



**Marszałek**  
**Województwa Mazowieckiego**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 6 września 2023 roku

PZ-OP-II.7222.34.2023.AK

**Decyzja Nr 79/23/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6, 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki Tres Families sp. z o.o., Makowiska 12, 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanej przez pełnomocników,

**udzielam**

spółce Tres Families sp. z o.o., Makowiska 12, 86-050 Solec Kujawski (NIP: 554-297-84-43, REGON: 383935863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej licznie stanowisk 390 526 sztuk/cykl, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Nowa Wieś w miejscowości Nowa Wieś 11C, gmina Gostynin, powiat gostyniński, i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej maksymalnej początkowej liczbie stanowisk 390 526 sztuk/ cykl.

W skład instalacji wchodzi:

1. cztery budynki inwentarskie - kurniki K-1A, K-1B, K-2A, K-2B, każdy o maksymalnej obsadzie początkowej 66 019 szt./cykl i powierzchni hodowlanej 3 048 m<sup>2</sup>.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
  - a) dwanaście wentylatorów dachowych o średnicy wylotu  $d = 0,82$  m i wydajności  $V = 20\,900$  m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości  $h = 7,0$  m; typ wylotu – pionowy otwarty; maksymalny czas pracy 7056 h/rok;
  - b) dwanaście wentylatorów szczytowych o średnicy wylotu  $d = 1,4$  m i wydajności  $V = 44\,500$  m<sup>3</sup>/h, umieszczonych na wysokości 1,6 m; tym wylotu – boczny; maksymalny czas pracy 100 h/rok;
- 2) system ogrzewania - 4 nagrzewnice o maksymalnej mocy 100 kW każda, opalne gazem płynnym z odprowadzaniem zanieczyszczeń czterema emitarami, każdy o wysokości  $h = 2,5$  m i średnicy wylotu  $d = 0,15$  m, typ wylotu: pionowy, zadaszony; czas pracy - 5 000 h/rok;
- 3) system podawania paszy;

- 4) system pojenia;
  - 5) system oświetlenia;
2. dwa budynki inwentarskie – kurnik K-1C, K-2C, każdy o maksymalnej obsadzie początkowej 63 225 szt./cykl i powierzchni hodowlanej 2 919 m<sup>2</sup>.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
    - a) dwanaście wentylatorów dachowych o średnicy wylotu  $d = 0,82$  m i wydajności  $V = 20\,900$  m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości  $h = 7,0$  m; typ wylotu - pionowy otwarty; maksymalny czas pracy 7056 h/rok;
    - b) dwanaście wentylatorów szczytowych o średnicy wylotu  $d = 1,4$  m i wydajności  $V = 44\,500$  m<sup>3</sup>/h, umieszczonych na wysokości  $h = 1,6$  m; wentylatory szczytowe zgrupowane po 4 sztuki, każda z trzech grup wentylatorów zabudowana osłonami o parametrach: długość 6,4 m, szerokość 2,5 m i wysokość 3,5 m; maksymalny czas pracy 100 h/rok;
  - 2) system ogrzewania – 4 nagrzewnice o maksymalnej mocy cieplnej 100 kW każda, gazem płynnym, z odprowadzaniem zanieczyszczeń czterema emitarami, każdy o wysokości  $h = 2,5$  m i średnicy wylotu  $d = 0,15$  m, czas pracy - 5 000 h/rok;
  - 3) system podawania paszy;
  - 4) system pojenia;
  - 5) system oświetlenia;
3. dwanaście silosów na paszę o pojemności 28 Mg każdy;
4. dwanaście, podziemnych zbiorników do magazynowania gazu w tym: 4 sztuki o pojemności 6 700 l oraz 8 sztuki o pojemności 6 500 l;
5. dwanaście awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności do 8 m<sup>3</sup> każdy;
6. agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej 320 kW.

### Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane pisklętami dostarczonymi z zakładu zewnętrznego, które są odchowywane przez okres 6 tygodni (maksymalnie 42 dni). Brojlery utrzymywane będą do osiągnięcia wagi ok. 2,5 kg, przy maksymalnym zagęszczeniu do 39 kg/m<sup>2</sup> na każdym etapie hodowli. W 5 tygodniu przeprowadzona będzie ubiórka, w wysokości 33 % stada po osiągnięciu przez brojlery wagi ok. 1,8 kg.

Chów kurcząt brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową. Woda do pojenia drobiu pobierana jest z wodociągu. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. W żywieniu stosowane są niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne i zbilansowane pasze.

