



DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG

Opole, dnia 21 kwietnia 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 192, w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 11 lutego 2022 r. (data wpływu do UMWO 22 lutego 2022 r.) Pana Henryka Barona, prowadzącego fermę drobiu w Zawadzie, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 16 sierpnia 2006 r. nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Zawadzie

## orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.45.2012.TŁ z 3 września 2012 r., nr DOŚ.7222.124.2014.MJ z 31 marca 2014 r., nr DOŚ-III.7222.12.2018.MK z 21 sierpnia 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.69.2018.AK z 26 kwietnia 2019 r. wraz z postanowieniem nr DOŚ-III.7222.69.2018.AK z 14 maja 2019 r. udzielającą Panu Henrykowi Baronowi pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Zawadzie, w następujący sposób:

1. Punkt I.2 pn.: „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje 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 m <sup>3</sup> /h każdy oraz po 1 wentylatorze wysokowydajnym ściennoszczytowym o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy; Kurnik 3 – hala nr 5 – 14 wentylatorów podstawowych ściennych o mocy 8 000 m <sup>3</sup> /h każdy, 2 wentylatory wysokowydajne ściennoszczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy;	W 4 kurnikach (rozumianych jako budynki) znajduje się 6 hal produkcyjnych. Powierzchnie hal produkcyjnych:  Hala nr 1 – 720 m <sup>2</sup> Hala nr 2 – 720 m <sup>2</sup> Hala nr 3 – 720 m <sup>2</sup>

	Kurnik 4 – hala nr 6 - 10 wentylatorów podstawowych ściennych o wydajności 11 000 m <sup>3</sup> /h każdy, 2 wentylatory wysokowydajne ściennie-szczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h każdy	Hala nr 4 – 720 m <sup>2</sup> Hala nr 5 - 1520 m <sup>2</sup> Hala nr 6 – 1520 m <sup>2</sup>
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 kurzych	1,8 kg – 3,8 kg
8.	Maksymalna liczba dni chowu przed sprzedażą	od 35 dni do ok. 51 dni

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

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 kurzych (rasy Ross i Cobb) w systemie ściółkowym. Cykl chowu brojlerów kurzych 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 obiektu jednodniowymi ptakami. Stosowana w kurnikach ściółka rozprowadzana jest ręcznie, w sposób równomierny po posadzce (na jeden cykl produkcyjny zużywa się ok. 2-3,5 Mg ściółki) (BAT 11).

Żywienie ptaków odbywa się fazowo, z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych. Nie praktykuje się ograniczania zwierzętom dostępu do paszy (BAT 11). Stosuje się mieszanki dostosowane do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, takie jak: Starter (zawartość białka około 22%), Grower (zawartość białka około 20%), czy Finisher (zawartość białka około 18%), a w miarę potrzeb do paszy aplikowane są dodatki witaminowe (BAT 3, BAT 4). 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. Silosy wyposażone są w worki ograniczające emisję pyłu do środowiska (BAT 11). W południowo-wschodniej części fermy znajduje się zabudowa gospodarczo-magazynowa – magazyn ściółki. Pojenie kurcząt odbywa się systemem poidel smoczkowych. 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. Mycie hal wodą prowadzone jest przy użyciu myjki ciśnieniowej (BAT 6). Następnie prowadzona jest dezynfekcja metodą zamgławiania, do którego wykorzystywane są preparaty takie jak: Virocid, Vircon, Formalina, które rozpylane są w postaci mgły. Chów prowadzony jest w zamkniętych halach, co pozwala na ograniczenie powierzchni koniecznej do czyszczenia po zakończonym cyklu (BAT 6).

Powstające odcieki z mycia hal odprowadzane są następująco: z hali nr 1 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy, z hali nr 2 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy, z hali nr 3 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy, z hali nr 4 do 2 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy, z hali nr 5 do 4 zbiorników wybieralnych o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy i z hali nr 6 do 6 zbiorników wybieralnych o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy.

Powstający w procesie chowu drobiu obornik kurzy (ok. 1700 Mg/rok) wykorzystywany jest rolniczo jako nawóz na polach prowadzącego instalację lub polach odbiorców zewnętrznych zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 z późn. zm.) i zatwierdzonym planem nawożenia. Obornik może również zostać odbierany przez odbiorcę zewnętrznego, na podstawie odpowiedniej umowy celem zagospodarowania jako materiał do produkcji pieczarek.

