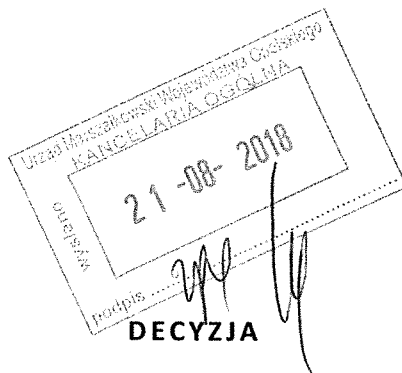


DOŚ-III.7222.12.2018.MK



Opole, dnia 21 sierpnia 2018 r.

Na podstawie art. 188, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z póź. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Barona (bez numeru) z 16 lutego 2018 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego przez Wojewodę Opolskiego ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu - ferma w Zawadzie

orzekam

I. Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. (zmienianą decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.45.2013.T1 z 3 września 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.124.2014.MJ z 31.03.2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 140 000 stanowisk oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Zawadzie, w następujący sposób:

1. Dotychczasową treść sentencji decyzji, zastąpić poniższą treścią:

„udzielić Panu Henrykowi Baronowi pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 140 000 stanowisk oraz dla instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Zawadzie, przy ul. Luboszyckiej 63, gm. Turawa, na działkach o numerach ewidencyjnych: 474/201, 475/202 i 477/202 na warunkach określonych w niniejszej decyzji.”

2. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawową działalnością prowadzoną przez Pana Henryka Barona na terenie Fermy Drobiu w Zawadzie przy ul. Luboszyckiej 69, na działkach nr 474/201, 475/202 i 477/202, stanowiących własność Pani Reginy Baron i Pana Henryka Baron, jest prowadzenie chowu kur mięsnych - brojlerów w intensywnym systemie bezklatkowym, ściółkowym.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP) – 991 003 72 75

Regon – 530586834

Zdolność produkcyjna instalacji wynosi 140 000 brojlerów (tj. 560 DJP) na jeden cykl chowu. Maksymalna obsada w roku wynosi **980 000 sztuk/rok**.

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC) zaliczono:

- 4 kurniki do chowu brojlerów, wraz z urządzeniami technologicznymi zadającymi paszę, dozującymi wodę oraz urządzeniami wentylacyjnymi. Każdy z kurników nr 1 i 2 podzielony jest na dwie hale produkcyjne, natomiast każdy z kurników nr 3 i 4 posiada jedną halę. Kurniki nr 1 i 2 oraz 3 i 4 połączone są łącznikiem;
- 3 silosy paszowe, z czego jeden o pojemności 40 ton przy budynku nr 1 (zasilanie w pasze hal 1-4) oraz 2 silosy o pojemności 18 ton każdy przy budynkach nr 3 i 4 (zasilanie w pasze hal 5 i 6);
- 8 nagrzewnic LPG o łącznej mocy 75 kW.

Do instalacji pozostałych zaliczono:

- węzeł przygotowania paszy wraz z bazą magazynowania zboża,
- instalację ogrzewania, tj. 2 kotłownie opalane miałem węglowym (każda z kotłowni wyposażona jest w 2 kotły o mocy 200 kW każdy),
- 1 agregat prądotwórczy o mocy 65 kW.”

3. Punkt I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom ”, otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Tabela nr 1

| Lp. | Parametry charakteryzujące instalację IPPC | Wielkość parametru |
|-----|---|---|
| 1. | liczba kurników | Kurnik 1 – hala nr 1 Kurnik 1 – hala nr 2 Kurnik 2 – hala nr 3 Kurnik 2 – hala nr 4 Kurnik 3 – hala nr 5 Kurnik 4 – hala nr 6 |
| 2. | ilość stanowisk | Kurnik 1 – hala nr 1 - 17 500 szt. Kurnik 1 – hala nr 2 - 17 500 szt. Kurnik 2 – hala nr 3 - 17 500 szt. Kurnik 2 – hala nr 4 - 17 500 szt. Kurnik 3 – hala nr 5 - 35 500 szt. Kurnik 4 – hala nr 6 - 35 000 szt. |
| 3. | Kurnik 1 – hala nr 1 i 2, kurnik nr 2 – hala nr 3 i 4 – po 5 wentylatorów podstawowych dachowych o wydajności 11 000 każdy m ³ /h oraz po 1 wentylatorze wysokowydajnym ściennoszczytowym o wydajności 40 000 m ³ /h każdy; Kurnik 3 – hala nr 5 – 14 wentylatorów podstawowych ściennych o mocy 8 000 m ³ /h każdy, 2 wentylatory wysokowydajne ściennoszczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h każdy; Kurnik 4 – hala nr 6 - 10 wentylatorów podstawowych ściennych o wydajności 11 000 każdy m ³ /h, 2 wentylatory wysokowydajne ściennoszczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h każdy | W 4 kurnikach (rozumianych jako budynki) znajduje się 6 hal produkcyjnych. Powierzchnie hal produkcyjnych: Hala nr 1 – 720 m ² Hala nr 2 – 720 m ² Hala nr 3 – 720 m ² Hala nr 4 – 720 m ² Hala nr 5 – 1520 m ² Hala nr 6 – 1520 m ² |
| 4. | Ilość cykli hodowlanych | 6 - 7 cykli hodowlanych/rok |
| 5. | Średni czas trwania 1 cyklu produkcyjnego | 43 dni |
| 6. | Przerwa technologiczna | 7-10 dni |
| 7. | Parametry wagowe brojlerów | 1,8 kg – 3,8 kg |
| 8. | Maksymalne dni chowu do sprzedaży | po 35 dniach – do ok. 51 dni |

Układ pracujących w danym kurniku wentylatorów zależy od temperatury zewnętrznej otoczenia i wewnętrznej w budynkach kurników oraz od etapu chowu drobiu.

W okresie zimowym pracują wyłącznie wentylatory dachowe bądź ścienne, które zapewniają dostateczną wentylację dla hal hodowlanych. Nie pracują natomiast wentylatory wysokowydajne (na ścianach szczytowych).

Na terenie fermy drobiu prowadzona jest działalność ukierunkowana na chów brojlerów (rasy Ross i Cobb) w systemie ściółkowym. Cykl chowu brojlerów trwa średnio 43 dni i jego długość uzależniona jest od parametrów wagowych zwierząt oraz aktualnej koniunktury rynkowej. W roku przeprowadza się 6-7 cykli hodowlanych. Proces produkcyjny rozpoczyna się ręcznym zasiedleniem

obiekty jednodniowymi ptakami. Stosowana w kurnikach ściółka rozprowadzana jest równomiernie po posadzce (na jeden cykl produkcyjny zużywa się ok. 2,5-3 Mg ściółki).

Żywnienie ptaków odbywa się fazowo, z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych. Stosuje się mieszanki takie jak: Starter, Grower czy Finisher. Całkowite zużycie paszy w okresie jednego cyklu produkcyjnego kształtuje się na poziomie 600 Mg. Pasza do kurników dostarczana jest za pomocą przenośnika ślimakowego, który połączony jest z silosami paszy zlokalizowanymi bezpośrednio przy kurnikach. Na zespół silosów składają się: 3 silosy paszowe, jeden o pojemności 40 Mg oraz dwóch o pojemności 18 Mg każdy. W południowo-wschodniej części fermy znajduje się zabudowa gospodarczo – magazynowa – magazyn ściółki. Pojenie kurcząt odbywa się systemem smoczkowym. Temperatura regulowana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania, nagrzewnic gazowych oraz wentylacji automatycznej nawiewno-wywiewnej.

Na fermie znajdują się 2 kotłownie, tj. 2 kotły węglowe o mocy cieplnej 200 kW każdy opalane miałem węglowym. Dodatkowo do ogrzewania hal wykorzystywane są nagrzewnice zasilane gazem LPG o mocy 75 kW. W halach nr 1, 2, 3 i 4 zainstalowano po jednej nagrzewnicy a w hali nr 5 i 6 - po dwie.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego ptaki kierowane są do uboju. Następuje wówczas dwutygodniowa przerwa w produkcji, w czasie której usuwany jest pomiot i przeprowadzane jest mycie i dezynfekcja obiektów oraz zabiegi mające na celu optymalizację warunków chowu w kolejnym cyklu produkcyjnym. Czyszczenie kurników odbywa się poprzez przeprowadzenie dezynfekcji metodą zamgławiania, które poprzedzone jest myciem hal wodą, przy użyciu myjki ciśnieniowej Karcher. Do zamgławiania wykorzystywane są preparaty takie jak: Virocid, Vircon, Formalina, które rozpylane są w postaci mgły.

Powstający w procesie chowu drobiu pomiot kurzy (ok. 1700 Mg/rok) w całości jest odbierany przez zewnętrznego odbiorcę, na podstawie odpowiedniej umowy trafia do odbiorców zewnętrznych celem zagospodarowania.

Powstające odcieki z mycia hal odprowadzane są następująco: z hali nr 1 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m³ każdy, z hali nr 2 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m³ każdy, z hali nr 3 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m³ każdy, z hali nr 4 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m³ każdy, z hali nr 5 do 4 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m³ każdy i z hali nr 6 do 6 zbiorników wybieralnych o pojemności 2 m³ każdy. Zgodnie z przedłożonym oświadczeniem wnioskodawcy z 24 lipca 2006 r., wody zużyte do mycia kurników odbierane są w całości przez zewnętrznego odbiorcę (Gospodarstwo Rolne Jacek Roesler w Chróście), na podstawie odrębnej umowy cywilno-prawnej i przeznaczone do rolniczego wykorzystania."

4. Punkt I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców”, otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców i paliw

Tabela nr 2

| Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość |
|---------------------|---------------------|---------|
| Energia elektryczna | kWh/rok | 400 000 |
| Zużycie paszy | Mg/rok | 4000 |
| Zużycie ściółki | Mg/rok | 70 |
| Miał węglowy | Mg/rok | 750 |
| Olej napędowy | m ³ /rok | 1 |
| Gaz płynny LPG | m ³ /rok | 150 |
| Wytwarzany pomiot | Mg/rok | 1700 |

5. Punkt I.4. pn. „Pobór wody”, otrzymuje nowe brzmienie, o treści:

„I.4. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

W instalacji woda wykorzystywana jest w łącznej ilości 8450 m³/rok, w tym:

- do pojenia stada – 7850 m³;
- do zraszania – 500 m³;
- do mycia hal – 100 m³;

oraz w instalacjach pozostałych w ilości 50 m³/rok.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana jest z wodociągu wiejskiego na podstawie umowy cywilno-prawnej.

Ilość wykorzystanej wody w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego będzie określana za pomocą 4 podliczników zamontowanych przy każdym z budynków kurników, po jednym wspólnym podliczniku dla kurników nr 1 i nr 2 podzielonych na dwie hale oraz po jednym podliczniku dla kurników nr 3 i nr 4. Ponadto na fermie znajduje się także główny licznik wody.

Natomiast ilość wykorzystywanej wody na instalacje pozostałe jest określana na podstawie podlicznika zainstalowanego w pomieszczeniach biurowych.”

