



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P\_2701969

Warszawa, 28 września 2021 r.

PZ-OP-II.7222.6.2021.AC

### **DECYZJA Nr 78/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020, poz. 1219 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Ferma Energetyków sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki-reprezentowanej przez pełnomocnika,

#### **zmieniam**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 127/19/PZ.Z z dnia 18 września 2019 r. (znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT) udzielającą spółce Ferma Energetyków Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381746388, NIP: 7962987303), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 400 320 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska, gmina Radom, powiat radomski, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielam spółce Ferma Energetyków Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381746388, NIP: 7962987303), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 500 016 sztuk, zlokalizowanej w Radomiu, przy ul. Energetyków 49A (dz. nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska), gmina Radom, powiat radomski, i określam następujące warunki pozwolenia:”

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 500 016 sztuk wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6) – o łącznej powierzchni hodowlanej: 18 633,6 m<sup>2</sup>.

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system wentylacji składający się z:
  - 9 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy,

- 16 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych szczytowych o średnicy 1,34 m i wydajności 44 100 m<sup>3</sup>/h każdy dla kurników K1-K3 oraz o średnicy 1,38 m i wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy dla kurników K4-K6,
- 2. 9 silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy,
- 3. 3 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m<sup>3</sup>/każdy.

#### Opis stosowanej technologii

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie i siewce lub torfie lub trocinach, rozłożonych równą warstwą po całym obiekcie. Różne rodzaje ściółki stosowane będą naprzemiennie w ciągu roku. Schemat prac w cyklu produkcyjnym przebiega następująco: ścielenie obiektu ściółką, zasiedlanie ptakami, cykl produkcyjny, sprzedaż ptaków, usuwanie obornika, mycie obiektu, dezynfekcja obiektu.

Ptaki pojęne są wodą pochodzącą z ujęcia wód podziemnych należącego do innego podmiotu-prywatnej spółki. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidła smoczkowe.

Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł z pokarmem – karmidła kołowe. Do karmienia ptaków zastosowane jest żywienie fazowe. Pasza dostosowywana jest do wieku i potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość wysokostrawnego fosforu nieorganicznego i/lub fitazy oraz niezbędne aminokwasy. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy.

W ciągu roku na fermie prowadzonych będzie 7 cykli w roku, po 45 dni każdy cykl lub 9 cykli w roku, po 35 dni na cykl lub naprzemiennie w roku cykle krótkie i długie. Chów łącznie będzie odbywał się przez 315 dni w roku.

Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się w dwóch etapach tj. mycie kurników oraz odkażanie systemów pojenia i pomieszczeń. Ścieki technologiczne z mycia kurników są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych skąd są transportowane do oczyszczalni ścieków. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz rozpoczyna się okres ogrzewania hali.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4 500 144 sztuk drobiu/rok. ”

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji –  $Q_r = 37\,421,808 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym::
  - 1) pojenie zwierząt łącznie w 7 cyklach trwających po 45 dni –  $Q_r = 35\,001,12 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $10,1 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $70,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) Pojenie zwierząt łącznie w 9 cyklach trwających po 35 dni –  $Q_r = 35\,001,12 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $7,9 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $70,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 3) mycie i dezynfekcja urządzeń, pomieszczeń inwentarskich oraz pomieszczeń technicznych –  $Q_r = 1\,820,688 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) system utrzymania idealnej wilgotności i temperatury –  $Q_r = 600 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $14\,500,464 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $8\,395,26864 \text{ kWh}/\text{rok}$ .



4. Zużycie ściółki – 242,24 Mg/rok.
5. Zużycie środków do dezynfekcji – 6 980 l/rok.”

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

## „VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej) zlokalizowane są:

- w kierunku zachodnim, przy ul. Krzewień, w odległości ok. 350 m od granicy przedmiotowej fermy,
- w kierunku południowym, przy ul. Nowa Wola Gołębiowska, w odległości ok. 540 m od granicy przedmiotowej fermy.