W ciągu roku na fermie występuje maksymalnie 7 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów. Jeden cykl produkcyjny trwa około 6 tygodni (42 dni). W czasie przerwy pomiędzy cyklami

produkcyjnymi odbywają się prace porządkowe m.in. wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich. Każdorazowo po usunięciu obornika następuje sprzątanie obiektu na sucho. Dezynfekcja jest przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii tzw. "gorącej chmury". W związku z tym nie występują ścieki w procesie sprzątania. Przerwa technologiczna między cyklami trwa około 7dni.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi do 2 733 682 sztuk drobiu/rok.

- III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości
  1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
  2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
  3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego załadunku paszy do silosów oraz systemu podawania paszy z silosów do kurników – wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku (skuteczność odpylania 97,07 %).
  4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
  5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji – automatyczny system sterowania temperaturą, wilgotnością i wentylacją.
  6. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
  7. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
  8. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
  9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
- IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii
  1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
  2. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
  3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
  4. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
  5. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.
  6. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji 30 355,15 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

1) pojenie zwierząt – Q<sub>r</sub> = 30 081,4 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- a) 0,011 m<sup>3</sup>/ptaka/cykl,
- b) 0,077 m<sup>3</sup>/stanowisko/rok;

2) cele bytowe pracowników – 273,75 m<sup>3</sup>/rok.

2. Zużycie paszy – 12 106,4 Mg/rok.

3. Zużycie energii elektrycznej – 273,3682 MWh/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 864 Mg/rok.

5. Zużycie oleju napędowego – 1 m<sup>3</sup>/rok.

6. Zużycie słomy – 1 367 Mg/rok.

7. Zużycie środków do dezynfekcji – 265,6 l/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1- nr 14

Tabela nr 1 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1A, K1B, K2A, K2B, K1C, K2C

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,061

Tabela nr 2 Emisja wskaźnikowa z chowu brojlerów kurzych w odniesieniu do obsady stanowisk

Substancja	Wartość	Jednostki
amoniak	0,08	kg/stanowisko/rok
siarkowodór	0,0004	kg/stanowisko/rok
pył ogółem	0,05187	kg/stanowisko/rok
pył zawieszony PM10 <sup>1</sup>	0,025	kg/stanowisko/rok
pył zawieszony PM2,5 <sup>1</sup>	0,002853	kg/stanowisko/rok

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1A, K1B, K2A, K2B o maksymalnej obsadzie początkowej 66 019 sztuk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,60181
siarkowodór	0,00301
pył ogółem	0,39
pył zawieszony PM10	0,18804
pył zawieszony PM2,5	0,021468

Tabela nr 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników K1A, K1B, K2A, K2B o wydajności V = 20 900 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 7,0 m; średnica wylotu d = 0,82 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,05015

<sup>1</sup> Podział frakcyjny pyłu: pył zawieszony PM2,5 stanowi 5,5 % pyłu ogółem, pył zawieszony PM10 stanowi 48,2 % pyłu ogółem

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
siarkowodór	0,000251
pył ogółem	0,0325
pył zawieszony PM10	0,01567
pył zawieszony PM2,5	0,001789

Tabela nr 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych kurników K1A, K1B, K2A, K2B o wydajności  $V = 44\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora  $h = 1,6\ \text{m}$ , średnica wylotu  $d = 1,4\ \text{m}$ ; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0341
siarkowodór	0,000171
pył ogółem	0,02211
pył zawieszony PM10	0,01066
pył zawieszony PM2,5	0,001216

Tabela nr 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1C, K2C o maksymalnej obsadzie początkowej 63 225 sztuk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,576
siarkowodór	0,00288
pył ogółem	0,37368
pył zawieszony PM10	0,18012
pył zawieszony PM2,5	0,020556

Tabela nr 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników K1C, K2C o wydajności  $V = 20\ 900\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora  $h = 7,0\ \text{m}$ ; średnica wylotu  $d = 0,82\ \text{m}$ ; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,048
siarkowodór	0,00024
pył ogółem	0,03114
pył zawieszony PM10	0,01501
pył zawieszony PM2,5	0,001713

Tabela nr 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych kurników K1C i K2C o wydajności  $V = 44\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora  $h = 1,6\ \text{m}$ , średnica wylotu  $d = 1,4\ \text{m}$ ; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,03266
siarkowodór	0,000163
pył ogółem	0,02118
pył zawieszony PM10	0,01021
pył zawieszony PM2,5	0,001165