6. W punkcie II.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, tabela nr 3, wraz z objaśnieniem, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 3

| Lp. | Nazwa emitora i źródła emisji substancji do powietrza | Kod emitora | Charakterystyka emitora | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | Wysokość emitora | Średnica wew. | Prędkość wypływu gazów | Temp. wylotowa gazów | Czas trwania emisji |
| | | | [m] | [m] | [m/s] | [K] | [h/rok] |
| Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego | | | | | | | |
| Kurnik 1 – hala nr 1 | | | | | | | |
| 1. | Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 11 000 m ³ /h każdy – 5 szt. | E-1 ÷ E-5 | 6,0 | 0,63 | 9,8 | 293 | 7056 1461* |
| 2. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 1 szt. | E-6 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Kurnik 1 – hala nr 2 | | | | | | | |
| 3. | Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 11 000 m ³ /h każdy – 5 szt. | E-7 ÷ E-11 | 6,0 | 0,63 | 9,8 | 293 | 7056 1461* |
| 4. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 1 szt. | E-12 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Kurnik 2 – hala nr 3 | | | | | | | |
| 5. | Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności | E-13 ÷ E-17 | 6,0 | 0,63 | 9,8 | 293 | 7056 1461* |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-----|------|-----|-----|---------------|
| | 11 000 m ³ /h każdy – 5 szt. | | | | | | |
| 6. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 1 szt. | E-18 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Kurnik 2 – hala nr 4 | | | | | | | |
| 7. | Wentylatory podstawowe dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h każdy – 5 szt. | E-19 ÷ E-23 | 6,0 | 0,63 | 9,8 | 293 | 7056 1461* |
| 8. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 1 szt. | E-24 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Kurnik 3 – hala nr 5 | | | | | | | |
| 9. | Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 8 000 m ³ /h każdy – 14 szt. | E-25 ÷ E-38 | 2,0 | 0,63 | K=0 | 293 | 7056 1461* |
| 10. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 2 szt. | E39 ÷ E-40 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Kurnik 4 – hala nr 6 | | | | | | | |
| 11. | Wentylatory podstawowe ściennie o wydajności 11 000 m ³ /h każdy – 10 szt. | E-41 ÷ E-50 | 6,0 | 0,63 | 9,8 | 293 | 7056 1461* |
| 12. | Wentylator wysokowydajny ściennie-szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h każdy – 2 szt. | E-51 ÷ E-52 | 1,8 | 1,3 | K=0 | 293 | 500 |
| Silosy | | | | | | | |
| 13. | Silos paszowy o pojemności 40 Mg – 1 szt. | E-53 | 1,0 | 0,05 | K=0 | 293 | 15 |
| 14. | Silosy paszowe o pojemności 18 Mg każdy – 2 szt. | E-54 ÷ E-55 | 1,0 | 0,05 | K=0 | 293 | 75 |

Objaśnienia:

[*] - czas pracy nagrzewnic”

7. Treść punktu II.1.2. pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Wyróżnia się trzy następujące okresy pracy emitorów w ciągu roku:

I okres

Trwa 5095 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu.

W tym okresie pracują tylko wentylatory podstawowe kurnika nr 1, 2, 3 i 4.

II okres

Trwa 500 godzin, obejmuje sezon pozagrzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne i emitowane są zanieczyszczenia pochodzące z chowu drobiu.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu.

W okresie tym pracują wentylatory podstawowe oraz wentylatory wysokowydajne kurnika nr 1, 2, 3 i 4.

III okres

Trwa 1461 godzin, obejmuje sezon grzewczy, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu oraz procesów spalania gazu płynnego LPG w nagrzewnicach.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces chowu drobiu;
- siarkowodór – proces chowu drobiu;
- pył – proces chowu drobiu + proces spalania gazu;
- dwutlenek azotu – proces spalania gazu;
- dwutlenek siarki – proces spalania gazu;
- tlenek węgla – proces spalania gazu.

W tym okresie pracują wentylatory podstawowe kurnika nr 1, 2, 3 i 4.

