



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.167.2018

Poznań, dnia 7 sierpnia 2020 r.  
za dowodem doręczenia

**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, ust. 5 i ust. 6 pkt. 1, pkt. 2, pkt. 6, pkt. 7 i pkt. 8, 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 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Sebastiana Durkiewicza prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Hodowlane „Ferma” Sebastian Durkiewicz, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew, reprezentowanego przez Marka Benedykcińskiego i Adriannę Maćkowiak - pełnomocników

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.122.2015 z dnia 5.07.2016 r., udzielającą Sebastianowi Durkiewiczowi prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno - Hodowlane „Ferma” Sebastian Durkiewicz, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.26.2017 z dnia 13.07.2017 r. w następującym zakresie:

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

**1. Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu - brojlerów kurzych albo kaczek, zlokalizowana w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew	ust. 6 pkt 8 lit. a	131 238 000 szt. (524,948 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) w tym: 115 745 stanowisk dla brojlera kurzego (462,98 DJP) 15 493 stanowisk dla kaczki (61,97 DJP)	Durkiewicz Sebastian Gospodarstwo Rolno - Hodowlane „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47 62 - 640 Grzegorzew <b>NIP: 666-201-44-54</b> <b>REGON: 301743060</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).

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego w 5 obiektach inwentarskich z łączną obsadą 131 238 stanowisk drobiu, tj. 525 DJP gdzie w budynkach nr 1, nr 2 i nr 3 prowadzony jest chów brojlerów kurzych z łączną obsadą 115 745 stanowisk tj. 462,98 DJP, natomiast w budynkach nr 4 i nr 5 prowadzony jest chów kaczek z łączną obsadą 15 492 stanowisk tj. 61,97 DJP, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Borysławicach Zamkowych 47, 62-640 Grzegorzew.
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
  - 8 szt. silosów paszowych w tym: 7 szt. o ładowności 22 Mg każdy i 1 szt. o ładowności 8 Mg,
  - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
  - 3 kotłownie węglowe o mocy 50 kW każda,
  - 2 zbiorniki na olej opałowy lekki, każdy o pojemności 1 m<sup>3</sup>,
  - agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
  - 5 podziemnych zbiorników na ścieki bytowe (2 zbiorniki o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy, 1 zbiorniki o pojemności 2 m<sup>3</sup> i 2 zbiorniki o pojemności 2,25 m<sup>3</sup> każdy),
  - 5 podziemnych zbiorników na ścieki przemysłowe (2 zbiorniki o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, 1 zbiorniki o pojemności 12 m<sup>3</sup> i 2 zbiorniki o pojemności 17,4 m<sup>3</sup> każdy),
  - budynek gospodarczy.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego, z łączną obsadą 131 238 stanowisk drobiu, tj. 525 DJP. Cykl chowu prowadzony jest w 5 obiektach inwentarskich:
  - budynek nr 1 o powierzchni 2057 m<sup>2</sup> i obsadzie 40 000 stanowisk dla kur brojlerów,
  - budynek nr 2 o powierzchni 2005 m<sup>2</sup> i obsadzie 40 000 stanowisk dla kur brojlerów,
  - budynek nr 3 o powierzchni 1872,39 m<sup>2</sup> i obsadzie 35 745 stanowisk dla kur brojlerów,
  - budynek nr 4 o powierzchni 622 m<sup>2</sup> i obsadzie 3 525 stanowisk dla kaczek,
  - budynek nr 5 o powierzchni 2112 m<sup>2</sup> i obsadzie 11 967 stanowisk dla kaczek.
 Na terenie Fermy prowadzony jest chów ściółkowy:
  - brojlerów kurzych w cyklu 6 - 7 tygodniowym przy maksymalnie 6 cyklach rocznie
  - brojlerów kaczek w cyklu 7 - 8 tygodni przy maksymalnie 5 cyklach rocznie.
- b. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- c. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 75 szt.:
  - emitory dachowe - na budynkach inwentarskich nr 1, 2, 3 i 5 po 12 szt. wentylatorów o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - emitory ścienne - szczytowe - na budynkach inwentarskich nr 1, 2, 3 po 6 szt. wentylatorów o wydajności 44 700 m<sup>3</sup>/h każdy, na budynku inwentarskim nr 4 - 5 szt. wentylatorów o wydajności 44 00 m<sup>3</sup>/h każdy, na budynku inwentarskim nr 5 - 4 szt. wentylatorów o wydajności 44 700 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 13 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda, umieszczonych po 4 szt. w budynkach nr 1 i 2, po 2 szt. w budynkach nr 3 i 4 oraz 1 szt. w budynku nr 5. Produkty spalania oleju w nagrzewnicach uwalniane są do powietrza wentylacją budynków inwentarskich. Dodatkowo pokrycie potrzeb cieplnych budynków inwentarskich nr 1, 2 i 3 zapewnia eksploatacja 3 kotłowni węglowych o mocy 50 kW każda, zlokalizowanych po 1 przy każdym z ww. budynków. Kaczniki (budynki nr 4 i 5) nie mają dodatkowego źródła ciepła.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 8 szt. silosów paszowych (7 szt. o ładowności 22 Mg każdy i 1 silos o ładowności 8 Mg).  
Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie.  
Drób karmiony jest gotowymi mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku rozwojowego inwentarza.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu - zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.

k. Pomieszczenia inwentarskie myte są na mokro (ciśnieniowe aparaty myjące). Ścieki przemysłowe gromadzone są w 5 podziemnych zbiornikach na ścieki przemysłowe (2 zbiorniki o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, 1 zbiorniki o pojemności 12 m<sup>3</sup> i 2 zbiorniki o pojemności 17,4 m<sup>3</sup> każdy).

l. Na terenie instalacji powstają zwłoki zwierzęce w ilości ok. 92 Mg/rok (81 Mg/rok w przypadku chowu brojlerów i 10,9 Mg/rok w przypadku chowu kaczek).

Zwierzęta padłe magazynowane są w zamykanych, szczelnych pojemnikach, pod wiatą, na betonowej posadzce, usytuowanej przy budynku gospodarczym. 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 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 2370,5 Mg/rok (1967,7 Mg/rok w przypadku chowu brojlerów i 402,8 Mg/rok w przypadku chowu indyków).

Ilość powstającego pomiotu nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego 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. 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. Pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania lub wykorzystywany na gruntach własnych.

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

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	1000
Woda	m <sup>3</sup> /rok	103 836
Pasza	Mg/rok	5 000
Ściółka (słoma)	Mg/rok	400
Olej opałowy lekki	m <sup>3</sup> /rok	64

3. 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:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Szkolenie personelu (BAT 2).
3. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
4. Przechowywanie padłych sztuk w zamykanych szczelnie pojemnikach, usytuowanych pod wiatą, na betonowej posadzce, zlokalizowanych przy budynku gospodarczym (BAT 2).
5. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
6. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
7. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).

8. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5)..
10. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
12. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
13. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
14. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych ( BAT 7).
15. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
16. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
17. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
18. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
19. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
20. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
21. Wykorzystywanie łamanej słomy i siewki jako ściółki (BAT 11).
22. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
23. Podawanie paszy ad libitum (BAT 11).
24. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).
25. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
26. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
27. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
28. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
29. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego - ogrzewanie kurników (BAT 32).
30. Stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
31. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
32. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie przedmiotowej instalacji.
33. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. 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 2020 r. poz. 1219) 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów kurzych i kaczek o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 5 budynków inwentarskich.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 75 szt. wentylatorów.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pośrednictwem 13 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda, umieszczonych po 4 szt. w budynkach nr 1 i 2, po 2 szt. w budynkach nr 3 i 4 oraz 1 szt. w budynku nr 4. Produkty spalania oleju w nagrzewnicach uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3 i nr 5, wentylatory szczytowe budynku nr 4 (pracują 53 szt. wentylatorów przez 5 040 h/rok) i 13 szt. nagrzewnic olejowych (przez 3 024 h/rok),
  - podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3 i nr 5 oraz wentylatory szczytowe budynku nr 4 (pracuje 75 szt. wentylatorów przez 1 008 h/rok).