W kurnikach stosuje się wentylację powodującą możliwie niski przepływ powietrza (BAT 11 i BAT 13).”

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

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

Tabela nr 2

Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
Energia elektryczna	kWh/rok	<b>400 000</b>
Pasza	Mg/rok	<b>4000</b>
Ściółka – siewka słomiana	Mg/rok	<b>100</b>
Miał węglowy	Mg/rok	<b>750</b>
Olej napędowy	m <sup>3</sup> /rok	<b>1</b>
Gaz płynny LPG	m <sup>3</sup> /rok	<b>150</b>
Wytwarzany pomiot	Mg/rok	<b>1700</b>

”

3. Podpunkt II.3.4. pozwolenia pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”, wykreśla się w całości.
4. Punkt IV pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„IV. Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Do działań i środków technicznych, mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych należą:

- 1) wdrożony system zarządzania środowiskowego (BAT 1), który zawiera deklarację stosowania polityki środowiskowej przez najwyższe kierownictwo oraz procedury i instrukcje prawidłowego postępowania podczas cyklu chowu brojlera kurzego, a także procedury nadzoru i dokumentowania działania systemu zarządzania środowiskowego.

Aktualnie system zarządzania środowiskowego nie zawiera:

- planu zarządzania hałasem – obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu.  
**W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu, prowadzący instalację jest zobowiązany niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia go jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).**
  - planu zarządzania zapachami – obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu.  
**W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości zapachu, prowadzący instalację jest zobowiązany niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia go jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).**
- 2) sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez:
- zminimalizowanie ilości powstającej odpadowej tkanki zwierzęcej w postaci padłych zwierząt,
  - stosowanie i przestrzeganie prawidłowej gospodarki opakowaniowej, w tym dotyczącej opakowań wielokrotnego użytku, co pozwala na ograniczenie ilości odpadów z opakowań,
  - optymalne wykorzystanie pasz,
  - optymalne wykorzystanie surowców i paliw,
  - stałą kontrolę zapasów.
- 3) prowadzenie systemu gospodarowania odpadami polegającego na:
- selektywnym zbieraniu odpadów ze szczególnym uwzględnieniem odpadów nadających się do odzysku,
  - magazynowaniu odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
  - przekazywaniu odpadów do zagospodarowania odbiorcom mającym stosowne zezwolenia (celem ich odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwienia).
- 4) wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, realizowane są poprzez:
- zastosowanie szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe,
  - zastosowanie szczelnych zbiorników wybieralnych przeznaczonych do gromadzenia nawozu naturalnego powstającego z mycia kurników,
  - zastosowanie szczelnych, nieprzepuszczalnych posadzek w halach kurników,
  - dokonywanie okresowych przeglądów szczelności zbiornika na ścieki oraz zbiorników na nawóz naturalny,
  - regularne opróżnianie bezodpływowego zbiornika przy zastosowaniu wozów asenizacyjnych.
- 5) zastosowanie rozwiązań zapewniających racjonalne wykorzystanie wody:
- sprawdzanie i usuwanie wycieków wody poprzez regularne przeglądy stanu szczelności poidłek i ich kalibrację (zastosowanie poidłek smoczkowych),
  - regularne sprawdzanie przepływu wody pitnej, aby wyeliminować wycieki nadmiaru wody,
  - prowadzenie pomiaru zużycia wody poprzez odczyty ilości pobieranej wody na wodomierzu,

- mycie pomieszczeń dla zwierząt wodą pod wysokim ciśnieniem po każdym cyklu produkcyjnym.
- 6) zastosowanie rozwiązań zapewniających racjonalne wykorzystanie wody:
- sprawdzanie i usuwanie wycieków wody poprzez regularne przeglądy stanu szczelności poidetek i ich kalibrację (zastosowanie poidetek smoczkowych),
  - regularne sprawdzanie przepływu wody pitnej, aby wyeliminować wycieki nadmiaru wody,
  - prowadzenie pomiaru zużycia wody poprzez odczyty ilości pobieranej wody, raz w miesiącu, na wodomierzu,
  - mycie pomieszczeń dla zwierząt wodą pod wysokim ciśnieniem po każdym cyklu produkcyjnym.
- 7) dobre gospodarowanie (BAT 2) w celu zapobiegania wywieraniu wpływu na środowisko lub ograniczanie tego wpływu, poprzez:
- a. wpływ na środowisko i aranżację przestrzeni, tj.:
- układ komunikacyjny fermy zapewnia sprawny transport zarówno zwierząt, jak i wszelkich substancji (w tym obornika),
  - emisja zanieczyszczeń atmosferycznych oraz hałasu, przy założeniu prowadzenia produkcji na zasadach określonych w pozwoleniu zintegrowanym oraz przy obecnej aranżacji przestrzeni, nie powoduje niekorzystnego wpływu na obiekty wrażliwe, wymagające ochrony,
  - usytuowanie gospodarstwa i aranżacja przestrzeni jest dostosowana do panujących warunków klimatycznych,
  - kurniki wyposażone są w szczelną posadzkę, zabezpieczającą wody gruntowe przed ewentualnym zanieczyszczeniem,
  - lokalizacja instalacji znajduje się na skraju miejscowości;
- b. prowadzenie szkoleń personelu w szczególności w zakresie:
- zasad prowadzonej hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt,
  - sposobów naprawy i konserwacji urządzeń,
  - bezpieczeństwa pracowników,
  - planowania awaryjnego i zarządzania,
  - sposobów postępowania w sytuacjach awaryjnych,
  - sposobów gospodarowania obornikiem;
- c. wprowadzenie zasad z zakresu reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, tj.:
- określenie miejsc magazynowania i zasad stosowania środków przeciwpożarowych,
  - określenie miejsc magazynowania i stosowania środków wspomagających oraz umożliwiających zebranie ewentualnych wycieków,
  - stosowanie zasad natychmiastowego reagowania w przypadku niekontrolowanych usterek, w tym wycieków,
  - stosowanie w przypadku rozszczelnienia instalacji wodnej, natychmiastowego zamknięcia dopływu wody,
  - stosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawach prądu;
- d. bieżącą kontrolę wszystkich obiektów i urządzeń (w tym systemów dostarczania wody i paszy, systemu wentylacji, czujników temperatury, stanów silosów) prowadzoną przez prowadzącą instalację oraz systematyczną kontrolę wykonywaną przez jednostki

zewnątrzne (w tym kontrolę szczelności zbiorników i przewodów kominowych). Wszelkie wykryte usterki są na bieżąco usuwane;

- e. przechowywanie martwych zwierząt w urządzeniu chłodniczym.
- 8) system żywienia ograniczający całkowitą emisję azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie techniki żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3).  
Powiązany z BAT całkowity wydalony azot mieści się w przedziale 0,2 – 0,6 kg wydalonego N/stanowisko/rok.
- 9) system żywienia ograniczający całkowitą emisję wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 4).  
Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor mieści się w przedziale 0,05 – 0,25 kg wydalonego P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/stanowisko/rok.
- 10) efektywne zużycie wody na fermie (BAT 5) zapewnione jest poprzez:
- zastosowanie poidel smoczkowych,
  - prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - systematyczną kontrolę szczelności instalacji,
  - kontrolę urządzeń dystrybucji wody.
- 11) zastosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10) poprzez:
- umiejscowienie urządzeń (lokalizacja stacjonarnych źródeł hałasu) oraz wewnętrznych dróg technologicznych w sposób ograniczający oddziaływanie akustyczne poruszających się pojazdów,
  - środki operacyjne (zamknięcie drzwi i otworów budynków, kiedy przebywają w nim zwierzęta, obsługa urządzeń przez doświadczony i przeszkolony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, jeśli to możliwe, eksploataowanie podajników i dozowników prowadzone jest, gdy są one całkowicie wypełnione paszą),
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu (stosowanie wysokosprawnych wentylatorów).
- 12) zastosowanie rozwiązań zapewniających ochronę powietrza atmosferycznego, tj.:
- a. ograniczenie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt (BAT 11), poprzez:
- rozrzucanie świeżej ściółki ręcznie,
  - stosowanie podawania paszy „bez ograniczeń”,
  - wyposażenie napełnianych pneumatycznie silosów w filtry workowe, ograniczające emisję pyłu,
  - zastosowanie w kurnikach wentylacji umożliwiającej jej eksploataowanie przy niskim przepływie powietrza,
  - na fermie funkcjonuje system zamgławiania przy pomocy wody.
- b. zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom (BAT 13), poprzez:
- stosowanie pomieszczeń, w których realizuje się:
    - utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym,
    - obniżenie temperatury pomieszczeń, a tym samym obornika, poprzez system wentylacyjny,

