



DSK-III.7222.7.2024

## 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. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6, 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Chmury prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7b, 64-820 Szamocin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego,

## ORZEKAM

- I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-31/08 SR.VI-2.6600-118/07 z dnia 27 sierpnia 2008 r. udzielającą Grzegorzowi Chmurze prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7b, 64-820 Szamocin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej przez Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7B, 64-820 Szamocin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2013 z dnia 24 marca 2014 r., znak: DSR-II-1.7222.266.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: DSR-II-1.7222.102.2015 z dnia 8 kwietnia 2016 r. oraz znak: DSK-III.7222.143.2021 z dnia 29 kwietnia 2022 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu trzody chlewnej w m. Jaktorowo gm. Szamocin, pow. Chodzieski.	ust. 6 pkt 8 lit. b	4 200 szt. tj. 588 DJP - Dużych Jednostek Przeliczeniowych	Grzegorz Chmura Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura Jaktorowo 7b 64 – 820 Szamocin NIP: 764-237-85-83 Regon: 300331242

\* 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)



### **I.1. Opis instalacji**

Na terenie Fermy prowadzony jest tucznicy chlewnej w 5 oddzielnych budynkach inwentarskich. Technologia tuczki jest taka sama we wszystkich budynkach. Zasielany jest co najmniej 1 budynek, maksymalnie zaś wszystkie 5.

### **I.2. Charakterystyka stosowanej technologii**

- a. Chów prowadzony jest zgodnie z zasadą całe pomieszczenie pełne – całe puste. Na fermę dostarczane są 2 – 3 miesięczne warchlaki. Po 20 dniach tuczki i osiągnięciu wagi 30 kg warchlaki osiągają stopień rozwoju tuczki. Przez następne 86 dni tuczki osiągają wagę do 110 kg. Po tym okresie zwierzęta osiągają wagę rzeźną i są transportowane do zakładów mięsnych. Po zakończonym cyklu następuje 2 tygodniowy okres przerwy produkcyjnej, podczas której budynki są opróżniane, dezynfekowane i przygotowywane na przyjęcie kolejnej grupy zwierząt. Sektory lub budynki poddawane dezynfekcji muszą być puste.
- b. Chów tuczki odbywa się na posadzkach betonowych, na płytce ściółce (budynki nr 2, nr 4, nr 5) oraz na rusztach (budynki nr 3, nr 6).  
Budynek nr 6 ma powierzchnię 412 m<sup>2</sup> i obsadę 440 szt. tuczki.  
Budynek nr 2 i nr 4 mają powierzchnię użytkową 1 200 m<sup>2</sup> i obsadę 1 050 szt. każdy.  
Budynek nr 3 ma powierzchnię użytkową 902 m<sup>2</sup> z obsadą 950 szt.  
Budynek nr 5 ma powierzchnię użytkową 730 m<sup>2</sup> i obsadę 710 szt.
- c. W wyniku procesu produkcyjnego powstaje obornik oraz odcieki w postaci wody gnojowej i gnojowica. Na terenie fermy znajdują się 4 bezodpływowe, szczelne zbiorniki na wodę gnojową o pojemności:
  - zbiornik nr 1 – 75 m<sup>3</sup>
  - zbiornik nr 2 – 100 m<sup>3</sup>
  - zbiornik nr 3 – 200 m<sup>3</sup>
  - zbiornik nr 4 – 1 120 m<sup>3</sup>oraz kanały podrusztowe:
  - kanały podrusztowe na gnojowicę pod budynkiem nr 6 o poj. 580 m<sup>3</sup>
  - kanały podrusztowe na gnojowicę pod budynkiem nr 3 o poj. 1 200 m<sup>3</sup>Pojemność zbiorników z uwzględnieniem kanałów gnojowych w budynkach inwentarskich, pozwala zgromadzić gnojówkę wyprodukowaną w ciągu ponad 7 miesięcy. Zbiorniki zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej mają nieprzepuszczalne dno i ściany oraz szczelną pokrywę z otworem wejściowym i wentylacyjnym.
- d. Chlewnie wentylowane są mechanicznie – ferma wyposażona jest w 27 szt. wentylatorów mechanicznych. Poszczególne budynki inwentarskie wyposażone są w następujące wentylatory:
  - budynek inwentarski nr 2 wyposażony jest w 8 szt. wentylatorów dachowych, o wydajności 4 600 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - budynek inwentarski nr 3 wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 400 m<sup>3</sup>/h każdy,