### 6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Budynek inwentarski nr 1 (kurnik) z obsadą 40 000 stanowisk dla kur brojlerów</b>							
E-1 do E-12	wentylatory dachowe	6,0	0,63	12 020	10,71	293	6 048
E-13 do E-18	wentylatory ścienne szczytowe	1,1	1,40 x 1,40	44 700	8,3	293	1 008
<b>Budynek inwentarski nr 2 (kurnik) z obsadą 40 000 stanowisk dla kur brojlerów</b>							
E-19 do E-30	wentylatory dachowe	6,0	0,63	12 020	10,71	293	6 048
E-31 do E-36	wentylatory ścienne szczytowe	1,1	1,40 x 1,40	44 700	8,3	293	1 008
<b>Budynek inwentarski nr 3 (kurnik) z obsadą 35 745 stanowisk dla kur brojlerów</b>							
EP1 do EP12	wentylatory dachowe	6,0	0,63	12 020	10,71	293	6 048
EP13 do EP18	wentylatory ścienne szczytowe	1,1	1,40 x 1,40	44 700	8,3	293	1 008
<b>Budynek inwentarski nr 4 (kacznik) z obsadą 3 525 stanowisk dla kaczek</b>							
EP19 do EP23	wentylatory ścienne szczytowe	1,1	1,4	44 700	8,3	293	6 048
<b>Budynek inwentarski nr 5 (kacznik) z obsadą 11 967 stanowisk dla kaczek</b>							
EP24 do EP35	wentylatory dachowe	6,0	0,6	12 020	11,81	293	6 048
EP36 do EP39	wentylatory ścienne szczytowe	1,1	1,4	44 700	8,3	293	1 008

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

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - brojlery kurze (kurniki nr 1, 2 i 3)	Amoniak	0,08 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: <sup>2)</sup>	0,015
	w tym pył zawieszony PM10	0,00677
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0015
Utrzymywanie drobiu - kaczki (kaczniki nr 3 i 4)	Amoniak	0,21
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: <sup>2)</sup>	0,1867
	w tym pył zawieszony PM10	0,084
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0187

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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 dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	
Chów brojlerów kurzych (kurnik nr 1 i nr 2)	E-1 do E-12 E-19 do E-30	Amoniak	0,044092	0,015873	
		Siarkowodór	0,000165	0,000059	
		Pył <sup>3)</sup>	0,008267	0,002976	
		Pył zawieszony PM10	0,00372	0,001339	
		Dwutlenek siarki	0,003142	-	
		Dwutlenek azotu	0,002756	-	
		Tlenek węgla	0,000331	-	
	Benzo(a)piren	0,000000147	-		
	E-13 do E-18 E-31 do E-36	Amoniak	-	0,058201	
		Siarkowodór	-	0,000218	
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,010913	
		Pył zawieszony PM10	-	0,004910	
	Chów brojlerów kurzych (kurnik nr 3)	EP1 do EP12	Amoniak	0,039402	0,01418
			Siarkowodór	0,00015	0,00005
Pył <sup>3)</sup>			0,00739	0,00266	
Pył zawieszony PM10			0,003325	0,001197	
Dwutlenek siarki			0,000482	-	
Dwutlenek azotu			0,000558	-	
Tlenek węgla			0,000161	-	
Benzo(a)piren		0,000000073	-		
EP13 do EP18		Amoniak	-	0,05201	
		Siarkowodór	-	0,00019	
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,00975	
		Pył zawieszony PM10	-	0,00439	
Chów kaczek (kacznik nr 4)		EP19 do EP23	Amoniak	0,02448	0,02448
			Siarkowodór	0,000035	0,000035
	Pył <sup>3)</sup>		0,02176	0,02176	
	Pył zawieszony PM10		0,00985	0,00979	
	Dwutlenek siarki		0,000578	-	
	Dwutlenek azotu		0,00067	-	
	Tlenek węgla		0,00019	-	
	Benzo(a)piren		0,000000088	-	
Chów kaczek (kacznik nr 5)	EP24 do EP35	Amoniak	0,034491	0,016622	
		Siarkowodór	0,000049	0,000024	
		Pył <sup>3)</sup>	0,03088	0,01478	
		Pył zawieszony PM10	0,01395	0,00665	
		Dwutlenek siarki	0,000482	-	
		Dwutlenek azotu	0,000279	-	
		Tlenek węgla	0,000161	-	
	Benzo(a)piren	0,000000073	-		
	EP36 do EP39	Amoniak	-	0,058177	
		Siarkowodór	-	0,000083	
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,05172	
		Pył zawieszony PM10	-	0,02327	

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

2) Podokresy:

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3 i nr 5, wentylatory szczytowe budynku nr 4 (pracują 53 szt. wentylatorów przez 5 040 h/rok) i 13 szt. nagrzewnic olejowych (przez 3 024 h/rok),
- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3 i nr 5 oraz wentylatory szczytowe budynku nr 4 (pracuje 75 szt. wentylatorów przez 1 008 h/rok),

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

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	12,55
Siarkowodór	0,0395
Pył <sup>1)</sup> w tym:	4,72
Pył zawieszony PM10	2,162
Pył zawieszony PM2,5	0,533
Dwutlenek siarki	0,2575
Dwutlenek azotu	0,1712
Tlenek węgla	1,05
Benzo(a)piren	0,0000173

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

5. Lit. b w pkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 103\,836 \text{ m}^3$$

Zaopatrzenie w wodę na cele	Ilość wykorzystywanej wody [m <sup>3</sup> /rok]
Technologiczne – pojenie zwierząt	103 670,30
Technologiczne – czyszczenie kurników	100,00
Pozostałe	65,70
Razem	103 836,00

6. Lit. a. w pkt I.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ścieki przemysłowe z obiektów inwentarskich odprowadzane są do 5 podziemnych zbiorników na ścieki przemysłowe w tym 2 o pojemności 17,4 m<sup>3</sup> każdy, 2 o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, 1 o pojemności 12,3 m<sup>3</sup>. Ścieki wykorzystywane są rolniczo na terenach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w ramach zwykłego korzystania z wód z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

7. Lit. b. w pkt I.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

b. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\text{sr} \text{ roczne}} = 100 \text{ m}^3/\text{r}$$

8. Pkt I.6.1.3. 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.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,080	Zużyte źródła światła z budynków inwentarskich. skład: szkło, rtęć. Właściwości: odpad niebezpieczny wykazuje działanie: HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz HP14 – ekotoksyczne.

9. Tabela w pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy**

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>			
7.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	-
<b>Budynek inwentarski nr 5</b>			
8.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
9.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	-

10. 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 z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

**7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur 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 stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Upadki rejestrować w cyklu rocznym (BAT 29).

**7.1.4.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego w cyklu rocznym. (BAT 29).

**7.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

**7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

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

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

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

**7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

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

11. Pkt 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-1.7222.122.2015 z dnia 5.07.2016 r., udzielającej Sebastianowi Durkiewiczowi prowadzącemu działalność pod nazwą:



Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.26.2017 z dnia 13.07.2017 r. pozostają bez zmian.

- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.122.2015 z dnia 5.07.2016 r., udzielającą Sebastianowi Durkiewiczowi prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.26.2017 z dnia 13.07.2017 r.