Tabela nr 4

| Lp. | Nazwa emitora | Nr emitora | Substancja | Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora | | | Wielkość emisji ze źródła* | | |
|--|--------------------------------|------------|------------------|---|----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|
| | | | | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h | kg/h |
| | | | | Okres I | Okres II | Okres III | Okres I | Okres II | Okres III |
| Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego | | | | | | | | | |
| Kurnik 1 – hala nr 1 | | | | | | | | | |
| 1. | Wentylatory podstawowe dachowe | E1 ÷ E5 | Pył ogółem | 0,010472 | 0,006063 | 0,010658 | 0,05236 | 0,05236 | 0,05329 |
| | | | Amoniak | 0,010800 | 0,006253 | 0,010800 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| | | | Siarkowodór | 0,000130 | 0,000075 | 0,000130 | 0,000648 | 0,000648 | 0,000648 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000017 | - | - | 0,000087 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,002340 | - | - | 0,01170 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000960 | - | - | 0,00480 |
| 2. | Wentylator wysokowydajny ściennoszczytowy | E-6 | Pył ogółem | - | 0,022046 | - | | | |
| | | | Amoniak | - | 0,022737 | - | | | |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000273 | - | | | |
| Kurnik 1 – hala nr 2 | | | | | | | | | |
| 3. | Wentylatory podstawowe dachowe | E-7 ÷ E-11 | Pył ogółem | 0,010472 | 0,006063 | 0,010658 | 0,05236 | 0,05236 | 0,05329 |
| | | | Amoniak | 0,010800 | 0,006253 | 0,010800 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| | | | Siarkowodór | 0,000130 | 0,000075 | 0,000130 | 0,000648 | 0,000648 | 0,000648 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000017 | - | - | 0,000087 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,002340 | - | - | 0,01170 |
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000960 | - | - | 0,00480 |
| 4. | Wentylator wysokowydajny ściennoszczytowy | E-12 | Pył ogółem | - | 0,022046 | - | | | |
| | | | Amoniak | - | 0,022737 | - | | | |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000273 | - | | | |
| Kurnik 2 – hala nr 3 | | | | | | | | | |
| 5. | Wentylatory podstawowe dachowe | E-13 ÷ E-17 | Pył ogółem | 0,010472 | 0,006063 | 0,010658 | 0,05236 | 0,05236 | 0,05329 |
| | | | Amoniak | 0,010800 | 0,006253 | 0,010800 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| | | | Siarkowodór | 0,000130 | 0,000075 | 0,000130 | 0,000648 | 0,000648 | 0,000648 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000017 | - | - | 0,000087 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,002340 | - | - | 0,01170 |
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000960 | - | - | 0,00480 |
| 6. | Wentylatory wysokowydajne ściennoszczytowe | E-18 | Pył ogółem | - | 0,022046 | - | | | |
| | | | Amoniak | - | 0,022737 | - | | | |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000273 | - | | | |
| Kurnik 2 – hala nr 4 | | | | | | | | | |
| 7. | Wentylatory podstawowe dachowe | E-19 ÷ E-23 | Pył ogółem | 0,010472 | 0,006063 | 0,010658 | 0,05236 | 0,05236 | 0,05329 |
| | | | Amoniak | 0,010800 | 0,006253 | 0,010800 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| | | | Siarkowodór | 0,000130 | 0,000075 | 0,000130 | 0,000648 | 0,000648 | 0,000648 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000017 | - | - | 0,000087 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,002340 | - | - | 0,01170 |
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000960 | - | - | 0,00480 |
| 8. | Wentylator wysokowydajny ściennoszczytowy | E-24 | Pył ogółem | - | 0,022046 | - | | | |
| | | | Amoniak | - | 0,022737 | - | | | |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000273 | - | | | |
| Kurnik 3 – hala nr 5 | | | | | | | | | |
| 9. | Wentylatory podstawowe ścienne | E-25 ÷ E-38 | Pył ogółem | 0,007480 | 0,004923 | 0,007613 | 0,10472 | 0,10472 | 0,10658 |
| | | | Amoniak | 0,007714 | 0,005077 | 0,007714 | 0,10800 | 0,10800 | 0,10800 |
| | | | Siarkowodór | 0,000093 | 0,000061 | 0,000093 | 0,00130 | 0,00130 | 0,00130 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000012 | - | - | 0,000174 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,001671 | - | - | 0,023400 |
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000685 | - | - | 0,009600 |
| 10. | Wentylatory wysokowydajne ściennoszczytowe | E39 ÷ E-40 | Pył ogółem | - | 0,017901 | - | | | |
| | | | Amoniak | - | 0,018462 | - | | | |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000221 | - | | | |
| Kurnik 4 – hala nr 6 | | | | | | | | | |
| 11. | Wentylatory podstawowe dachowe | E-41 ÷ E-50 | Pył ogółem | 0,010472 | 0,006063 | 0,010658 | 0,10472 | 0,10472 | 0,10658 |
| | | | Amoniak | 0,010800 | 0,006253 | 0,010800 | 0,10800 | 0,10800 | 0,10800 |
| | | | Siarkowodór | 0,000130 | 0,000075 | 0,000130 | 0,00130 | 0,00130 | 0,00130 |
| | | | Dwutlenek siarki | - | - | 0,000017 | - | - | 0,000174 |
| | | | Dwutlenek azotu | - | - | 0,002340 | - | - | 0,023400 |
| | | | Tlenek węgla | - | - | 0,000960 | - | - | 0,009600 |

| | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------|-----------------|----------|--------|
| 12. | Wentylatory wysokowydajne ściennie-szczytowe | E-51 ÷ E-52 | Pył ogółem | - | 0,022046 | - |
| | | | Amoniak | - | 0,022737 | - |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000273 | - |
| Silosy | | | | | | |
| 13. | Silos paszowy o pojemności 40 Mg | E-53 | Pył ogółem | 0,0050 | | 0,0050 |
| 14. | Silosy paszowe o pojemności 18 Mg każdy | E-54 ÷ E-55 | Pył ogółem | 0,020 | | 0,020 |
| Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego w Mg/rok | | | Substancja | Wielkość | | |
| | | | Pył ogółem | 2,9706 | | |
| | | | Amoniak | 3,0481 | | |
| | | | Siarkowodór | 0,0366 | | |
| | | | Dwutlenek siarki | 0,0010 | | |
| | | | Dwutlenek azotu | 0,1367 | | |
| | | | Tlenek węgla | 0,0561 | | |

Objaśnienia:

[*]- emisja ze źródła jest równa sumie emisji z poszczególnych wentylatorów znajdujących się i pracujących w danym kurniku”

8. W punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz czas pracy źródeł hałasu w ciągu doby”, tabela nr 5, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5

| Lp. | Oznaczenie obiektów | Źródła hałasu | Ilość [szt.] | Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ | |
|--|---------------------|--|--------------|---|-----------|
| | | | | Pora dnia | Pora nocy |
| Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego | | | | | |
| 1. | Kurnik 1 | Wentylatory podstawowe o wydajności 11 000 m ³ /h | 10 | 8 h | 30 min. |
| 2. | | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h | 2 | 8 h | 5 min. |
| 3. | | Nagrzewnica | 2 | 8 h | 1 h |
| 4. | | Załadunek paszy do silosu | 1 | 30 min | - |
| 5. | Kurnik 2 | Wentylatory podstawowe o wydajności 11 000 m ³ /h | 10 | 8 h | 30 min. |
| 6. | | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h | 2 | 8 h | 5 min. |
| 7. | | Nagrzewnica | 2 | 8 h | 1 h |
| 8. | Kurnik 3 | Wentylatory podstawowe o wydajności 11 000 m ³ /h | 10 | 8 h | 30 min. |
| 9. | | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h | 2 | 8 h | 5 min. |
| 10. | | Nagrzewnica | 2 | 8 h | 1 h |
| 11. | | Załadunek paszy do silosu | 1 | 1 h | - |
| 12. | Kurnik 4 | Wentylatory podstawowe o wydajności 8 000 m ³ /h | 14 | 8 h | 30 min. |
| 13. | | Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h | 2 | 8 h | 5 min. |
| 14. | | Nagrzewnica | 2 | 8 h | 1 h |
| 15. | | Załadunek paszy do silosu | 1 | 1 h | - |

