



DSK-III.7222.60.2021

## DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2,ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, 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 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Emila Derdy i Pauliny Derdy, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca, reprezentowanych przez pełnomocnika– Agnieszkę Kubicką

## ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą Paulinie Derdzie prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2019 z dnia 16.04.2019 r.

1. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. o nr ewid. 39/5 (Tuczarnia – nr 2), gm. Dominowo, powiat średzki, o obsadzie większej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	ust. 6 pkt 8 lit. b	3 300 szt. (462 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Emil Derda Gospodarstwo Rolne Partner s.c., Emil Derda Paulina Derda Ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca <b>NIP: 6671000906</b>  Paulina Derda Gospodarstwo Rolne Partner s.c., Emil Derda Paulina Derda Ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca <b>NIP: 6671188927</b>

\* 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.1.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

i. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 4 300 m<sup>3</sup>/rok) magazynowana jest w zbiorniku na gnojowicę oraz kanałach gnojowych. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.) 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. Wnioskodawca nie wyklucza również przekazywania gnojowicy jako odpad (biogazownia), zgodnie z wymogami ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

3. Punkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Magazynowanie martwych zwierząt w dedykowanym kontenerze, w sposób ograniczający emisję (BAT 2).
- f. Stosowanie żywienia wieloetapowego oraz stosowanie odpowiednich mieszanek pasowych o zrównoważonej pod względem zawartości azotu, dawce pokarmowej uwzględniającej zapotrzebowanie na energię i strawne aminokwasy (BAT 3).
- g. Stosowanie żywienia wieloetapowego oraz stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- i. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Wykorzystywanie wysokociśnieniowych urządzeń myjących do mycia pomieszczeń dla zwierząt oraz wyposażenia (BAT 5).
- k. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń, tj. poidel smoczkowych przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (*ad libitum*) (BAT 5).
- l. Regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- m. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).

- n. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- o. Oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczania (BAT 6).
- p. Wysokosprawne systemy wentylacyjne (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- s. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- t. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
- u. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- v. Wykorzystywanie paszy wilgotnej i paszy granulowanej (BAT 11).
- w. Częste usuwanie nawozu do zewnętrznego zbiornika (BAT 13).
- x. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych (szczytowych) umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoga (BAT 13).
- y. Zmniejszenie przepływu powietrza nad powierzchnią nawozu i jego prędkości (BAT 13).
- z. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- aa. W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy – magazynowanie gnojowicy w szczelnym bezodpływowym zbiorniku z przykryciem (pokrywa elastyczna) oraz ograniczyć mieszanie gnojowicy (BAT 16).
- bb. W celu ograniczenia emisjom do gleby i wody pochodzącym z gromadzenia, przepompowywania oraz przechowywania gnojowicy – magazynowanie gnojowicy w szczelnym bezodpływowym zbiorniku z przykryciem (pokrywa elastyczna) oraz ograniczyć mieszanie gnojowicy (BAT 18).
- cc. Częste usuwanie gnojowicy za pomocą sflukiwania (BAT 30).
- dd. Zastosowanie pasz o obniżonym poziomie białka ogólnego, żywienie wielofazowe oraz stosowanie dodatków paszowych zwiększających strawność białka (BAT 30).

4. Punkt 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 budynku inwentarskim powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, związane z chowem świń (tuczników).
- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynku inwentarskiego za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem zainstalowanych jest 26 szt. wentylatorów mechanicznych.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Tuczarnia nr 2</b>								
E01-4 ÷ E24-4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 660	12,11	293	448
E25-4 ÷ E26-4	Wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,23	37 000	9,28	293	448

### 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 świń.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie świń (Tuczarnia nr 2)	Amoniak	2,08 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,104
	Pył: <sup>2)</sup>	0,199
	w tym pył zawieszony PM10	0,199
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,011

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla tuczników, 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 – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

L.p.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>Tuczarnia nr 2</b>				
1.	Utrzymanie świń	E01-4 ÷ E24-4	Amoniak	0,027
			Siarkowodór	0,001
			Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,003 0,003
		E25-4 ÷ E26-4	Amoniak	0,080
			Siarkowodór	0,004
			Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,008 0,008

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,864
Siarkowodór	0,343
Pył: <sup>1)</sup>	0,659
w tym pył zawieszony PM10	0,659
w tym pył zawieszony PM2,5	0,036

<sup>1)</sup> 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 – nie określono.

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

5. Pkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

##### 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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,50	Odpad stanowią opakowania po lekach i szczepionkach. Skład: papier, tworzywa sztuczne, szkło zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, chemicznymi i organicznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP14 „ekotoksyczne”.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	15 02 02*	0,25	Odpad stanowią maty dezynfekcyjne. Skład: włókna syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi chemicznymi i organicznymi. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP4 „drażniące”, HP5 „toksyczne”.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,02	Odpady stanowią: zużyte źródła światła. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, : HP5 „toksyczne”, HP14 „ekotoksyczne”.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	4300,00	Odpad stanowi gnojowica. Skład: azot, fosfor (P2O5), potas (K2O), wapń (CaO), magnez (MgO), sod (N2O). Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, stan stały.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,10	Odpad stanowią zużyte czyszczywa i materiały sorpcyjne. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi określono zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, t. 365, str. 89 ze zm.).

### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady magazynowane w szczelnym zbiorniku z tworzywa sztucznego oraz szczelnych kanałach gnojowych. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

**6.3.2.1.** Na terenie Fermi magazynowane są wyłącznie odpady stanowiące gnojovicę, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach. W gospodarce odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

### **6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Podstawowym sposobem na ograniczenie ilości powstających odpadów jest prowadzenie procesu chowu zwierząt zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie w specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- przestrzeganie obowiązujących przepisów ochrony środowiska, sanitarnych, bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów oraz stałej kontroli jakościowo-ilościowej wytwarzanych odpadów,
- wdrażanie nowoczesnych technologii,
- stałej kontrola pomieszczeń i magazynowania odpadów na terenie Zakładu,
- dostosowanie organizacji pracy do wymogów obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych.

6. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

#### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

**7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza oraz na podstawie faktur, z częstotliwością raz w miesiącu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej na podstawie faktur, z częstotliwością raz w miesiącu oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny zwierząt, w tym stosownych przypadków urodzeń i padnięć, na podstawie posiadanego rejestru (Księga Rejestracji Świn) z częstotliwością co tydzień. Ponadto, prowadzić stały monitoring zdrowotny stada (BAT 29).

**7.1.4.** Należy monitorować spożycie paszy na podstawie rejestrów z automatycznego systemu karmienia z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy (nawozu) – na podstawie rejestru zabiegów agrotechnicznych z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29).



## **7.2. Monitorowanie wydalanego azotu i fosforu**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku – raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

## **7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania nawozu (BAT 25).

## **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7. Punkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2019 z dnia 16.04.2019 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2019 z dnia 16.04.2019 r.

## UZASADNIENIE

Emil Derda i Paulina Derda, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca, reprezentowani przez pełnomocnika - Agnieszkę Kubicką w dniu 29.03.2021 r. złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2019 z dnia 16.04.2019 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b 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, mając na uwadze 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.78.2017 z dnia 23.02.2018 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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. Prowadzący instalację przedłożyli dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.60.2021 z dnia 20.10.2023 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie.

Wnioskodawcy wystąpili o zmianę ww. pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. W związku z powyższym Prowadzącymi instalację są Emil Derda oraz Paulina Derda, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda, z siedzibą: ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 26, 62-400 Słupca.

Zgodnie z art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy należy stwierdzić, iż Wnioskodawcy, dysponują tytułem prawnym do instalacji objętej ww. pozwoleniem zintegrowanym, wskutek przekazania przez dotychczasową Prowadzącą instalację – Paulinę Derdę, prowadzącą działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca składników majątku trwałego na rzecz spółki cywilnej – Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda, z siedzibą: ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego 26, 62-400 Słupca. W związku z powyższym wszelkie prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia przejął Emil Derda jako wspólnik spółki cywilnej.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 4.11.2015 r., doprecyzowując jej zapisy.

W związku ze zmianą czasu pracy emitorów w zakresie ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt I.6.1 pozwolenia zintegrowanego, wobec powyższego ponownie określono charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (chów świń) – źródła emisji, dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (m. in. chów świń w budynkach inwentarskich).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, zgodnie z 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706) Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych chlewni nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z tym, iż gnojowica może być przekazywana jako odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce doprecyzowano zapisy pkt I.1.2. lit. i pozwolenia zintegrowanego, w zakresie informacji dotyczących gnojowicy. Powyższe skutkowało również koniecznością zmiany punktu I.6.3. pozwolenia zintegrowanego (Gospodarka odpadami), poprzez uwzględnienie wytwarzanego odpadu o kodzie 02 01 06 w ilości 4300 Mg/rok. Zgodnie z oświadczeniem na terenie Fermi magazynowana jest wyłącznie gnojowica. Inne odpady są przekazywane bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Postępowanie z gnojowicą powinno odbywać się na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, m.in. zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244).

W uzupełnieniu Wnioskodawca uwzględnił również wymogi rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązani są do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7. oraz I.8. ww. decyzji.

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 pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Ponadto, zgodnie z art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, złożenie wniosku o zmianę pozwolenia jest obligatoryjne.

Za pełnomocnictwo w ww. sprawie Prowadzący instalację uiścili opłatę skarbową 20 zł (zamiast 17 zł), stąd, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) – mogą złożyć wniosek do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot nadpłaty .

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną 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. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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. Agnieszka Kubicka – pełnomocnik

Centrum Zarządzania Środowiskiem

ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno

2. Paulina Derda

Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda

ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca

3. Emil Derda

Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda

ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca

4. Minister Klimatu i Środowiska

(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))

5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań

6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)

7. Aa x2