



Warszawa, 10 marca 2022 r.

PZ-OP-II.7222.5.2021.IC

DECYZJA Nr 33/22/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 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz. 1973) – dalej „ustawa Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki Ferma Młodynie sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki - reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 87/17/PZ.Z z dnia 15 września 2017 r. (znak: PZ-II.7222.29.2017.KS) udzielającą spółce Ferma Młodynie sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 362318256, NIP: 7962968990) pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 497 700 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Młodynie Dolne 52, gm. Radzanów, powiat białobrzeski, w następujący sposób:

1) część rozstrzygnięcia decyzji o brzmieniu

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Ferma Młodynie sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 362318256, NIP: 7962968990), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych, o łącznej liczbie stanowisk 497 700 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Młodynie Dolne 52, gmina Radzanów, powiat białobrzeski.

otrzymuje brzmienie:

„udziela się spółce Ferma Młodynie sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 362318256, NIP: 7962968990), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 663 300 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Młodynie Dolne 52, gm. Radzanów, powiat białobrzeski, i określę następujące warunki pozwolenia:”

2) część II. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 663 300 sztuk wchodzi:

1. dziesięć budynków inwentarskich (kurniki: K1-K10) – o powierzchni hodowlanej: 2 552,31 m².

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system podawania paszy,
- 2) automatyczny system pojenia,
- 3) system wentylacji składający się z piętnastu wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m, każdy o wydajności 12 200 m³/h, oraz dziesięciu wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, każdy o wydajności 51 200 m³/h,

- 4) system ogrzewania składający się z cyrkulacyjnych wymienników ciepła,
- 5) system kontroli środowiska i wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
2. dwadzieścia silosów na paszę o pojemności 24 Mg każdy,
3. cztery zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 30 m³/każdy,
4. agregat prądowórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 600 kW.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową. Ściółkę stanowić będzie sucha, czysta słoma i siewka lub torf bądź trociny rozłożone równą warstwą.

Ptaki pojęte są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe.

Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków.

Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego

w kolejnych etapach żywienia drobiu. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników i transportowana do budynków kurników

za pomocą paszociągów. Pasza podawana jest za pomocą karmideł koszykowych w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane są w zależności od wieku ptaków. W ciągu roku na fermie jest prowadzonych 7 cykli po 45 dni każdy, lub 9 cykli po 35 dni, bądź naprzemiennie cykle długie i krótkie. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie kurnika wodą z detergentami pod wysokim ciśnieniem, dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, poprzez zraszanie a następnie zamgławianie. Po dezynfekcji następuje zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 5 969 700 sztuk drobiu/rok.”

3) w części III. rozstrzygnięcia decyzji po ust. 13 dodaje się ust. 14 w następującym brzmieniu:
 „14. Przestrzeganie i regularne poddawanie przeglądowi planu zarządzania zapachami opracowanego zgodnie z BAT12, stanowiącego załącznik nr 1. do niniejszej decyzji.”

4) część V. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 46\,431\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) od $7,7\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ (przy 9 cyklach w roku)
do $10,1\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ (przy 7 cyklach w roku)
 - b) $70\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, w tym sterówek:
 $Q_r = 2589,3\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 3) system chłodzenia - $Q_r = 2000\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 4) cele stacji uzdatniania wody - $Q_r = 14\,892\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $19\,235,70\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $10\,763,707\text{ MWh}/\text{rok}$.

4. Zużycie oleju napędowego – 2 200 l/rok
5. Zużycie ściółki – 331,80 Mg/rok.
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji:
 - 1) Chloro K2plus – 175,0 l/rok;
 - 2) Farm Cleaner C – 245,0 l/rok;
 - 3) Nikopol – 105,0 l/rok;
 - 4) Aldekol DES FF – 420,0 l/rok;
 - 5) Oxim – 35,0 l/rok;
 - 6) FOG –ADD – 35,0 l/rok;
 - 7) DM CID - S – 245,0 l/rok;
 - 8) Peroxat – 280,0 l/rok.”