Tabela nr 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
budynki inwentarskie-kurniki K1 – K6	16	8
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 22\ 900\ m^3/h$ (54 szt.)	16	8
wentylatory szczytowe o jednostkowych wydajnościach: $V = 44\ 100\ m^3/h$ (48 szt. w kurnikach K1-K3) $V = 44\ 500\ m^3/h$ (48 szt. w kurnikach K4-K6)	16*	0

\*praca wentylatorów szczytowych w okresie maj-wrzesień

### 2. 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 8.

Tabela nr 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1-K3 o obsadzie maksymalnej 83 336 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,28549
Siarkowodór	0,00419
Pył ogółem	0,13811
Pył zawieszony PM10	0,13110
Pył zawieszony PM2,5	0,015745

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K4-K6 o obsadzie maksymalnej 83 336 stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,285520
Siarkowodór	0,004100
Pył ogółem	0,138090
Pył zawieszony PM10	0,138090
Pył zawieszony PM2,5	0,015742

Tabela nr 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników K1-K3 o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 8,8 m; średnica wylotu d = 0,8 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,031720
Siarkowodór	0,000450
Pył ogółem	0,01533
Pył zawieszony PM10	0,01533
Pył zawieszony PM2,5	0,001748

Tabela nr 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurników K1-K3 o wydajności 44 100 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora: h<sub>1</sub> = 1,35 m dla 10 szt. wentylatorów oraz h<sub>2</sub> = 2,9 m dla 6 szt. wentylatorów; średnica wylotu 1,34 m wylot boczny, wyniesienie gazów = 0 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01381
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00668
Pył zawieszony PM10	0,00668
Pył zawieszony PM2,5	0,000762

Tabela nr 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników K4-K6 o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 8,8 m; średnica wylotu d = 0,8 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,031720
Siarkowodór	0,000450
Pył ogółem	0,01533
Pył zawieszony PM10	0,01533
Pył zawieszony PM2,5	0,001748

Tabela nr 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurników K4-K6 o wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora: h<sub>1</sub> = 1,35 m dla 10 szt. wentylatorów oraz



$h_2 = 2,9$  m dla 6 szt. wentylatorów; średnica wylotu 1,38 m wylot boczny, wyniesienie gazów = 0 m).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01384
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00669
Pył zawieszony PM10	0,00669
Pył zawieszony PM2,5	0,000763

Tabela nr 8 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,03

Tabela nr 9 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	12,949377
Siarkowodór	0,183765
Pył ogółem	6,258408
Pył zawieszony PM10	6,258408
Pył zawieszony PM2,5	0,713459

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 8500,272 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- jako odpad w procesie odzysku;
- jako biomasa do produkcji energii 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.

### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 10 Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potas (K<sub>2</sub>O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	4800	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	<p>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpad stanowią zużyte świetlówki LED. Skład: luminofor, aluminium, metale żelazne, dioda elektroluminescencyjna, tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]</p>	16 02 14	0,180	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach kartonowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów na działce 5/11. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), mutagenne (HP 11), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10).</p>	15 01 10*	0,42	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na działce 5/11. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty,	15 02 02*	0,55	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).  Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi.  Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11).</p>			<p>w magazynie odpadów na działce 5/11.  Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>

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 oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 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 wynikający z przepisów prawa.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,

- b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w oznakowanych pojemnikach, z zachowaniem warunków określonych w przepisach dotyczących szczegółowych warunków magazynowania odpadów.”

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia budynków i urządzeń inwentarskich. Ścieki odprowadzane są do 3 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi  $Q_r = 1\,820,688\text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków przemysłowych:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT ≤ 6000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

BZT<sub>5</sub> ≤ 2300 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Zawiesiny ogólne ≤ 2900 mg/dm<sup>3</sup>

Azot amonowy ≤ 200 mgN<sub>NH4</sub>/dm<sup>3</sup>

Azot azotynowy ≤ 10 mgN<sub>NO2</sub>/dm<sup>3</sup>

Fosfor ogólny < 26 mgP/dm<sup>3</sup>.”

6) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego;
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego 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,
    - c) do odzysku energii, jako biomasa.



- 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 w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy."

7) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„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 ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 2, za poprzedni rok kalendarzowy."

8) część XIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładka na emitory."