Tabela nr 9 Emisja dopuszczalna dla każdej z 3 osłon (jedna osłona dla 4 wentylatorów szczytowych) o parametrach: długość 6,4 m, szerokość 2,5 m i wysokość 3,5 m w każdym z kurników K1C i K2C

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1306
siarkowodór	0,000653
pył ogółem	0,0847
pył zawieszony PM10	0,0408
pył zawieszony PM2,5	0,00466

Tabela nr 10 Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji (chów brojlerów)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	23,86
siarkowodór	0,1193
pył ogółem	15,47
pył zawieszony PM 10	7,46
pył zawieszony PM 2,5	0,851

Tabela nr 11 Emisja dopuszczalna dla każdej z 24 nagrzewnic o mocy 100 kW każda (wysokość emitora: h = 2,5 m, średnica wylotu: d = 0,15 m, typ wylotu: zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna
pył ogółem	0,0001703
pył zawieszony PM10	0,0001703
pył zawieszony PM2,5	0,0001703
tlenek węgla	0,01022
dwutlenek azotu	0,01703
dwutlenek siarki	0,000136
benzo/a/piren	0,000000003

Tabela nr 12 Emisja dopuszczalna związana z pracą nagrzewnic dla każdego budynku K1A, K1B, K2A, K2B, K1C i K2C - w każdym budynku zamontowano 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna
pył ogółem	0,000681
pył zawieszony PM10	0,000681
pył zawieszony PM2,5	0,000681
tlenek węgla	0,04088
dwutlenek azotu	0,06812
dwutlenek siarki	0,000544
benzo/a/piren	0,000000012

Tabela nr 13 Dopuszczalna emisja roczna – praca nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
pył ogółem	0,020424
pył zawieszony PM10	0,020424
pył zawieszony PM2,5	0,020424
tlenek węgla	1,2264
dwutlenek azotu	2,0424

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,01632
benzo/a/piren	0,0000000363

Tabela nr 14 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji - chów brojlerów wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	23,86
siarkowodór	0,1193
pył ogółem	15,49
pył zawieszony PM 10	7,476
pył zawieszony PM 2,5	0,871
tlenek węgla	1,2264
dwutlenek azotu	2,0424
dwutlenek siarki	0,01632
benzo/a/piren	0,0000000363

## 2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 390 526 sztuk/cykl i 7 cyklach w roku wynosi – 6 638,9 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo będzie wykorzystywany jako biomasa wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

## 3. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 15.

Tabela nr 15 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte lampy jarzeniowe) Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz	16 02 13*	0,20	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w budynku magazynowo-technicznym, w zachodniej części fermy

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: w przypadku stłuczenia toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).			(oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 9). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) Odpad stanowią opakowania ze szkła lub tworzyw sztucznych, po stosowanych preparatach i materiałach, zawierające substancje niebezpieczne. Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, poliester) stabilizatory, wypełniacze, plastyfikatory lub szkło oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: amoniak, siarczek sodu, siarczan żelaza, wodorotlenek sodu i inne. Właściwości: drażniące (HP 4), działanie toksyczne (HP5), ostra toksyczność (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).	15 01 10*	0,30	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym, opisanym pojemniku na utwardzonej powierzchni w budynku magazynowo-technicznym, w zachodniej części fermy (oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 9). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego Prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
  - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów



uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

#### 4. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

1. na terenach zabudowy zagrodowej:
  - 1)  $L_{Aeq D} - 55$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
  - 2)  $L_{Aeq N} - 45$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;
2. na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - 1)  $L_{Aeq D} - 50$  dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
  - 2)  $L_{Aeq N} - 40$  dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliżej położone tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości do ok. 500 m od terenu instalacji:

- na działkach o numerach ewidencyjnych: 49/5, 78/1 i 52/2, zlokalizowanych w miejscowości Nowa Wieś – są to tereny zabudowy zagrodowej,
- na działkach o numerach ewidencyjnych: 73, 26/10, 66, 56/2 i 58/2, zlokalizowanych w miejscowości Nowa Wieś – są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Tabela nr 16 Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu dla doby

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [godz.]	Czas pracy dla pory nocy [godz.]
budynki inwentarskie – kurniki (K-1A, K-1B, K-2A, K-2B, K-1C, K-2C)	16	8
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 20\ 900$ m <sup>3</sup> /h (72 szt.)	16	8
wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 44\ 500$ m <sup>3</sup> /h (72 szt.)	16 (praca w okresie od 15 maja do 15 września)	-
agregat chłodniczy	16	8
agregat prądotwórczy	4	0,5

- VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi  
W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczenia inwentarskiego następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”  
Dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie i nie powoduje powstawania ścieków.
- VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych
1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
  2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
  3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
  4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
    - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
    - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.
- IX. 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. Utrzymanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
  3. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
  4. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
  5. Staranne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” przed dezynfekcją.
  6. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu, za pomocą technologii tzw. "gorącej chmury".
  7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
  8. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
  9. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
  10. Transport odpadów do miejsc dalszego zagospodarowania za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
  11. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

- X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska
1. Monitorowanie emisji obornika:
    - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
    - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do 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 wydanych w oborniku z zastosowaniem techniki: „Obliczenia z zastosowaniem bilansu azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt” (BAT 24).
    - 4) 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 ÷ 3, począwszy od informacji za 2023 rok.
  2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25 ), z częstotliwością raz w roku.
    - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), z częstotliwością raz w roku.
    - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, począwszy od informacji za 2023 rok.
- XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska
1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
  2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
  3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok.
  4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 ÷ 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2023 rok.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu 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. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zasad BHP.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.
3. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników awaryjnych do gromadzenia

wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

#### XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 marca 2023 r. (data wpływu do tut. organu) skutecznie uzupełnionym w dniu 23 maja 2023 r. spółka Tres Families sp. z o.o. z siedzibą Makowiska 12, 86-050 Solec Kujawski (NIP: 554-297-84-43, REGON:383935863), reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej licznie stanowisk 390 526 sztuk/cykl, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Nowa Wieś w miejscowości Nowa Wieś 11C, gmina Gostynin, powiat gostyniński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. a 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. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Informacje zawarte we wniosku wymagały kolejno: uzupełnienia braków formalnych, dodatkowych wyjaśnień i współpracy z innymi organami.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 7 lipca 2023 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 11 lipca 2023 r. do dnia 11 sierpnia 2023 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Gostynin w okresie od dnia 13 lipca 2023 r. do dnia 16 sierpnia

2023 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 12 lipca 2023 r. do dnia 16 sierpnia 2023 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: PZ- OP- II.7222.34.2023.AK, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działkach o nr ew. 58/3 i 60/1 w miejscowości Nowa Wieś 11c, 09-500 Gostynin, prowadzona przez spółkę Tres Families sp. z o.o. spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku wykazano również spełnianie przez instalację warunków utrzymania drobiu dla chowu brojlerów, określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.), w zakresie maksymalnego zagęszczenia do 39 kg/m<sup>2</sup>, zgodnie z § 38 ww. rozporządzenia.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i benzo/a/pirenu 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. 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 PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń, w decyzji określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 2 i art. 222 ust. 1 lit. a ustawy Poś, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Ponadto w tabeli nr 2 zestawiono wskaźniki wykorzystane we wniosku do obliczeń wielkości emisji z przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś, 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. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z uwagi na brak możliwości lokalizacji na emitorach króćców pomiarowych zgodnie z wymaganiami PN, w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2) ustawy Poś, jako nakładki na emitory, które umożliwią dokonanie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem odpadów niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich

negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu budynku magazynowo-technicznym, zlokalizowanym w zachodniej części fermy (oznaczonym na planie zagospodarowania numerem 9), w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe i zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Poś, w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany będzie jako biomasa, do wykorzystania rolniczego na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą bądź może być przekazywany do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał Prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z Zakładu Komunalnego w Solcu Sp. z o.o. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody



zużywanej na pojenie zwierząt. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli - ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe, uniemożliwiające rozlewanie wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Mycie i dezynfekcja odbywać się będzie metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych awaryjnych zbiorników na ścieki.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych 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).

Stosownie do treści art. 115 ustawy Poś, z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oceny rodzajów terenów podlegających ochronie akustycznej dokonano na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania terenów, w oparciu o stanowisko Wójta Gminy Gostynin z dnia 19 sierpnia 2021 r., znak: RG.6220.I.8.2021. Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Poś w pozwoleniu określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, w okresie występowania najbardziej niekorzystnego oddziaływania akustycznego instalacji na środowisko, tj. podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

W art. 195 ust.1 ustawy Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

#### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 27 października 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

**Otrzymuje:**

Pan Kazimierz Jackiewicz  
pełnomocnik Tres Families sp. z o.o.