentylacji mechanicznej i urządzenia chłodnicze oraz transport samochodowy. Jak wynika z informacji zawartych we wniosku instalacja będzie spełniała dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W pozwoleniu zintegrowanym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem w odniesieniu do terenów podlegających ochronie przed hałasem, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz lokalizację punktu pomiarowego.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z wodociągu gminnego. Jako załącznik do wniosku prowadzący instalację przedłożył kopię umowy z dnia 19 lipca 2011 r. na dostarczenie wody na fermę drobiu oraz (aneks do umowy) zawartą pomiędzy Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Głinojecku przy ul. Ciechanowskiej 8B, a podmiotem prowadzącym działalność rolniczą po nazwą Działy Specjalne Gospodarstwo Rolne [REDAKTION].

Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe dla pracowników fermy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o pojemności dostosowanej do ilości ścieków, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań.

Zgodnie z zapisami art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska dołączenie do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko jest wymagane jedynie w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz gdy występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołączono „Analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – odchów kur o łącznej liczbie stanowisk 52 500 szt./cykl, w miejscowości Budy Rumockie 18B gm. Głinojeck, pow. ciechanowski”, określającą stan jakości powierzchni ziemi na terenie Fermy Drobiu. Analiza wykazała, że biorąc pod uwagę występujące grunty w podłożu oraz zastosowane środki zapobiegawcze przedostania się zanieczyszczeń, nie jest możliwe istotne zanieczyszczenie gleby/ziemi i wód powierzchniowych. W związku z powyższym nie ma potrzeby wykonania raportu początkowego. Nie ma też powodów do nakładania na prowadzącego instalację obowiązków ochrony gleb i wód gruntowych w związku z prowadzeniem instalacji.

W trybie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Ciechanowski pismem z dnia 25 maja 2021 r. znak WR-OŚ.6222.3.2020 zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego dając tym samym możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z prawa wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 kpa).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).

4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z treścią art. 127a § 2 kpa 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Z up. S T A R O S T Y  
/-/ mgr inż. Małgorzata Bola  
Kierownik Wydziału Rolnictwa  
i Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani ██████████  
Pani ██████████  
adres do korespondencji:  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o. o.  
ul. Hoża 66/68 lok. 118, 00 – 682 Warszawa
2. a/a ad

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego  
ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa
3. Urząd Miasta i Gminy Głinojeck  
ul. Płocka 12, 06 – 450 Głinojeck,
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie  
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów

*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) oraz za pełnomocnictwo. Potwierdzenie wpłat w aktach sprawy.*