9) część XVIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

**„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 maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych."

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z 30 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 stycznia 2021 r.) spółka Ferma Energetyków sp. z o.o.-reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 127/19PZ.Z z dnia 18 września 2019 r. (znak: PZ-PK-I.7222.62.2019.AT) udzielającej spółce Ferma Energetyków Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 381746388, NIP: 7962987303), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 400 320 sztuk, zlokalizowanej na działce nr ew. 5/11 obręb 0290 Nowa Wola Gołębiowska, gmina Radom, powiat radomski.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- zwiększenia łącznej liczby stanowisk, liczby cykli chowu,
- zdolności produkcyjnej,
- ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- sposobu zaopatrywania w wodę,
- zużycia wody na cele instalacji

- ilości ścieków przemysłowych,
- średnicy wentylatorów szczytowych,
- wielkości emisji rocznej z instalacji,
- usunięcia nagrzewnic ze składu instalacji;
- wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu
- rodzaju stosowanej ściółki,
- zmiany ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposobu zagospodarowania obornika,
- emisji hałasu do środowiska.

Jednocześnie doprecyzowano adres przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.). 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. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit b ww. rozporządzenia).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 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), zalicza się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zmiana dotyczy zwiększenia łącznej liczby stanowisk - zmiana z 400 320 sztuk na 500 016 sztuk. W związku ze zmianą obsady kurników zmianie ulega również teoretyczna zdolność produkcyjna na przedmiotowej fermie – zmiana z 2 401 920 sztuk na 4 500 144 sztuki. Zwiększeniu ulega także liczba cykli chowu prowadzonych w ciągu roku. Wnioskodawca zakłada prowadzenie chowu w 7 cyklach w roku, po 45 dni każdy cykl lub w 9 cyklach w roku, po 35 dni na cykl lub naprzemiennie w roku cykle krótkie i długie. W związku ze zwiększeniem obsady fermy oraz zmianą ilości i długości cykli chowu, zmianie ulega zużycie wody na cele instalacji, zużycie paszy, energii elektrycznej, ściółki, środków do dezynfekcji.

W związku ze zwiększeniem obsady fermy zmianie ulegnie wielkości emisji substancji z instalacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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 PM 2,5 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.).

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.



W decyzji, w związku z brakiem możliwości technicznych usytuowania stałych króćców pomiarowych, określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

W pozwoleniu ponownie określono ilości wytwarzanego obornika oraz odpadów powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji. Miejsce i warunki magazynowania odpadów nie ulegną zmianie. Gospodarka odpadami i wytwarzanym obornikiem nie budzi zastrzeżeń, w związku z czym wprowadzono zapisy, zgodnie z żądaniem strony.

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 funkcjonowania 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 pozwoleniu ponownie określono ilość zużywanej wody na cele instalacji, ze względu na zmianę sposobu prowadzenia chowu w zależności od potrzeb rynkowych. Prowadzący instalację zakłada prowadzenie chowu w 7 lub 9 cyklach w roku i pod tym kątem przeliczono ponownie zapotrzebowanie na wodę. Na potrzeby technologiczne woda dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych należących do prywatnej Spółki. Dystrybucja wody odbywać się będzie na podstawie stosownej umowy z dysponentem ujęcia.

Mając na uwadze zwiększenie ilości przeprowadzonych cykli chowu kurcząt brojlerów uaktualniono również ilość ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich.

W związku ze zmianą wentylatorów szczytowych zmianie uległy również dane z zakresu emisji hałasu do środowiska.

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). Zgodnie z art. 115 ustawy Poś w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie pisma Prezydenta Miasta Radomia z 13 maja 2021 r. (znak: OŚR.604.23.2021.KK). Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.

Ponadto zapisy części XVIII decyzji dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej zostały wykreślone, wobec informacji ze strony ww. organu, wyrażonej w piśmie z 6 maja 2021 r. (znak: IN.021.35.2021), że wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających ww. wyniki pomiarów.



Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś przez pojęcie: „istotna zmiana instalacji” rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Poś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Zawiadomieniem z 24 czerwca 2021 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 24 czerwca 2021 r. do 26 lipca 2021 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 30 czerwca 2021 r. do 30 lipca 2021 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Radomiu w okresie od 28 czerwca 2021 r. do 29 lipca 2021 r.

27 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek organizacji ekologicznej GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, zwanej dalej: Fundacją, o dopuszczenie na prawach strony do toczącego się postępowania administracyjnego.

Organ przychylił się do ww. wniosku, a następnie pismem z 2 września 2021 r., poinformował strony w trybie art. 10 § 1 kpa (przed wydaniem decyzji) o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której Strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

## **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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 29 grudnia 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. 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:

1. Pani pełnomocnik spółki Ferma Energetyków sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
2. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego  
ePUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga