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

9. W punkcie II.2.2. pn. „Wartości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego przez fermę, na najbliższych terenach chronionych”, tabela nr 6, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 6

| Lp. | Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji ¹⁾ | Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) | Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ | |
|-----|---|--|--|-----------|
| | | | pora dnia | pora nocy |
| 1. | 1MN, 17MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z urządzeniami budowlanymi i obiektami towarzyszącymi | Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej | 50 | 40 |

¹⁾ zgodnie z uchwałą nr XX/125/2012 Rady Gminy Turawa z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Zawada (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2013 r. poz. 163)”

10. Punkt II.3.1. pn. „Źródła powstawania odpadów, dopuszczalne rodzaje i ilość odpadów, miejsca i sposób ich magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami”, otrzymuje następujące brzmienie:

„II.3.1. Źródła powstawania odpadów, dopuszczalne rodzaje i ilość odpadów, miejsca i sposób ich magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami

Tabela nr 7

| Lp. | Źródła powstawania odpadów | Nazwa odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadów wytwarzanych w instalacji IPPC w Mg/rok | Miejsce i sposób magazynowania odpadów | Przewidywane sposoby przetwarzania odpadów |
|-----------------------------|--|---|------------|---|--|--|
| Odpady niebezpieczne | | | | | | |
| 1. | Zanieczyszczone opakowania po olejach silnikowych wykorzystywanych na fermie urządzeń oraz po lekach dla kur; powstają w pomieszczeniach gospodarczych, w miejscu przygotowania paszy oraz w kurnikach | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15 01 10 | 0,05 | Odpady przechowywane są w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 30 dm ³ , ustawionym w magazynie odpadów | odzysk |
| 2. | Żarówki wykorzystywane na terenie fermy do oświetlenia kurników | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (w tym: świetlówki i lampy wysokoprężne rtęciowe) | 16 02 13 | 0,03 | Odpady przechowywane w szczelnym pojemniku w magazynie odpadów | odzysk |

| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|----------|------|---|--------|
| 1. | Odpady opakowaniowe pojemniki po witaminach, żarówkach, dodatkach do pożywienia; powstają na terenie kurników, w pomieszczeniach przygotowania paszy, w pomieszczeniach gospodarczych | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 0,50 | Odpady magazynowane w pojemniku lub luzem w magazynie odpadów | odzysk |
| 2. | | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 0,50 | Odpady magazynowane w pojemniku lub luzem w magazynie odpadów | odzysk |
| 3. | | Opakowania wielomateriałowe | 15 01 05 | 0,50 | Odpady magazynowane w pojemniku lub luzem w magazynie odpadów | odzysk |
| 4. | Materiały wykorzystywane na fermie, jako środki do utrzymania czystości, a także zużyte ubrania ochronne pracowników i filtry wykorzystywane w urządzeniach do produkcji paszy | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | 0,01 | Odpady przechowywane są w szczelnych ustawionych w magazynie odpadów. | odzysk |

Tabela nr 1a

| Lp. | Rodzaj i kod odpadu | Charakterystyka odpadów (skład chemiczny, właściwości i źródło ich powstawania) |
|--------------------------------------|--|--|
| Odpady niebezpieczne | | |
| 1. | 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Opakowania zawierające pozostałości smarów i olejów. <u>Skład chemiczny:</u> Materiały, których podstawowym składnikiem są syntetyczne, naturalne lub modyfikowane polimery (np. PP, PE – węglowodory termoplastyczne z grupy poliolefin, odpady odporne na działanie większości kwasów, zasad i soli oraz niektórych rozpuszczalników organicznych), zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi (olejami), mineralnymi i smarami. <u>Właściwości odpadów niebezpiecznych:</u> odpad stały, łatwopalny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, ekotoksyczny (HP14), drażniący (HP4), żrący (HP8). Właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III Dyrektywy Parlamentu europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy. |
| 2. | 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (w tym: świetlówki i lampy wysokoprężne rtęciowe) | <u>Właściwości odpadów niebezpiecznych:</u> odpad stały, łatwo ulegający destrukcji, niepodatny na zgniatanie, ekotoksyczny (HP14). Właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone zgodnie z Rozporządzeniem komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III Dyrektywy Parlamentu europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | |
| 1. | 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury | Odpady po kartonach, paszach, po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych. Odpad stanowią włókna pochodzenia roślinnego oraz celuloza. <u>Właściwości odpadów;</u> Odpad stały, nieposiadający właściwości wskazujących, że może być |

| | | |
|----|---|---|
| | | odpadem niebezpiecznym. |
| 2. | 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych | Opakowania z tworzyw sztucznych. Odpad stanowią polimery, plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz barwiące. <u>Właściwości odpadów:</u> Odpady wydzielają nieprzyjemny zapach podczas spalania, nietoksyczne, odporne na korozję, małą odporność na wysokie temperatury, słaba przewodność elektryczna i cieplna, nieodporne na czynniki silnie utleniające. Odpad stały, nieposiadający właściwości wskazujących, że może być odpadem niebezpiecznym. |
| 3. | 15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe | Opakowania wykonane z materiałów, np. tworzyw sztucznych i papieru. Papier wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien. <u>Właściwości odpadów:</u> Odpady wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania, nietoksyczne, odporne na korozję, mała odporność na wysokie temperatury, słaba przewodność cieplna i elektryczna, nieodporne na czynniki silnie utleniające. Odpad stały, nieposiadający właściwości wskazujących, że może być odpadem niebezpiecznym. |
| 4. | 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpad to materiały wykorzystywane do utrzymania czystości na terenie fermy. Mogą się składać z polimerów, plastyfikatorów (zmiękczaczy), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. <u>Właściwości odpadów:</u> Odpady palne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania. Odpad stały, nieposiadający właściwości wskazujących, że może być odpadem niebezpiecznym. |

Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji są magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Transport wytwarzanych odpadów prowadzony będzie przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.”

11. Punkt III. pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji”, otrzymuje nowe brzmienie, o treści:

„III. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach

Momentem zakończenia rozruchu jest zakończenie procesu przygotowania kurnika do wstawienia kurcząt – zakończenie procesu dezynfekcji po rozścieleniu ściółki. Momentem rozpoczęcia wyłączenia instalacji jest wywóz kur z kurnika do uboju.”

12. Punkt VI. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

VI.1.1. Monitoring procesów technologicznych

Proces chowu monitorowany jest w sposób ciągły w zakresie niezbędnym do prawidłowego utrzymania kondycji drobiu i stanu sanitarnego obiektów. W ramach monitoringu procesów technologicznych, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska konieczne jest monitorowanie:

- ilości drobiu wprowadzonego do odchowu,
- ilości drobiu odstawionego do uboju,
- ilości padłych sztuk,
- ilości wykorzystywanej energii elektrycznej,
- ilości zużytego gazu w nagrzewnicach w kurnikach,
- ilości wykorzystanej paszy,
- ilości wykorzystywanej wody na poszczególne cele pojenia drobiu i na potrzeby mycia kurników,
- ilości wywiezionego obornika,
- ilości powstałych poszczególnych rodzajów odpadów w instalacji objętej wymogiem pozwolenia zintegrowanego,
- ilości ścieków powstających podczas mycia kurników,
- czasu eksploatacji kurników w układzie: dzień wprowadzenia drobiu do kurnika/dzień odstawienia do uboju,
- czasu trwania przerw między cyklami chowu.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

VI.2.1. Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Określa się stanowisko pomiarowe, jako reprezentatywne do pomiaru wielkości emisji, na emitorze oznaczonym jako E-25.

Stanowisko pomiarowe należy zainstalować na prostym, wolnym od zaburzeń odcinku – spełniających wymagania Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych.”

VI.3. Monitoring wytwarzanych odpadów

Ilość powstających odpadów jest określana poprzez ważenie przez posiadacza odpadów na terenie fermi drobiu w Zawadzie na wagach o nośności ok. 50 ton oraz 120 kg.

VI.4. Monitoring ścieków

Ilość odcieków powstających w procesie mycia kurników określana jest na podstawie pojemności zbiorników magazynowych.

VI.5. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia – obecnie Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

Podmiot prowadzący instalację obowiązany jest przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie do 31 marca każdego roku kalendarzowego, coroczną informację, za ubiegły rok kalendarzowy, w następującym zakresie:

- ilości drobiu wprowadzonego do odchowu,
- ilości drobiu odstawionego do uboju,

- ilości padłych sztuk,
- ilości wykorzystywanej energii elektrycznej,
- ilości zużytego gazu w nagrzewnicach w kurnikach,
- ilości wykorzystanej paszy,
- ilości wykorzystywanej wody na poszczególne cele pojenia drobiu i na potrzeby mycia kurników,
- ilości wywiezionego pomiotu,
- ilości ścieków powstających podczas mycia kurników,
- ilości i rodzajów odpadów powstałych w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego,
- czasu eksploatacji kurników w układzie: dzień wprowadzenia drobiu do kurnika/dzień odstawienia do uboju,
- czasu trwania przerw między cyklami chowu”.

II. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Henryk Baron pismem (bez numeru) 16 lutego 2018 r. (data wpływu do UMWO 16.02.2018 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie fermy w Zawadzie, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r., zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.45.2013.Tł z 3 września 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.124.2014.MJ z 31.03.2014 r.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „*Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu Ferma drobiu w Zawadzie*”, opracowaną styczniu 2018 r. przez Pana Ryszarda Kowalczyka z „ECOPLAN” w Opolu - 2 egz.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- potwierdzenie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

W toku postępowania, z uwagi na konieczność przeanalizowania złożonego wniosku wraz z uzupełnieniami, w odniesieniu do dokumentacji stanowiącej podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego, a także koniecznością złożenia wyjaśnień przez wnioskującego, Marszałek poinformował wnioskodawcę, pismami z 14 marca 2018 r., 26 kwietnia 2018r., 13 czerwca 2018 r. oraz 9 lipca 2018 r., że sprawa nie może być załatwiona w terminie przewidzianym w art. 35 § 5 Kpa i ostatecznie ustalił termin załatwienia sprawy do 31 sierpnia 2018 r.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z 7 marca 2018 r. nr DOŚ-III.7222.12.2018.MK przesłał elektronicznie Ministrowi Środowiska przez platformę ePUAP kopię wniosku.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 2017 r., poz. 1405), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach Ekoportalu (karta nr 68/2018) w dniu 20 lutego 2018 r.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Poś prowadzący instalację we wniosku zawarł analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Dokument ten został przygotowany w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji.

Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie fermy substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych. Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowany jest jedynie olej opałowy lekki wykorzystywany w nagrzewnicach oraz środki do mycia i dezynfekcji hal.

Analiza wykazała, że na terenie fermy nie występuje istotne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Po analizie treści przedmiotowego wniosku, z uwagi na braki merytoryczne, organ stwierdził, że nie spełnia on wszystkich wymogów ustawy Poś, dlatego pismami z 14 marca 2018 r. nr DOŚ.III.7222.12.2018.MK, z 19 marca nr DOŚ.III.7222.12.2018.MK, 10 kwietnia 2018 r. DOŚ.III.7222.12.2018.MK oraz 17 lipca 2018 r. DOŚ.III.7222.12.2018.MK, wezwał wnioskodawcę do uzupełnień.

W odpowiedzi na ww. wezwania pismami z: 26 marca 2018 r., 24 kwietnia 2018 r. oraz 30 lipca 2018 r. uzupełniono złożony wniosek.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Stronę dokumentów i informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i spełnia wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy Poś w odniesieniu do instalacji do chowu drobiu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1252 z późn. zm.) organ pismem nr DOŚ-III.7222.12.2018.MK z 11 czerwca 2018 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego na wniosek postępowania administracyjnego z dnia 16 lutego 2018 r. o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. (wraz ze zmianami).

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia stanowi odpowiedź na wezwanie organu, które wystosowano do prowadzącego instalację po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- wskazania stanowisk do pomiaru wielkości emisji,
- zmiany rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów wraz z ich zagospodarowaniem,
- dodania NIP-u i REGON-u posiadacza odpadów,
- zwiększenia maksymalnej produkcji z 700 000 sztuk/rok na 980 000 sztuk/rok;
- określenia ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji,
- zmiany parametrów charakteryzujących instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- zmiany źródeł hałasu, rozkładu czasu pracy źródeł hałasu,
- zmiany ilości w zakresie zużytych materiałów, surowców i paliw,
- określenia momentu zakończenia rozruchu i momentu rozpoczęcia wyłączenia instalacji;
- zmiany dopuszczalnych poziomów hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów normowanych terenów,
- zmiany zapisów w zakresie gospodarki ściekowej,
- zmiany zapisów w zakresie monitoringu prowadzonych procesów technologicznych.

W posiadanym pozwoleniu zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. (wraz ze zmianami) instalacja do chowu drobiu określona została na 700 000 sztuk, tj. 560 DJP. W związku z ze zwiększeniem cykli produkcyjnych z 5 cykli na 6-7 cykli w ciągu roku, maksymalna roczna produkcja zwiększy się z 700 000 sztuk/rok na 980 000 sztuk/rok. Przy czym maksymalna zdolność produkcyjna nie zmieni się i wynosić będzie jak dotychczas tj. 140 000 brojlerów, tj. 560 DJP na cykl.

Zgodnie z obecnym stanem faktycznym organ, w niniejszej decyzji zmienił rodzaje i parametry instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pozwoleniu uaktualniono również poszczególne rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw i wykorzystywanej energii. Ponadto dla przedmiotowej instalacji zmieniono warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Przedmiotowy wniosek w części dotyczącej wprowadzania gazów i pyłów do powietrza stanowi odpowiedź na wezwanie organu, które wystosowano do prowadzącego instalację po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i dotyczy zmiany parametrów – wysokości 14 emitorów będących wentylatorami podstawowymi ściennymi w oznaczanym niniejszą decyzją kurniku nr 3 – hali nr 5. Ponadto zgodnie z wnioskiem strony, biorąc pod uwagę fakt, że na terenie przedmiotowej fermy chów drobiu odbywa się w 4 specjalistycznych budynkach - kurnikach, z czego każdy z kurników nr 1 i 2 podzielony jest na dwie hale produkcyjne, natomiast każdy z kurników nr 3 i 4 posiada jedną halę, w niniejszej decyzji dokonano szczegółowego oznaczenia poszczególnych budynków inwentarskich.

Dodatkowo wniosek uwzględnia zmiany zapisów dotyczących ilości i pojemności silosów z których wynika, że obecnie na terenie fermy zlokalizowany jest zespół 3 silosów paszowych na który składa się jeden silos o pojemności 40 Mg oraz 2 silosy o pojemności 18 Mg każdy. Do ogrzewania hal obecnie wykorzystywane są nagrzewnice zasilane gazem LPG o mocy 75 kW. W halach nr 1, 2, 3 i 4 zainstalowano po jednej nagrzewnicy a w hali nr 5 i 6 po dwie. Spaliny ze spalania gazu w nagrzewnicach trafiają bezpośrednio do pomieszczeń hal, skąd za pośrednictwem wentylatorów podstawowych odprowadzane są do powietrza.

Zmianie uległa także instalacja do ogrzewania – nastąpiła wymiana starych 2 kotłów węglowych o łącznej mocy cieplnej 480 kW na nowe, tj. 2 kotły węglowe o mocy cieplnej 200 kW każdy.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie *przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz. U. nr 130 poz. 881) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie *rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. nr 130, poz. 880) ww. kotłownia o łącznej mocy cieplnej 400 kW należy do instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, których eksploatacja nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz nie wymaga zgłoszenia w trybie art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji zgodnie ze stanem faktycznym scharakteryzowano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętych wymogiem uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz ustalono wielkość emisji dopuszczalnej na poziomie emisji nie powodującej przekroczeń w powietrzu atmosferycznym. Wielkość emisji dopuszczalnej została ustalona zgodnie z wnioskiem strony.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględniając wszystkie źródła i emitory zlokalizowane na terenie fermy z których następuje emisja gazów i pyłów do powietrza. W wyniku tych obliczeń nie stwierdzono przekroczenia standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie *wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 z późn. zm.), prowadzący instalację nie jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza.

Mając na uwadze brzmienie art. 224 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ w niniejszej decyzji określił usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza. Określając usytuowanie stanowisk organ wziął pod uwagę fakt, iż w każdym

z kurników prowadzona będzie ta sama produkcja i ograniczył się do wskazania reprezentatywnego emitora oznaczonego jako E-25 (dotyczy kurnika nr 3 – hali 5 o obsadzie 35 000 szt. drobiu).

Dokonano także zmiany zapisów punktu III. pozwolenia zintegrowanego poprzez nadanie mu nowego brzmienia pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach” oraz określenia w pozwoleniu, zgodnie z brzmieniem art. 188 ust. 2 pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, warunków charakteryzujących pracę instalacji, określając moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji.

Niniejszą decyzją zmieniono w pozwoleniu warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętych pozwoleniem, tj. instalacją do chowu drobiu – ferma drobiu w Zawadzie. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Mając na względzie obecnie obowiązujące przepisy ustawy Poś, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie zintegrowane o numer NIP i Regon prowadzącego instalację.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym zmienione zostały rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego tj. instalacji do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 140 000 stanowisk wraz z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opisano sposób dalszego gospodarowania odpadami oraz określono miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

W związku z analizą pozwolenia Spółka zawnioskowała o wykreślenie odpadów o kodzie 02 01 82 - zwierzęta padłe ubite z konieczności. Zgodnie z art. 2 ust. 10 ww. ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisów tych nie stosuje się do m.in. zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.

Monitoring rodzaju i ilości powstających odpadów podczas eksploatacji instalacji, polegać będzie głównie na prowadzeniu ewidencji rodzaju i ilości tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ilość odpadów będzie określana wagowo przez posiadacza odpadów na terenie instalacji poprzez ważenie.

Zgodnie z wnioskiem strony w niniejszej decyzji zmieniono zapis informujący o odprowadzaniu odcieków z mycia kurników dookreślając liczbę i pojemności zbiorników do których ścieki są odprowadzane.

Ponadto niniejszą decyzją organ dokonał zmiany w tytule i treści punktu II.4. bowiem dotychczasowy tytuł „Pobór wody” nie był zgodny ze stanem faktycznym (Zakład na potrzeby instalacji nie prowadzi poboru wody podziemnej ani powierzchniowej, ale zaopatruje się wodę z wodociągu wiejskiego). W związku z tym zmieniono tytuł punktu nadając mu nowe brzmienie „Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji” zgodnie z przepisami ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz zmieniono zapis dotyczący ilości wykorzystywanej wody – wzrostu użycia wody, które wynika z niedoszacowania na etapie opracowywania wniosku o pozwolenie zintegrowane a także zwiększającym się zapotrzebowaniem na wodę w okresie letnim. Ponadto wzrost zużycia wody jest wynikiem projektowanego wzrostu produkcji oraz wykorzystywaniem na fermie urządzeń obniżających temperaturę w halach poprzez system zraszania.

W dokumentacji stanowiącej podstawę do zmiany pozwolenia wnioskodawca dokonał inwentaryzacji źródeł hałasu, określił ich czas pracy w czasie odniesienia w porze dnia i nocy.

Biorąc pod uwagę zapisy uchwały Rady Gminy Turawa Nr XX/125/2012 z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru wsi Zawada (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2013 r. poz. 163), zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy *Poś*, w tabeli nr 6 pozwolenia, organ określił tereny objęte ochroną przed hałasem położone w pobliżu fermy wraz z dopuszczalnymi poziomami hałasu, wyrażonymi wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} .

Prowadzący instalację objęty jest obowiązkiem, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W niniejszym pozwoleniu określone zostały tereny objęte ochroną przed hałasem, w obrębie, których pomiary te należy prowadzić. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku od instalacji prowadzący winien przysyłać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od daty ich wykonania.

Organ wykreślił z pozwolenia obowiązek prowadzenia pomiarów emisji hałasu, bowiem ten obowiązek wynika wprost z przepisów prawa. Ponadto w tabeli nr 5 doprecyzowano zestawienie emitorów hałasu w zakresie czasu pracy, a w tabeli nr 6 dostosowano zapisy do obecnie obowiązujących przepisów w tym zakresie oparciu o aktualną klasyfikację terenów chronionych.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291 ze zm.), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza i dlatego organ odstąpił od nałożenia obowiązku prowadzenia pomiarów ale równocześnie zobowiązał prowadzącego instalację do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorze nr ES2 zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych.

W myśl przepisu art. 211 ust. 1 i art. 224 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), organ ochrony środowiska ma obowiązek określenia w pozwoleniu usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, celem stworzenia możliwości kontrolowania pomiarami, czy ustalone w pozwoleniu zintegrowanej wielkości dopuszczalne są dotrzymywane niezależnie od tego, czy prowadzący instalację jest w pozwoleniu zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości.

Przedmiotową decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia uwzględniając wniosek Pana Henryka Barona dla fermy drobiu w Zawadzie.

Organ uznał za zasadne i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie opisu instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, gospodarki wodno-ściekowej, emisji do powietrza, emisji hałasu oraz emisji odpadami. Ponadto organ w niniejszej decyzji doprecyzował prowadzącego instalację wpisując Pana Henryka Barona jako prowadzącego instalację do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 140 000 stanowisk oraz dla instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu w Zawadzie, przy ul. Luboszyckiej 63, gm. Turawa, na działkach o numerach ewidencyjnych: 474/201, 475/202 i 477/202.

Wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej, zgodnie z pozycją I.53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044), w wysokości 10,00 zł (słownie dziesięć złotych). Wpłaty dokonano w kasie Urzędu Miasta Opola, 30 stycznia 2018 r., (dowód wpłaty numer KP: 8OS/20/350).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że zaproponowane zmiany leżą w słusznym interesie Strony, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Góssius
DYREKTOR
Departament Ochrony Środowiska


Otrzymuje:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Henryk Baron

2. a.a.

21.08.2018 r. MK - ulog

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych


Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka