



DSK-III.7222.67.2022

## 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, i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1 i pkt 2, art. 376 pkt 2b, 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 złożonego przez Patrycję Pachurę-Kujawską, prowadzącą działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Patrycja Pachura-Kujawska, ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowaną przez pełnomocnika - Jakuba Smakulskiego

## ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 29.09.2015 r., udzielającą Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, w następującym zakresie:

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

### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu - kur nieśnych, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.	ust. 6 pkt 8 lit. a	77 600 szt. (310,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Agrovo Grupa Jantex Sp. z o.o ul. Topolowa 13 63-021 Śnieciska  <b>NIP: 786-173-31-62</b> <b>REGON: 528966716</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.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **1.1. Opis instalacji**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, z łączną obsadą 77 600 szt. drobiu tj. 310,4 DJP, zlokalizowana na terenie spółki Agrovo Grupa Jantex Sp z o.o., na działce o nr ewidencyjnym 246/4. Chów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni 2 129 m<sup>2</sup>.

Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 2 silosy na paszę o pojemności 22 m<sup>3</sup> każdy,
- Agregat prądotwórczy o mocy 225 kW.

3. Pkt I.1.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 920 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.

4. Pkt 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 drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prowadzenie systematycznych kontroli i napraw instalacji (BAT 2).
- c. Martwe zwierzęta magazynowane w szczelnym kontenerze, ustawionym na utwardzonym terenie (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).

- i. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- j. Utrzymanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczenia (BAT 6).
- k. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacyjnych (BAT 8).
- l. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych, takich jak: zamknięcie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych (BAT 10).
- o. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- p. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- q. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie suchym i czystym (BAT 13).
- r. Stosowanie wysokowydajnego, nadzorowanego komputerowo systemu zapewniającego wymagany mikroklimat wewnątrz budynków (BAT 13).
- s. Częste usuwanie pomiotu za pomocą przenośników taśmowych spod klatek (co drugi dzień lub codziennie w okresie upalnym) (BAT 31).
- t. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny i uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

5. 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz 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. Źródłami emisji gazów lub pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszony PM2,5, siarkowodoru oraz amoniaku związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 24 szt. wentylatorów mechanicznych.

- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
- podokres I (jesiennie-zimowy), pracują wentylatory ściennie umiejscowione na wysokości 4 m przez 3 360 h/rok.
  - podokres II (jesiennie-zimowy), pracują wentylatory ściennie umiejscowione na wysokości 6,5 m, 4 m, część wentylatorów na wysokości 2 m oraz 0,7 m przez 2 016 h/rok.
  - podokres III (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), pracują wszystkie wentylatory ściennie przez 320 h/rok.
  - podokres IV (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), pracują wentylatory ściennie umiejscowione na wysokości 4 m, 2 m oraz 0,7 m przez 120 h/rok.

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

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
E1÷E6	wentylator ścienny	boczny	6,5	1,4x1,4	40 400	0,0	293	2 336
E7÷E11	wentylator ścienny	boczny	4,0	1,4x1,4	40 400	0,0	293	5 816
E12÷E13, E15	wentylator ścienny	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	0,0	293	2 456
E14, E16	wentylator ścienny	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	0,0	293	440
E17, E18	wentylator ścienny	boczny	2,0	1,4x1,4	40 400	0,0	293	5 816
E19, E21, E23	wentylator ścienny	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	0,0	293	440
E20, E22, E24	wentylator ścienny	boczny	0,7	1,4x1,4	40 400	0,0	293	5 816

### 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 niosek.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu	Amoniak	0,04 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00017
	Pył <sup>2)</sup>	0,04
	w tym: pył zawieszony PM10	0,02
	w tym: pył zawieszony PM2,5	0,0003

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
			Podokres I <sup>3)</sup>	Podokres II <sup>4)</sup>	Podokres III <sup>5)</sup>	Podokres IV <sup>6)</sup>
utrzymanie ptaków	E1÷E6	Amoniak	-	0,005	0,0039	-
		Siarkowodór	-	0,0000068	0,000054	-
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,005	0,0039	-
	E7÷E11	Amoniak	0,0095	0,005	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	0,00013	0,0000068	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0095	0,005	0,0039	0,0052
	E12÷E13, E15	Amoniak	-	0,005	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	-	0,0000068	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,005	0,0039	0,0052
	E14, E16	Amoniak	-	-	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	-	-	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0039	0,0052
	E17, E18	Amoniak	0,0095	0,005	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	0,00013	0,0000068	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0095	0,005	0,0039	0,0052
	E19, E21, E23	Amoniak	-	-	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	-	-	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0039	0,0052
	E20, E22, E24	Amoniak	0,0095	0,005	0,0039	0,0052
		Siarkowodór	0,00013	0,0000068	0,000054	0,000072
		Pył: <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0095	0,005	0,0039	0,0052

<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.

<sup>3)</sup> W podokresie I (jesiennie-zimowy), pracują wentylatory ścienne umiejscowione na wysokości 4 m przez 3 360 h/rok.

<sup>4)</sup> W podokresie II (jesiennie-zimowy), pracują wentylatory ścienne umiejscowione na wysokości 6,5 m, 4 m, część wentylatorów na wysokości 2 m oraz 0,7 m przez 2 016 h/rok.

<sup>5)</sup> W podokresie II (letni upałów ekstremalnych, pora dnia), pracują wszystkie wentylatory ścienne przez 320 h/rok.

<sup>6)</sup> W podokresie II (letni upałów ekstremalnych, pora nocy), pracują wentylatory ścienne umiejscowione na wysokości 4 m, 2 m oraz 0,7 m przez 120 h/rok.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	0,552
Siarkowodór	0,03035
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,552
w tym pył zawieszony PM2,5	0,266
	0,03035

<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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

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

### **7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, 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 faktur z częstotliwością raz w roku. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej oraz paszy za pomocą faktur oraz istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.3.** Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich - wyniki wpisywane są do rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

**7.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą rejestrów z częstotliwością raz do roku (BAT 29).

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

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu, w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

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

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25).

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

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

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

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. 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-1.7222.66.2015 z dnia 29.09.2015 r., udzielającej Jantex Polska Sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska Sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63 020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, pozostają bez zmian.

### **III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa**

Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 29.09.2015 r., udzielającą Jantex Polska Sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63 020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

## **UZASADNIENIE**

Patrycja Pachura-Kujawska prowadząca działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Patrycja Pachura-Kujawska, ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, reprezentowana przez pełnomocnika - Jakuba Smakulskiego, złożyła wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.66.2015 z dnia 29.09.2015 r., udzielającej Jantex Polska sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych, zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Jantex Polska Sp. z o.o. przy ul. Topolowej 13, 63-020 Śnieciska, na działce o nr ewidencyjnym 246/4, gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

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. 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, w związku z 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.) oraz mając na uwadze § 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadząca instalację przedłożyła, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącą instalację wraz z uzupełnieniami.

Do postępowania na wniosek Strony dołączono akta sprawy znak: DSK-III.7222.188.2021, pozostawionej bez rozpoznania.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: oznaczenia prowadzącego instalację, charakterystyki technologii, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii i materiałów oraz wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

Ponadto, Strona wniosła o dostosowanie zapisów ww. pozwolenia do wymogów 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 z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

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

W toku postępowania do tegoż Organu wpłynęło pismo z dnia 1.09.2023 r., informujące, iż z dniem 31.08.2023 r., wypowiedziano Panu Jakubowi Smakulskiemu udzielonego pełnomocnictwa do reprezentowania Prowadzącą instalację w przedmiotowej sprawie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.67.2022 z dnia 21.02.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.



Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.67.2022 z dnia 28.06.2024 r. poinformowano Wnioskodawcę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca pismami z dnia 2.07.2024 r. oraz 12.07.2024 r. r. wniósł uwagi, które zostały uwzględnione w decyzji.

Jak ustalono w toku postępowania wyjaśniającego, Patrycja Pachura-Kujawska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Patrycja Pachura-Kujawska, ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska, nabyła od Jantex Polska sp. z o.o. nieruchomości, na której zlokalizowana jest instalacja objęta przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym. Wskutek powyższego, stosownie do art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Patrycja Pachura-Kujawska stała się prowadzącym instalację w rozumieniu art. 3 pkt 31 ww. ustawy oraz z mocy prawa przejęła pozwolenie zintegrowane udzielone Spółce ww. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-II-1.7222.66.2015 z dnia 29.09.2015 r. Następnie Prowadząca instalację przekształciła formę prowadzonej działalności gospodarczej w spółkę kapitałową: Agrovo Grupa Jantex sp. z o.o. Stosownie do przepisów ustawy z dnia 15 września 2000 r. – Kodeks spółek handlowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 18 ze zm.), Spółka wstąpiła w ogół praw i obowiązków przedsiębiorcy przekształcanego, zatem stała się podmiotem ww. pozwolenia zintegrowanego.

Wobec ww. okoliczności możliwe było kontynuowanie postępowania wszczętego jeszcze na wniosek Patrycji Pachury-Kujawskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Patrycja Pachura-Kujawska. Jednocześnie należy zauważyć, że w aktualnym stanie sprawy przymiot Strony postępowania posiada wyłącznie Prowadzący instalację, tj. Agrovo Grupa Jantex sp. z o.o., co jest zgodne z art. 185 ust. 1 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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.

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 środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości), doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu 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 kur niosek) – 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 kur niosek w budynku inwentarskim).

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 Prowadzącego 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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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. W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika, zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany ilości powstającego na terenie Fermy pomiotu nadając nowe brzmienie w pkt I.1.2. lit. i przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.7. 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 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 tutemu 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd 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. Agrovo Grupa Jantex Sp. z o.o.  
ul. Topolowa 13, 63-021 Śnieciska
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

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