- utrzymanie ściółki w stanie suchym,
  - zmniejszenie prędkości przepływu powietrza nad powierzchnią obornika,
  - poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez:
    - stosowanie żaluzji w otworach wylotowych, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża,
    - zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej, poprzez prace wentylatorów;
- 13) ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), poprzez:
- wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia,
  - naturalna wentylacja wykorzystywana w okresie pierwszych dni chowu, o ile warunki atmosferyczne na to pozwalają.”
5. Po punkcie VI.4. dodaje się nowy punkt VI.4a. pn. „Monitoring ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji” o brzmieniu:

„VI.4a. Monitoring ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji

Ilość zużywanej wody na potrzeby pojenia określana jest w oparciu o odczyty 4 podliczników zamontowanych przy każdym z budynków kurników odpowiednio:

- podlicznik nr 1 dla hal nr 1 i nr 2,
- podlicznik nr 2 dla hal nr 3 i nr 4,
- podlicznik nr 3 dla hali nr 5,
- podlicznik nr 4 dla hali nr 6,

w ujęciu rocznym.

Ilość zużywanej wody wykorzystywanej na potrzeby mycia i zraszania określana jest w oparciu o odczyty 2 liczników głównych każdorazowo przed i po zakończeniu rzutu tj.:

- licznik nr 1 dla hal 1-4,
- licznik nr 2 dla hal 5-6.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Pismem z 11 lutego 2022 r. (bez numeru) Pan Henryk Baron, prowadzący fermę drobiu w Zawadzie, zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.45.2012.TŁ z 3 września 2012 r., nr DOŚ.7222.124.2014.MJ z 31 marca 2014 r., nr DOŚ-III.7222.12.2018.MK z 21 sierpnia 2018 r. oraz nr DOŚ-III.7222.69.2018.AK z 26 kwietnia 2019 r. wraz z postanowieniem nr DOŚ-III.7222.69.2018.AK z 14 maja 2019 r. dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Zawadzie. Wniosek złożono w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego z 24 sierpnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.3.34.2021.AKA wystosowane w wyniku przeprowadzonej, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, analizy okresowej pozwolenia zintegrowanego. Ponadto prowadzący zawniósł o zwiększenie ilości ściółki zużywanej na terenie fermy z 70 Mg/rok do

100 Mg/rok, w związku z koniecznością utrzymania ściółki w stanie suchym. Wnioskiem objęto również zmianę sposobu zagospodarowania powstałego na terenie fermy obornika.

Do wniosku dołączono:

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 10 zł,
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na płycie CD,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku nietechnicznym.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG w dniu 1 marca 2022 r.

Jednocześnie wypełniając obowiązek wynikający z 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 63/2022) w dniu 28 lutego 2022 r.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG z dnia 1 marca 2022 r. zawiadomił prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, pouczając jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w niniejszej sprawie.

Pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG z dnia 9 marca 2022 r. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie ilości zużywanej ściółki, ilości powstającego nawozu płynnego i obornika oraz szczegółowego sposobu zagospodarowania odcieków z mycia kurników i obornika. Stosowne informacje i wyjaśnienia zostały przesłane przy piśmie z 22 marca 2022 r. (wpływ do UMWO 25 marca 2022 r.).

W związku z powyższym, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG z dnia 6 kwietnia 2022 r. zawiadomił wnioskodawcę o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia w siedzibie organu. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie złożono uwag i zastrzeżeń.

Po rozpatrzeniu wniosku organ ustalił co następuje:

Marszałek Województwa Opolskiego, w oparciu o wymóg zawarty w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przeprowadził okresową analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Panu Henrykowi Baron decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AC-6610-1-9/06 z 16 sierpnia 2006 r. zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.45.2012.Tł z 3 września 2012 r., nr DOŚ.7222.124.2014.MJ z 31 marca 2014 r., nr DOŚ-III.7222.12.2018.MK z 21 sierpnia 2018 r. oraz nr DOS-III.7222.69.2018.AK z 26 kwietnia 2019 r. dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie



fermy drobiu w Zawadzie. Wyniki okresowej analizy zawarte zostały w notatce z 20 sierpnia 2021 r.

Mając na uwadze powyższe wyniki analizy, Marszałek Województwa Opolskiego, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 216 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pismem nr DOŚ-III.7222.3.34.2021.AKa z dnia 24 sierpnia 2021 r., przekazał prowadzącemu instalację informację o konieczności zmiany warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego równocześnie wzywając do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie 6-ciu miesięcy od dnia doręczenia ww. wezwania i jednocześnie określając zakres wniosku.

Prowadzący przedmiotową instalację do chowu brojlerów kurzych, zlokalizowaną na terenie fermy drobiu w Zawadzie, pismem, bez numeru z 11 lutego 2022 r. (data wpływu do UMWO – 22.02.2022 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowiącym odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego po okresowej analizie przedmiotowego pozwolenia.

Po weryfikacji przedłożonego wniosku, organ uznał go za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 216 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonał odpowiednio zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Zawadzie.

Niniejszą decyzją zmieniono punkt I.2. pozwolenia, dostosowując jego zapisy w zakresie ilości zużycia ściółki na jeden cykl produkcyjny. Zwiększenie zużycia ściółki na terenie przedmiotowej instalacji związane jest z dążeniem prowadzącego instalację do utrzymania ściółki w stanie suchym (BAT13). Ponadto dokonano zmiany zapisów w zakresie wykorzystania obornika powstającego w procesie chowu drobiu kurzego. Zgodnie z wnioskiem powstały na terenie instalacji obornik może dodatkowo zostać zagospodarowany rolniczo na polach należących do prowadzącego przedmiotową instalację jako i przekazany odbiorcom zewnętrznym jako materiał wykorzystywany do produkcji pieczarek.

Zwiększenie zużycia ściółki z 70 Mg/rok do 100 Mg/rok spowodowało konieczność zmiany zapisów punktu I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców”.

Ponadto dokonano zmiany nazwy podpunktu 2) pn. „ograniczenie ilości powstających odpadów poprzez” w punkcie IV pozwolenia na „sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”, w związku z faktem, iż w pozwoleniu zintegrowanym wskazano działania ograniczające ilości powstających odpadów, jednak w obecnym stanie prawnym wymagane jest wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami dookreślono w pozwoleniu sposób monitorowania ilości wykorzystywanej wody oraz zmieniono częstotliwość monitorowania ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W pozwoleniu zmieniono częstotliwość monitorowania ilości wykorzystywanej wody do pojenia drobiu z konieczności dokonywania odczytów liczników wody raz w miesiącu na odczyty liczników raz w roku. Ponadto dookreślono sposób i częstotliwość prowadzenia monitorowania ilości wykorzystywanej wody do mycia kurników i do zraszania.

Mając na względzie powyższe odpowiednio zmieniono treść podpunktu 5) pn. zastosowanie rozwiązań zapewniających racjonalne wykorzystanie wody w punkcie IV pozwolenia, poprzez wykreślenie informacji dotyczącej odczytu licznika wody raz w miesiącu w związku ze zmianą częstotliwości prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody.

W celu dookreślenia sposobu prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody do pojenia drobiu oraz sposobu i częstotliwości prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej

wody po mycia kurników i do zraszania po punkcie VI.4 (pn. Monitoring ścieków) dodano nowy punkt VI.4a. pn. Monitoring ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji.

W pozwoleniu zintegrowanym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, jednak ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z pozwolenia zintegrowanego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, nie przekracza progów określonych w art. 180a ustawy Poś, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie byłoby wymagane przedłożenie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego, dlatego organ zgodnie z wnioskiem Strony wykreślił z decyzji zapisy określające warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego tj. punkt II.3.4. pozwolenia.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 15 lutego 2022 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks 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 upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymuje:  
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Henryk Baron

DOŚ-RPŚ.7222.17.2022.JG



315848 2022-04-21 03 POLECONA ZPO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO  
Piastowska 14, 45-082 Opole, tel.: +48 77 4429 310, fax.: +48 77 4429 310, email: dos@opolskie.pl

www.opolskie.pl

SPECJALISTA  
Joanna Glinkowska

Fermy Drobiu Henryk Baron

33773