



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.21.2021

Poznań, dnia 24 listopada 2021 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 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 2021 r. poz. 1973) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bartosza Leśniewskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu – Świętno Bartosz Leśniewski, ul. Słowackiego 2/2, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2015 z dnia 29.01.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu – Świętno, w m. Świętno, gm. Wolsztyn, powiat wolsztyński, w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację.

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu – Świętno w m. Świętno, na działce o nr ewidencyjnym 447/1, obręb Świętno, gm. Wolsztyn, powiat wolsztyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	374 045 stanowisk (1 496,18 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Bartosz Leśniewski Ferma Drobiu – Świętno Bartosz Leśniewski ul. Słowackiego 2/2 64-200 Wolsztyn NIP: 9231576667 REGON: 301213071

*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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 9 budynkach inwentarskich:

- Kurnik K-1 – o maksymalnej obsadzie 21 294 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 014 m²,
- Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 25 662 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 222 m²,

- c. Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - d. Kurnik K-4 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - e. Kurnik K-5 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - f. Kurnik K-6 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - g. Kurnik K-7 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - h. Kurnik K-8 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m²,
 - i. Kurnik K-9 – o maksymalnej obsadzie 46 727 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 225 m².
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
- a. pomieszczenie socjalne i biurowe przy budynku kurnika K-1,
 - b. budynek socjalny,
 - c. kotłownia z zainstalowanym kotłem opalonym trocinami o mocy 244 kW, zlokalizowana przy budynku kurnika K-1,
 - d. budynek gospodarczo-magazynowy,
 - e. wiata magazynowa,
 - f. agregat prądowłoczy o mocy 160 kW,
 - g. zbiornik wody do celów przeciwpożarowych,
 - h. 13 silosów paszowych, w tym 4 o ładowności 22 Mg każdy oraz 9 o ładowności 25 Mg każdy.
 - i. 14 zbiorników na gaz propan w tym 12 o pojemności 6,4 m³ każdy oraz 2 o pojemności 4,8 m³ każdy.
 - j. 2 zbiorniki na ścieki bytowe (o poj. 9 m³ i poj. 10 m³.)

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce. Odchów w kurnikach trwa przez około 6 tygodni. Po 5 tygodniach tuczu część ptaków jest odstawiana ze względu na konieczność dotrzymania norm obsady kurcząt. W ciągu roku w kurnikach przebiega 7 cykli produkcyjnych.
2. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. System podawania pokarmu.
 - c. System pojenia ptaków.
 - d. System zraszania.
 - e. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W kurniku K-1 pracuje 11 wentylatorów ściennych o wydajności 9 500 m³/h oraz 9 wentylatorów ściennych o wydajności 12 500 m³/h. Wszystkie emitory w kurniku K-1 umieszczono na jego zachodniej ścianie. W kurniku K-2 pracuje 10 wentylatorów ściennych o wydajności 12 500 m³/h oraz 3 wentylatory ściennych wydajności 51 200 m³/h. Wszystkie emitory w kurniku K-2 umieszczono na jego wschodniej ścianie. Kurniki K-3, K-4 i K-5 wentylowane są przez 15 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 8 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h, kurniki K-6, K-7, K-8, K-9 wentylowane są przez 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 18 540 m³/h oraz 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m³/h.
 - f. Nagrzewnice, zasilane są gazem płynnym. W kurnikach K-1 i K-2 zainstalowano po 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, w kurnikach K-3 – K-9 zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda.
3. Pasażada zadawana jest do kurników z 14 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
4. Normalna eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.
5. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanemu, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest sprzątana na sucho i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
6. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłoczy o mocy 160 kW, zlokalizowany na terenie Fermy.
7. Na terenie Fermy powstaje ok. 220 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w konfiskatorze, usytuowanym na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.), lecz nie stanowią one odpadów. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.

o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), stanowią one produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

8. Ilość powstających na terenie instalacji odchodów kurzych wynosi 6 358,765 Mg/rok. Powstające odchody nie są magazynowane na terenie Fermy, bezpośrednio po zakończeniu cyklu są przekazywane podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a 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 okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów. Wnioskodawca nie wyklucza również przekazywania obornika jako odpad (np. do kompostowania).
9. Odpady powstające podczas leczenia i profilaktyki weterynaryjnej są wytwarzane przez lekarza weterynarii.

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

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

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	550 000,00
2.	Gaz LPG	m ³	2 062,00
3.	Woda	m ³	29 009,10
4.	Pasza	Mg	13 000

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:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach znajdujących się w magazynie padłych sztuk, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego i systematyczny (BAT 2).
- Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko oraz stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- Żywnienie wieloetapowe, skład i diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu życia (BAT 3 i BAT 4).
- Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszy (BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- Wykrywanie potencjalnych źródeł wycieków wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody oraz ich bieżąca kontrola i naprawa (BAT 5, BAT 6, BAT 13).

- k. Pomiot i ściółka usuwane są mechanicznie, następnie kurniki czyszczone są na sucho i dezynfekowane (BAT 6 BAT 7).
 - l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
 - m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
 - n. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
 - o. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
 - p. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
 - q. Wykorzystanie napełnianych pneumatycznie magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
 - r. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
 - s. Zamgławianie przy pomocy wody (BAT 11).
 - t. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
 - u. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
 - v. Brak magazynowania obornika na terenie fermy – obornik usuwany każdorazowo po zakończeniu cyklu chowu (BAT 13).
 - w. Niewyciekowy system pojenia oraz wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
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 2021 r., poz. 1973), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 206 wentylatorów wyciągowych.
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy nagrzewnic zasilanych gazem LPG. W kurnikach K-1 i K-2 zainstalowano po 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda, natomiast w kurnikach K-3, K-4, K-5, K-6, K-7, K-8, K-9 zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda. Spaliny z nagrzewnic w kurnikach K-1 oraz K-2 wprowadzane są do powietrza za pomocą ogólnej wentylacji kurników, natomiast spaliny z kurników K-3, K-4, K-5, K-6, K-7, K-8 oraz K-9 odprowadzane są osobnymi emitorami.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów oraz różnicami w obsadzie:
 - Podokres 1 (1 176 h), w którym pracują wentylatory dachowe w kurnikach K-3 do K-9 oraz wentylatory boczne o oznaczeniach: E-1 do E-11 (Kurnik K-1) oraz E-21 do E-30 (Kurnik K-2). Podokres 1 jest związany z pracą instalacji po ubiórce.
 - Podokres 2 (5 780 h), w którym pracują wentylatory dachowe w kurnikach K-3 do K-9 oraz wentylatory boczne o oznaczeniach: E-1 do E-11 (Kurnik K-1) oraz E-21 do E-30 (Kurnik K-2) oraz nagrzewnice (5 000 h). Podokres 2 jest związany z pracą instalacji przy maksymalnej obsadzie.
 - Podokres 3 (100 h), w którym pracują wszystkie wentylatory w budynkach inwentarskich, przy maksymalnej obsadzie, w okresie letnim.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K-1							
1.	E-1 do E-11	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	0,50	293	13,44	7 056
2.	E-12 do E-20	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	0,63	293	11,14	100
Kurnik K-2							
3.	E-21 do E-30	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	0,63	293	11,14	7 056
4.	E-31 do E-33	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	1,40	293	9,24	100
Kurnik K-3							
5.	E-34 do E-48	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,63	293	11,14	7 056
6.	E-49 do E-56	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
7.	E-207 do E-210	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000
Kurnik K-4							
8.	E-57 do E-71	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,63	293	11,14	7 056
9.	E-72 do E-79	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
10.	E-211 do E-214	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000
Kurnik K-5							
11.	E-80 do E-94	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,63	293	11,14	7 056
12.	E-95 do E-102	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
13.	E-215 do E-218	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000
Kurnik K-6							
14.	E-103 do E-120	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,72	293	12,65	7 056
15.	E-121 do E-128	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
16.	E-219 do E-222	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000
Kurnik K-7							
17.	E-129 do E-146	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,72	293	12,65	7 056
18.	E-147 do E-154	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
19.	E-223 do E-226	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000

Kurnik K-8							
20.	E-155 do E-172	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,72	293	12,65	7 056
21.	E-173 do E-180	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
22.	E-227 do E-230	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000
Kurnik K-9							
23.	E-181 do E-198	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,00	0,72	293	12,56	7 056
24.	E-199 do E-206	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,75	1,40	293	9,24	100
25.	E-231 do E-234	pionowy otwarty, emitor nagrzewnicy	3,20	0,15	393	5,00	5 000

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki od K-1 do K-9)	Amoniak	0,062 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0003
	Pył: ²⁾	0,0584
	w tym pył zawieszony PM10	0,0195
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0058

¹⁾ 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).

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik K-1						
1.	Utrzymanie ptaków	E-1 do E-11	Amoniak	0,01427	0,01765	0,00847
			Siarkowodór	0,0000714	0,000088	0,000042
			Pył: ³⁾	0,01337	0,01666	0,00794
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00446	0,00556	0,002649
			Dwutlenek siarki	-	0,00007	-
			Dwutlenek azotu	-	0,00408	-
2.	Utrzymanie ptaków	E-12 do E-20	Tlenek węgla	-	0,000528	-
			Amoniak	-	-	0,01122
			Siarkowodór	-	-	0,000056
			Pył: ³⁾	-	-	0,01051
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00351
Kurnik K-2						
3.	Utrzymanie ptaków	E-21 do E-30	Amoniak	0,01891	0,02339	0,01053
			Siarkowodór	0,000095	0,000117	0,0000527
			Pył: ³⁾	0,01773	0,02206	0,00987
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00591	0,00735	0,00329
			Dwutlenek siarki	-	0,00007	-
			Dwutlenek azotu	-	0,00449	-
4.	Utrzymanie ptaków	E-31 do E-33	Tlenek węgla	-	0,000581	-
			Amoniak	-	-	0,0429
			Siarkowodór	-	-	0,0002145
			Pył: ³⁾	-	-	0,0402
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01341

Kurnik K-3						
5.	Utrzymanie ptaków	E-34 do E-48	Amoniak	0,02296	0,0284	0,0088
			Siarkowodór	0,000115	0,000142	0,000044
			Pył: ³⁾	0,02152	0,02662	0,00825
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00718	0,00888	0,002752
6.	Utrzymanie ptaków	E-49 do E-56	Amoniak	-	-	0,0367
			Siarkowodór	-	-	0,000184
			Pył: ³⁾	-	-	0,0344
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01149
7.	Nagrzewnice	E-207 do E-210	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
			Tlenek węgla	-	0,002904	-
Kurnik K-4						
8.	Utrzymanie ptaków	E-57 do E-71	Amoniak	0,02296	0,0284	0,0088
			Siarkowodór	0,000115	0,000142	0,000044
			Pył: ³⁾	0,02152	0,02662	0,00825
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00718	0,00888	0,002752
9.	Utrzymanie ptaków	E-72 do E-79	Amoniak	-	-	0,0367
			Siarkowodór	-	-	0,000184
			Pył: ³⁾	-	-	0,0344
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01149
10.	Nagrzewnice	E-211 do E-214	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
			Tlenek węgla	-	0,002904	-
Kurnik K-5						
11.	Utrzymanie ptaków	E-80 do E-94	Amoniak	0,02296	0,0284	0,0088
			Siarkowodór	0,000115	0,000142	0,000044
			Pył: ³⁾	0,02152	0,02662	0,00825
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00718	0,00888	0,002752
12.	Utrzymanie ptaków	E-95 do E-102	Amoniak	-	-	0,0367
			Siarkowodór	-	-	0,000184
			Pył: ³⁾	-	-	0,0344
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,01149
13.	Nagrzewnice	E-215 do E-218	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
			Tlenek węgla	-	0,002904	-
Kurnik K-6						
14.	Utrzymanie ptaków	E-103 do E-120	Amoniak	0,01913	0,0237	0,01065
			Siarkowodór	0,000096	0,00012	0,000053
			Pył: ³⁾	0,01794	0,02218	0,00998
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00598	0,0074	0,00333
15.	Utrzymanie ptaków	E-121 do E-128	Amoniak	-	-	0,0293
			Siarkowodór	-	-	0,00015
			Pył: ³⁾	-	-	0,02745
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00916
16.	Nagrzewnice	E-219 do E-222	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
			Tlenek węgla	-	0,002904	-
Kurnik K-7						
17.	Utrzymanie ptaków	E-129 do E-146	Amoniak	0,01913	0,0237	0,01065
			Siarkowodór	0,000096	0,00012	0,000053
			Pył: ³⁾	0,01794	0,02218	0,00998
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00598	0,0074	0,00333
18.	Utrzymanie ptaków	E-147 do E-154	Amoniak	-	-	0,0293
			Siarkowodór	-	-	0,00015
			Pył: ³⁾	-	-	0,02745
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00916

19.	Nagrzewnice	E-223 do E-226	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-8						
20.	Utrzymanie ptaków	E-155 do E-172	Amoniak	0,01913	0,0237	0,01065
			Siarkowodór	0,000096	0,00012	0,000053
			Pył: ³⁾	0,01794	0,02218	0,00998
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00598	0,0074	0,00333
21.	Utrzymanie ptaków	E-173 do E-180	Amoniak	-	-	0,0293
			Siarkowodór	-	-	0,00015
			Pył: ³⁾	-	-	0,02745
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00916
22.	Nagrzewnice	E-227 do E-230	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
23.	Utrzymanie ptaków	E-181 do E-198	Amoniak	0,01913	0,0237	0,01065
			Siarkowodór	0,000096	0,00012	0,000053
			Pył: ³⁾	0,01794	0,02218	0,00998
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00598	0,0074	0,00333
24.	Utrzymanie ptaków	E-199 do E-206	Amoniak	-	-	0,0293
			Siarkowodór	-	-	0,00015
			Pył: ³⁾	-	-	0,02745
			- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00916
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-
Kurnik K-9						
25.	Nagrzewnice	E-231 do E-234	Pył: ³⁾	-	0,00066	-
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00066	-
			Dwutlenek siarki	-	0,0000359	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02244	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokresy:

- W podokresie 1. emisja do powietrza zachodzi poprzez wentylatory dachowe w kurnikach K-3 do K-9 oraz wentylatory boczne o oznaczeniach: E-1 do E-11 oraz E-21 do E-30. W kurnikach znajduje się mniej zwierząt – obsada po ubiórce.
- W podokresie 2. emisja do powietrza zachodzi poprzez wentylatory dachowe w kurnikach K-3 do K-9 oraz wentylatory boczne o oznaczeniach: E-1 do E-11 oraz E-21 do E-30, przez 5 000 h pracują nagrzewnice. W kurnikach znajduje się więcej zwierząt – obsada przed ubiórką.
- W podokresie 3. emisja do powietrza zachodzi poprzez wszystkie wentylatory w budynkach inwentarskich, w okresie letnim. W kurnikach znajduje się więcej zwierząt – obsada przed ubiórką

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	23,31
Siarkowodór	0,1171
Pył: ¹⁾	21,94
- w tym pył zawieszony PM10	7,37
- w tym pył zawieszony PM2,5	2,196
Dwutlenek azotu	3,43
Dwutlenek siarki	0,01352
Tlenek węgla	0,884

¹⁾ 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

Stanowisko pomiarowe na emitorze E-181 na budynku Kurnika K-9 zainstalowane jest zgodnie z wymogami Polskich Norm. Ze względów ekonomicznych nie zamontowano króćców pomiarowych na pozostałych wentylatorach dachowych, emitor E-181 jest emitorem reprezentatywnym dla wentylatorów dachowych na budynkach K-6 do K-9.

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

Pkt. I.6.2.1. lit b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 29\,009,1 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenia w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} (m^3/r)
Technologiczne pojemne drobiu	28 797,4
Pozostałe	211,7
Łącznie	29 009,1

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) 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 oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,2	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (argon lub halon), metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, krzemionka. Odpady o właściwościach toksycznych, stałe, łatwo tłukące się. HP 6 - Ostra toksyczność: odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową lub po naniesieniu na skórę lub po narażeniu inhalacyjnym.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	6358,765	Skład: słoma, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.

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 z 2014 r., t. 365, str. 89).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w szczelnych, opisanych pojemnikach, umieszczanych w wyznaczonych miejscu, tj. na utwardzone, zadaszonej powierzchni, w pomieszczeniu magazynowym na przedłużeniu hali K-1. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane. Odpady należy bezpośrednio przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

- Magazynowanie wytwarzanych odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, wprowadzonymi rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz

- zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- c. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- e. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. stosowanie wydajnych, energooszczędnych, wysokiej jakości źródeł światła, z gwarantowaną długą żywotnością,
- b. stosowanie zaleceń producenta sprzętu elektronicznego w celu maksymalnego wydłużenia jego żywotności,
- c. właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

6. Pkt I.6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4. Emisja hałasu do środowiska.

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 40 dB.

6.4.2. Źródła hałasu i ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylatory ściennie – 11 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie – 8 szt.	16	8
Kurnik K-2			
3.	Wentylatory ściennie – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie – 3 szt.	16	-
Kurnik K-3 do K5			
5.	Wentylatory dachowe – 15 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej – 8 szt.	16	-
Kurnik K-6 do K9			
7.	Wentylatory dachowe – 18 szt.		
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej – 8 szt.		

7. Punkt 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 w miesiącu oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość wykorzystywanej wody.

- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy i paliw za pomocą np. odpowiednich liczników, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego pomiotu oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**
Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24), poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartością fosforu i produktywność zwierząt.
- 7.3. Monitoring 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 na każdym etapie stosowania obornika (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).
8. 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-1.7222.112.2015 z dnia 29.01.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Świętno, w m. Świętno, gm. Wolsztyn, pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2015 z dnia 29.01.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Świętno, w m. Świętno, gm. Wolsztyn.

UZASADNIENIE

W dniu 20.02.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Bartosza Leśniewskiego prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Świętno Bartosz Leśniewski, ul. Słowackiego 2/2, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszkę, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2015 z dnia 29.01.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Świętno, w m. Świętno, gm. Wolsztyn.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Właściwość Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 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).

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.57.2017 z dnia 9.08.2017 r. w związku z koniecznością dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto zmiana przedmiotowej decyzji obejmuje rozbudowę instalacji. Rozbudowa polega na włączeniu do użytkowania 4 nowych kurników.

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

Do wniosku o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego, Wnioskodawca załączył kopię decyzji Burmistrza Wolsztyna znak: KOS.6220.13.2016 z dnia 17.01.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 447/1, obręb Świętno, gmina Wolsztyn.

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 trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

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.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.32.2019 z dnia 25.03.2021 r., 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.7222.21.2021 z dnia 4.11.2021 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.

Poinformowano również, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.32.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.21.2021.

Mając na uwadze zapisy 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, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt I.3. ww. decyzji.

Mając na uwadze zapisy wniosku, w pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono informacje dotyczące produktów ubocznych, stanowiących padłe zwierzęta oraz odchody zwierzęce.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, przede wszystkim w związku z rozbudową Fermi o kolejne budynki inwentarskie oraz koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego 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 ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z budynków inwentarskich, nagrzewnic, kotła oraz agregatu prądotwórczego.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem strony, nie są źródłem emisji pyłu do powietrza.

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

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.6.1. ww. decyzji.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Zgodnie z wnioskiem, na emitorze E-181 na budynku Kurnika K-9 zainstalowane jest stanowisko pomiarowe. Ze względów ekonomicznych nie zamontowano króćców pomiarowych na pozostałych wentylatorach dachowych, emitor E-181 jest emitorem reprezentatywnym dla wentylatorów dachowych na budynkach K-6 do K-9. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach ściennych, nie ma technicznych możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z rozbudową fermy drobiu zwiększyło się zapotrzebowanie na wodę w związku z powyższym zmianie uległ pkt. I.6.2.1. lit b. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana w instalacji zaimplikowała konieczność zmian w punkcie związanym z gospodarką odpadami. W niniejszej decyzji – na podstawie wniosku i uzupełnień – uwzględniano wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów. Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. Zatem w niniejszym pozwoleniu określono: rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

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. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska, zgodnie z § 4 ust. 1. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

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 o kodzie 16 02 13* w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, natomiast odpad o kodzie 02 01 06 nie jest magazynowany, 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.

W związku ze zmianą sposobu zagospodarowania terenu wokół instalacji oraz zwiększeniem ilości źródeł hałasu zmieniono pkt I.6.4. ww. decyzji. Przedstawione obliczenia rozprzestrzeniania nie wykazują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii

elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7 ww. decyzji.

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.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Leśniewski
Ferma Drobiu – Świętno Bartosz Leśniewski
ul. Polna 6, 64-224 Świętno
2. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x 2