



DSK-III.7222.43.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Józefa Wieruszewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski, z siedzibą w m. Chodybki 13, 62-840 Koźminek

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 16.08.2018 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek, w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji* | Parametr instalacji | Oznaczenie prowadzącego instalację |
|--|---------------------|--|--|
| Instalacja do chowu drobiu - brojlerów o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek, powiat kaliski | ust. 6 pkt 8 lit. a | 98 952 stanowisk (395,808 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Józef Wieruszewski Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski Chodybki 13, 62-840 Koźminek NIP: 618-100-41-56 REGON: 251211018 |

*wg 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. z 2014 r., poz. 1169).

2. Pkt I.1.1. lit. a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (brojlerów kurzych), położona na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek.

Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:

- kurnik K-2 – o powierzchni chowu 2 356 m² i obsadzie 49 476 sztuk do piątego tygodnia chowu i 41 230 po piątym tygodniu.
- kurnik K-3 – o powierzchni chowu 2 356 m² i obsadzie 49 476 sztuk do piątego tygodnia chowu i 41 230 po piątym tygodniu.

Łączna obsada w instalacji wynosi 98 952 szt. (395,808 DJP).

3. Tiret pierwsze w punkcie I.1.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- 4 szt. silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy,

4. Pkt I.1.2. lit. c, lit. d, lit. e, lit. j oraz lit. k otrzymują brzmienie:

c. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 28 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K-2 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 130 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 45 900 m³/h. Kurnik K-3 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 130 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 45 900 m³/h.

d. Do ogrzewania kurników wykorzystywana jest kotłownia wraz z nagrzewnicami wodnymi. Kurnik K-2 i K-3 ogrzewane są z pomocą nagrzewnic wodnych (6 szt. w każdym kurniku). Ciepła woda podgrzewana jest w dwóch kotłach olejowych o mocy 200 kW każdy. Kotły posiadają osobne wyloty spalin i stanowią odrębną instalację.

e. Pasza zadawana jest do kurników z 4 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przeładunek paszy przebiega w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

j. Na terenie Fermy powstaje ok. 48,00 Mg zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w konfiskatorze ustawionym na terenie Fermy w jej północnej części. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

k. Ilość powstającego pomiotu wynosi 1 615,782 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy.

Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego wykorzystywany jest na polach będących własnością prowadzącego instalację i okolicznych rolników lub jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

5. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

| Lp. | Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców | Jednostka | Zużycie w ciągu roku |
|-----|---|----------------|----------------------|
| 1. | Energia elektryczna | kWh | 4 372,116 |
| 2. | Woda | m ³ | 13 971,67 |
| 3. | Pasza | Mg | 2 756,334 |
| 4. | Słoma | Mg | 333,00 |

6. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 28 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 7 056 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe,
 - podokres 2 trwający 75 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i szczytowe.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

| Lp. | Oznaczenie emitora | Rodzaj emitora | Charakterystyka miejsc emisji | | | | Czas emisji [h/rok] |
|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Wysokość [m] | Średnica [m] | Prędkość gazów [m/s] | Temperatura gazów odlotowych [K] | |
| Kurnik K-2 | | | | | | | |
| 1. | E-15 do E-20 | pionowy otwarty, wentylator dachowy | 6,3 | 0,92 | 9,7 | 293 | 7560 |
| 2. | E-21 do E-28 | poziomy, wentylator w ścianie szczytowej | 1,85 | 1,40 | 8,2 | 293 | 75 |
| Kurnik K-3 | | | | | | | |
| 3. | E-29 do E-34 | pionowy otwarty, wentylator dachowy | 6,3 | 0,92 | 9,7 | 293 | 7560 |
| 4. | E-35 do E-42 | poziomy, wentylator w ścianie szczytowej | 1,85 | 1,40 | 8,2 | 293 | 75 |

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

| Źródło emisji (numer budynku) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji |
|--|----------------------------|------------------------------|
| | | [kg/stanowisko/rok] |
| Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-2, K-3) | Amoniak | 0,08 ¹⁾ |
| | Siarkowodór | 0,0004 |
| | Pył: ²⁾ | 0,1505 |
| | w tym pył zawieszony PM10 | 0,1505 |
| | w tym pył zawieszony PM2,5 | 0,0149 |

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

| Lp. | Źródła emisji substancji do powietrza | Oznaczenie emitora | Emitowana substancja | Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ³⁾ |
| Kurnik K-2 i K-3 | | | | | |
| 1. | Utrzymywanie drobiu | E-15 do E-20 E-29 do E-34 | Amoniak | 0,0752 | 0,0203 |
| | | | Siarkowodór | 0,000376 | 0,000101 |
| | | | Pył: ²⁾ | 0,1414 | 0,0382 |
| | | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,0472 | 0,01274 |

| Lp. | Źródła emisji substancji do powietrza | Oznaczenie emitora | Emitowana substancja | Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|-----|---------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|
| | | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ³⁾ |
| 2. | Utrzymywanie drobiu | E-21 do E-28 E-35 do E-42 | Amoniak | - | 0,0412 |
| | | | Siarkowodór | - | 0,000206 |
| | | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | - | 0,0774 0,02582 |

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

³⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe).

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|----------------------------|------------------------------|
| Amoniak | 6,44 |
| Siarkowodór | 0,0322 |
| Pył: ¹⁾ | 12,1 |
| w tym pył zawieszony PM10 | 4,04 |
| w tym pył zawieszony PM2,5 | 4,04 |

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

7. Pkt I.6.2.1. lit. b. otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 13\,971,67 \text{ m}^3/\text{r}$$

8. Pkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu |
|-----------------------------|---|------------|----------------|--|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 | 16 02 13* | 0,04 | Odpady stanowią zużyte źródła światła (lampy jarzeniowe). Podstawowy skład chemiczny: tlenek krzemu, rtęć, aluminium, miedź, magnez, sód oraz szkło. Stan skupienia: stały, właściwości toksyczne. |

9. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| Lp. | Źródło hałasu | Czas pracy pojedynczego źródła [h] | |
|-------------------|--|------------------------------------|-----------|
| | | Pora dnia | Pora nocy |
| Kurnik K-2 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 23 130 m ³ /h – 6 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 45 900 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik K-3 | | | |
| 3. | Wentylatory dachowe o wydajności 23 130 m ³ /h – 6 szt. | 16 | 8 |
| 4. | Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 45 900 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 16.08.2018 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 16.08.2018 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek.

UZASADNIENIE

Józef Wieruszewski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski, z siedzibą w m. Chodybki 13, 62-840 Koźminek złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 5.04.2022 (data wpływu: 8.04.2022 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.156.2016 z dnia 16.08.2018 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Chodybki, na dz. o nr ewid. 148 i 149/2, obręb Chodybki, gmina Koźminek.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem 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.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych oraz przedstawienia dowodu wpłaty opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.43.2022 z dnia 11.01.2023 r., poinformowano Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Następnie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.43.2022 z dnia 26.01.2023 r. poinformowano Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, zgodnie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia spowodowana jest zmianami w instalacji w związku z użyczeniem przez Prowadzącego instalację kurnika o oznaczeniu K-1 innemu podmiotowi (na podstawie umowy użyczenia) i co za tym idzie koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego.

Wskutek wykreślenia z pozwolenia kurnika K-1, do którego Prowadzący instalację utracił prawa i obowiązki, zmniejszeniu uległa m.in. wielkość obsady, ilość eksploatowanych urządzeń – silosów paszowych, nagrzewnic, wentylatorów, ilość wykorzystywanych surowców, materiałów i energii oraz ilość i rodzaje wprowadzanych do środowiska substancji i energii. Powyższe zmiany zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru i pyłu w tym pyłu zawieszonym PM₁₀ oraz pyłu zawieszonym PM_{2,5}.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, w związku z powyższym punkt I.6.3.1. niniejszej decyzji otrzymał nowe brzmienie. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Ponadto, zgodnie z wnioskiem zmieniono ilości powstającego na terenie Fermy pomiotu oraz zwłok zwierzęcych. Sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania ww. produktów nie ulega zmianie i odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a oraz art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach pomiot i zwłoki zwierzęce podlegające przepisom ww. rozporządzenia – nie są traktowane jako odpady.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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 Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Józef Wieruszewski
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Józef Wieruszewski
Chodybki 13, 62-840 Koźminek
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (w formie elektronicznej .pdf)
5. Aa x 2