5) część VI. rozstrzygnięcia 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 oraz na tereny mieszkaniowo-usługowe 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 północnym, w odległości ok. 370 m od granicy przedmiotowej fermy - tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku zachodnim, w odległości ok. 100 m od granicy przedmiotowej fermy - tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku zachodnim, w odległości ok. 250 m od granicy przedmiotowej fermy - tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku zachodnim, w odległości ok. 270 m od granicy przedmiotowej fermy - tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 285 m od granicy przedmiotowej fermy - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

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 – K10	16	8
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 12\ 200\ m^3/h$ (150 szt.)	16	8
wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 51\ 200\ m^3/h$ (100 szt.)	16	0

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 2 – nr 6.

Tabela nr 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 kurników K1-K10 o obsadzie maksymalnej 66 330 szt. stanowisk każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,2272
Siarkowodór	0,0033
Pył ogółem	0,1098
Pył zawieszony PM10	0,1098
Pył zawieszony PM2,5	0,01252

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników K1-10 o wydajności 12 200 m³/h każdy (wysokość emitora h = 8,22 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01515
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00732
Pył zawieszony PM10	0,00732
Pył zawieszony PM2,5	0,000834

Tabela nr 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników K1-10 o wydajności 51 200 m³/h każdy (wysokość emitora: h₁ = 1,5 m dla 8 szt. wentylatorów oraz h₂ = 3,0 m dla 2 szt. wentylatorów; średnica wylotu 1,4 m, wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01674
Siarkowodór	0,00024
Pył ogółem	0,00809
Pył zawieszony PM10	0,00809
Pył zawieszony PM2,5	0,000922

Tabela nr 5 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

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

Tabela nr 6 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	17,18
Siarkowodór	0,2495
Pył ogółem	8,3
Pył zawieszony PM10	8,3
Pył zawieszony PM2,5	0,946

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 11 276,1 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 7 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 (P₂O₅), potas (K₂O), 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	0,100	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach kartonowych, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów. 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. Właściwości: drażniące (HP 4), utleniające (HP 2), uczulające (HP 6), łatwopalne (HP 3)]</p>	15 01 10*	0,55	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	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). [Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), łatwopalne (HP 3)]	15 02 02*	0,300	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie odpadów Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte lufinoforem (na przykład: halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14), drażniące (HP4)]	16 02 13*	0,100	Odpady magazynowane w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie odpadów Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) oraz w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

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 wymogów określonych w przepisach dotyczących magazynowania odpadów oraz 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.”

6) część VII. rozstrzygnięcia 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 i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, odprowadzanych do 4 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 30 m³ każdy i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków w Radomiu.

Ilość ścieków wynosi - $Q_r = 2589,3 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,5

ChZT ≤ 6000 mgO₂/dm³

BZT₅ ≤ 2300 mgO₂/dm³

Zawiesiny ogólne ≤ 2900 mg/dm³

Azot amonowy ≤ 200 mgN_{NH4}/dm³

Azot azotynowy ≤ 10 mgN_{NO2}/dm³

Fosfor ogólny < 26 mgP/dm³.”

7) część X. rozstrzygnięcia 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 i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).

- 2) Monitorowanie emisji zapachu do powietrza zgodnie z BAT 26 z minimalną częstotliwością raz na pół roku.
- 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
- 4) Przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 2, w formie pisemnej, w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.

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.”

8) część XI. rozstrzygnięcia 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. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, w tym sterówek (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby systemu chłodzenia;
 - 4) na cele stacji uzdatniania wody.
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.”

9) część XIII. rozstrzygnięcia 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.”

10) część XVIII. rozstrzygnięcia 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. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji o zmianach w planie zarządzania odorami i aktualizowanie załącznika nr 1. do decyzji.

3. W przypadku wystąpienia uciążliwości hałasowych wdrożyć opracowany plan zarządzania hałasem.”

11) 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 Młodynie sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki - reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 87/17/PZ.Z z dnia 15 września 2017 r. (znak: PZ-II.7222.29.2017.KS) udzielającej ww. spółce (REGON: 362318256, NIP: 7962968990), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 497 700 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Młodynie Dolne 52, gm. Radzanów.

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,
- ilości ścieków przemysłowych,
- wielkości emisji rocznej z 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.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy 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 497 700 sztuk na 663 300 sztuk. Zmianie ulega także liczba cykli chowu prowadzonych w ciągu roku. W związku ze zwiększeniem obsady fermy oraz zmianą ilości i długości cykli chowu, zmianie ulega zużycie wody na cele instalacji, zużycie paszy, energii elektrycznej.

Z uwagi na stwierdzone we wniosku braki, w dniu 5 lutego 2021 r. wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do ich uzupełnienia, zaś w dniu 22 marca 2021 r. do złożenia wyjaśnień w przedmiocie prowadzonego postępowania.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku dokonano oceny przedmiotu żądania.

W związku ze zwiększeniem obsady fermy zmianie ulegnie wielkość emisji substancji z instalacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, benzenu, węglowodorów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych 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 2012 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 związku z występowaniem uciążliwości odorowych rozpatrywanej Fermi, które ujawnione zostały na etapie składania uwag i wniosków społeczeństwa w postępowaniu, w niniejszej zmianie decyzji zobowiązano prowadzącego instalację do wdrożenia planu zarządzania zapachami, stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego. Plan zarządzania zapachami opracowany zgodnie z wymogami określonymi w BAT 12 musi być regularnie poddawany przeglądowi. Zgodnie z BAT 26 prowadzący instalację został zobowiązany do regularnego monitorowania emisji zapachu do powietrza, a wyniki monitoringu przekazane będą do tego organu.

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. Prowadzący instalację zakłada prowadzenie chowu w 7 lub 9 cyklach w roku i pod tym kątem przeliczono ponownie zapotrzebowanie na wodę.

Mając na uwadze powyższe uaktualniono również ilość ścieków przemysłowych powstających w wyniku pracy instalacji wraz ze stacją uzdatniania wody.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermi 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 ustawy Poś, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie pisma Wójta Gminy Radzanów z 11 stycznia 2021 r. (znak: RŻL.6254.1.2020) oraz pisma Gminy Przytyk z 29 stycznia 2021 r. (znak: GBŚ.6254.1.2021). Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowo-usługowej.

14 czerwca br. Stowarzyszenie „CZYSTE ŚRODOWISKO” MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE poinformowało tutaj organ o uciążliwościach hałasowych związanych z funkcjonowaniem ww. instalacji, tj. o hałasie z włączających kilka razy dziennie alarmów dźwiękowych. W celu zapobiegania występowaniu emisji hałasu lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach konkluzji BAT opracowuje się i wdraża plan zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego. BAT 9 ma zastosowanie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. W przypadku wystąpienia uciążliwości hałasowych nałożono zatem obowiązek wdrożenia opracowanego przez PROHABITAT Pracownia ekspertyz środowiskowych i przyrodniczych „Planu zarządzania hałasem dla fermy zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 134, 135, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152 obręb Młodynie Dolne, gmina Radzanów, będącej we własności Fermy Młodynie Sp. Z o.o. z siedzibą przy ul. Zakładowej 7, 26-670 Pionki” (Kraków, 30 września 2021).

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875). Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania

wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

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 28 maja 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 31 maja do 1 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 8 czerwca 7 lipca 2021 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Radzanów w okresie od 1 czerwca do 2 lipca 2021 r. W dniu 14 czerwca 2021 r, Stowarzyszenie CZYSTE ŚRODOWISKO MŁODYNIE DOLNE I OKOLICE zgłosiło uciążliwości związane z funkcjonowaniem ww. fermy, w związku z czym w dniu 21 czerwca br. oraz w dniu 21 lipca br. i 23 listopada br. wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do udzielenia stosownych wyjaśnień.

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.

Pismem z 21 stycznia 2022 r. organ 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 Poś 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 ostatnią ze stron 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.

Otrzymuje:

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