### UZASADNIENIE

Sebastian Durkiewicz prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno – Hodowlane, „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew, reprezentowany przez Adrianę Maćkowiak i Marka Benedykcińskiego – pełnomocników, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 8.10.2018 r. (data wpływu 10.10.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 5.07.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew zmienionej decyzją marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.26.2017 z dnia 13.07.2017 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. 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 § 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) oraz 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 8.10.2018 r. (data wpływu: 10.10.2018 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 5.07.2016 r. ze zm., Wnioskodawca załączył kopię decyzji Wójta Gminy Grzegorzew znak: RDS.6220.1.2017 z dnia 20.08.2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie gospodarstwa rolno-hodowlanego „FERMA” Sebastian Durkiewicz, na działkach o nr ewid. 6 i 7/2 w obrębie ewidencyjnym Borysławice Zamkowe, gmina Grzegorzew.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna oraz zostało przeprowadzone postępowanie 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

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

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania

o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne. Pismem z dnia 1.04.2020 r. Wnioskodawca złożył dodatkowe uzupełnienie do wniosku. Wskutek pojawienia się nowych okoliczności, ponownie wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych które zostały uzupełnione w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.167.2018 z dnia 8.06.2020 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.167.2018 z dnia 10.07.2020 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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 związku z rozbudową Fermy (o 3 nowe budynki inwentarskie), zwiększeniem jej obsady (o 51 238 stanowisk) oraz prowadzeniem oprócz chowu brojlerów - chowu kaczek zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw oraz sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz 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 oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i BaP.

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty ww. pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 8 szt. silosów paszowych. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, silosy nie stanowią źródło emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji (budynków inwentarskich) zapewnia eksploatacja 13 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda, umieszczonych po 4 szt. w budynkach nr 1 i 2, po 2 szt. w budynkach nr 3 i 4 oraz 1 szt. w budynku nr 4. Produkty spalania oleju w nagrzewnicach uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich. Dodatkowo pokrycie potrzeb cieplnych budynków inwentarskich nr 1, 2 i 3 zapewnia eksploatacja 3 kotłowni węglowych o mocy 50 kW każda, zlokalizowanych po 1 przy każdym z ww. budynków. Kaczniki (budynki nr 4 i 5) nie mają dodatkowego źródła ciepła.

Kotłownia stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 1MW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów

instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

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 wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto, 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.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana w zakresie gospodarki wodno – ściekowej, w tym zwiększenie ilości wykorzystywanej wody oraz ilości wytworzonych ścieków przemysłowych, wynika z rozbudowy fermy oraz zmiany profilu prowadzonej działalności. Ścieki przemysłowe z czyszczenia kurników wykorzystywane są rolniczo na terenach, do których Prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w ramach zwykłego korzystania z wód z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

Z uwagi na rozbudowę instalacji zwiększono ilości odpadu o kodzie 16 02 13\* przewidzianego do wytwarzania. Ponownie określono ilość padłych zwierząt oraz wytworzonego pomiotu które nie są traktowane jako odpady . Oba parametry zostały proporcjonalnie zwiększone i określone dla każdej kategorii zwierząt osobno.

Ponadto, określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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 instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Zmiana pozwolenia integrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest zwiększeniem liczby źródeł hałasu eksploatowanych na potrzeby instalacji (wentylatory). Wobec czego, w pkt 11 niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy tabeli „źródła hałasu oraz ich czas pracy” zgodnie z wnioskiem Strony. Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację świadczą o tym, że jej działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w związku z powyższym nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, 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 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 5.07.2016 r., ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

W przedmiotowym postępowaniu, Wnioskodawca ustanowił dwóch pełnomocników nie wskazując pełnomocnika właściwego do doręczenia pism. Wobec powyższego, zgodnie z art. art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi.

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

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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 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 2019 r. poz. 1000 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  
Marzena Andrzejewska – Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Sebastian Durkiewicz  
Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma”  
Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew
2. Marek Benedykciński – pełnomocnik  
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k.  
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
3. Minister Klimatu  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2