- na budynku inwentarskim nr 4 zainstalowanych jest 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 600 m<sup>3</sup>/h każdy,
- budynek inwentarski nr 5 nie posiada wentylacji mechanicznej,
- budynek inwentarski nr 6 wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 650 m<sup>3</sup>/h każdy.

Wentylacja chlewni jest sterowana automatycznie tak, aby zapewniać odpowiednią dla potrzeb zwierząt temperaturę i wilgotność powietrza. Każdy z budynków posiada osobny system wentylacyjny.

- e. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- f. Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych – dwóch studni głębinowych. Źródło to zapewnia pełne pokrycie zapotrzebowania na wodę, w tym na potrzeby utrzymania czystości na fermie. Przedmiotowa instalacja nie pobiera wody z ujęcia miejskiego, nie ma na swoim terenie przyłącza wody miejskiej.
- g. Zwierzęta na każdym etapie chowu karmione są odpowiednio zbilansowanymi mieszankami paszowymi, dostarczonymi do przedmiotowej instalacji. Pasza zadawana jest z 5 szt. silosów, stanowiących integralną część instalacji. Przy chlewniach nr 2 i nr 3 znajduje się po 1 silosie o ładowności 11 Mg każdy, natomiast przy chlewniach nr 4, nr 5 i nr 6 znajduje się po 1 silosie o ładowności 8 Mg każdy. Silosy napełniane są średnio 2 razy w tygodniu w zależności od zapotrzebowania na paszę.
- h. Na Fermie znajduje się agregat prądotwórczy, opalany olejem napędowym o mocy 100 kW, który stanowi zabezpieczenie w razie przerwy w dostawie energii elektrycznej.
- i. Na terenie Gospodarstwa powstaje około 40 Mg/rok upadków zwierzęcych, które magazynowane są w szczelnym kontenerze. Następnie martwe zwierzęta przekazywane są 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 i produktów pochodnych, 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 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcenia termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.
- j. Gnojówka powstająca na terenie Gospodarstwa w ilości 2 800 m<sup>3</sup>/rok magazynowana jest w zbiornikach gnojowych o łącznej pojemności 3 275 m<sup>3</sup>.

Gnojówka zagospodarowywana jest rolniczo przez Wnioskodawcę lub podmioty zewnętrzne 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy 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. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia zwierząt.

2. Pkt. II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw</b>	<b>Zużycie</b>	<b>Jednostka</b>
1.	Energia elektryczna	40 000	kWh/rok
2.	Woda	11 110	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	3 000	Mg/rok
4.	Słoma	1 100	Mg/rok

3. Pkt III. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo – wodnego (BAT 2).

4. Pkt III.A. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.

5. Pkt III.A. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- c. Odprowadzanie gnojówki systemem kanałów gnojowych do 4 szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz do 2 kanałów podrusztowych.

6. Pkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:**

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem trzody chlewnej prowadzonym w 5 budynkach inwentarskich, powodującym emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany. Emisja w sposób zorganizowany odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych w chlewniach oznaczonych: nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6. W chlewni nr 2 i nr 4 jest zainstalowanych po 8 szt. wentylatorów dachowych, w chlewni nr 3 zainstalowanych jest 6 szt. wentylatorów dachowych, natomiast w chlewni nr 6 zainstalowanych jest 5 szt. wentylatorów dachowych. Emisja z chlewni nr 5 odbywa się w sposób niezorganizowany.

7. Pkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.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]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Chlewnia nr 2</b>							
1.	E1-E8	Pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,45	293	9,2	7560
<b>Chlewnia nr 3</b>							
2.	E9-E14	Pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,815	293	11,39	7560
<b>Chlewnia nr 4</b>							
3.	E15-22	Pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,45	293	9,2	7560
<b>Chlewnia nr 6</b>							
4.	E23-E27	Pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,636	293	10,19	7560

8. Pkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku inwentarskiego.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/ stanowisko/rok]
Chów świń Chlewnie nr 2- nr 4 i nr 6	Amoniak	2,6 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,042336
	Pył <sup>2)</sup> :	0,16
	w tym pył zawieszony PM10	0,16
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,008

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Chów świń Chlewnia nr 5	Amoniak	2,6 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla świń, 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).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem

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

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h] <sup>1)</sup>
<b>Chlewnia nr 2</b>			
Chów trzody chlewnej	E1-E8	Amoniak	0,045140
		Siarkowodór	0,000735
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył PM10	0,002794 0,002794
<b>Chlewnia nr 3</b>			
Chów trzody chlewnej	E9-E14	Amoniak	0,054453
		Siarkowodór	0,000887
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył PM10	0,003351 0,003351
<b>Chlewnia nr 4</b>			
Chów trzody chlewnej	E15-E22	Amoniak	0,045139
		Siarkowodór	0,000735
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył PM10	0,002794 0,002794
<b>Chlewnia nr 6</b>			
Chów trzody chlewnej	E23-E27	Amoniak	0,030264
		Siarkowodór	0,000493
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył PM10	0,001888 0,001888

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitator,

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

9. Pkt V.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	10,92 <sup>1)</sup>
Siarkowodór	0,1422 <sup>2)</sup>
Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,67 <sup>2)</sup> 0,67 <sup>2)</sup>
w tym pył zawieszony PM2,5	0,037 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej

<sup>2)</sup> Emisja zorganizowana

<sup>3)</sup> Pył - jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

10. Pkt. V.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z czyszczenia budynków inwentarskich, gdyż woda z mycia chlewni odprowadzana jest do zbiorników bezodpływowych oraz do kanałów podrusztowych na gnojowicę, wykorzystywaną rolniczo zgodnie z Planem nawożenia na gruntach własnych Prowadzącego instalację.

11. Podstawa prawna w pkt. V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

12. Pkt. V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **V.4.2. Źródła hałasu i czas ich pracy**

Źródła hałasu	Czas pracy źródeł	
	W porze dnia (h)	W porze nocy (h)
<b>Chlewnia nr 2</b>		
8 wentylatorów dachowych	16	8
<b>Chlewnia nr 3</b>		
6 wentylatorów dachowych	16	8
<b>Chlewnia nr 4</b>		
8 wentylatorów dachowych	16	8
<b>Chlewnia nr 6</b>		
5 wentylatorów dachowych	16	8

13. Z ww. decyzji wykreśla się pkt VI.5.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR.III.7623-31/08 SR.VI-2.6600-118/07 z dnia 27 sierpnia 2008 r. udzielającej

Grzegorzowi Chmurze prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7b, 64-820 Szamocin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej przez Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7B, 64-820 Szamocin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2013 z dnia 24 marca 2014 r., znak:

DSR-II-1.7222.266.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: DSR-II-1.7222.102.2015 z dnia

8 kwietnia 2016 r. oraz znak: DSK-III.7222.143.2021 z dnia 29 kwietnia 2022 r., pozostają bez zmian.

- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-31/08 SR.VI-2.6600-118/07 z dnia 27 sierpnia 2008 r. udzielającą Grzegorzowi Chmurze prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7b, 64-820 Szamocin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej przez Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7B, 64-820 Szamocin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2013 z dnia 24 marca 2014 r., znak: DSR-II-1.7222.266.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: DSR-II-1.7222.102.2015 z dnia 8 kwietnia 2016 r. oraz znak: DSK-III.7222.143.2021 z dnia 29 kwietnia 2022 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 29.01.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Grzegorza Chmury prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7b, 64-820 Szamocin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Marka Benedykcińskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.III.7623-31/08 SR.VI-2.6600-118/07 z dnia 27 sierpnia 2008 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej przez Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura, Jaktorowo 7B, 64-820 Szamocin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.98.2013 z dnia 24 marca 2014 r., znak: DSR-II-1.7222.266.2014 z dnia 19 stycznia 2015 r., znak: DSR-II-1.7222.102.2015 z dnia 8 kwietnia 2016 r. oraz znak: DSK-III.7222.143.2021 z dnia 29 kwietnia 2022 r.

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 2024 r., poz. 1112) 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 do wydania przedmiotowej decyzji 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji stanowi „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” opracowany przez EKO-PROJEKT Sp. z o. o. Sp. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań, wraz z późniejszymi uzupełnieniami.



Wraz z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca przedstawił dowód uiszczenia opłaty skarbowej oraz opłaty za udzielenie pełnomocnictwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zakres wniosku został rozszerzony wskutek zaleceń przedstawionych w notatce służbowej tutejszego Organu znak: DSK-III.7222.1.61.2023 z dnia 27.02.2024 r., będącej podsumowaniem przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska – analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego mocą ww. decyzji.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.7.2024 z dnia 19.07.2024 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Pismem znak: DSK-III.7222.7.2024 z dnia 31.07.2024 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Przedmiotowa zmiana związana jest z wyłączeniem z użytku budynku inwentarskiego nr 1 i włączeniem do użytku istniejącego na terenie instalacji budynku oznaczonego nr 6, o powierzchni użytkowej 412 m<sup>2</sup>, w którym zastosowano kanały podrusztowe o poj. 580 m<sup>3</sup> do gromadzenia gnojówki oraz nową wentylację mechaniczną. W budynku inwentarskim nr 3 zamiast ściółki zastosowano nowe kanały podrusztowe o poj. 1200 m<sup>3</sup> oraz wymieniono wentylację mechaniczną. Obsada trzody chlewnej dla instalacji pozostaje taka sama. W związku z powyższymi zmianami nadano nowe brzmienie pkt I. oraz zaktualizowano zapis pkt III.A. lit. c. ww. decyzji.

W związku z tym, że zgodnie z wnioskiem Strony chlewnie nie są ogrzewane, wykreślono z tabeli w pkt II. ww. decyzji olej napędowy.

Ponadto zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego dotyczące sposobu magazynowania upadków zwierzęcych w pkt III. lit. b. oraz nadano nowe brzmienie pkt III.A. lit. b. w powyższej decyzji.

W niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy punktów V.1.1., V.1.2., V.1.3. oraz V.1.4. dotyczących charakterystyki źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, oraz warunków ich pracy, rodzajów oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz dopuszczalnej wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniach dołączonych do wniosku, budynki inwentarskie nie są ogrzewane. W związku z wyłączeniem z użytku chlewni nr 1 i włączeniem do użytku chlewni nr 6 zmienił się układ silosów paszowych. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów paszowych nie stanowi źródła emisji substancji pyłowych do powietrza.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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).

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 treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w 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. nr 43, str. 231). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zgodnie z wnioskiem, z treści pozwolenia zintegrowanego usunięto zapisy dotyczące ścieków bytowych oraz ścieków – wód opadowych lub roztopowych, gdyż nie powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w związku z czym nadano nowe brzmienie pkt V.2.2. dotyczącego odprowadzania ścieków przemysłowych.

Z zakresu emisji hałasu do środowiska, w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji punktu V.4.2. dotyczącego źródeł hałasu i ich czasu pracy.

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 – przed upływem 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 przez Stronę, 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 zmianę 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 2023 r., poz. 2111). 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. Marek Benedykciński – pełnomocnik  
EKO – PROJECT Sp. z o. o. Sp. k.  
ul. Marcelińska 90 lokal 6A,  
60-324 Poznań
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań