



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.150.2018

Poznań, dnia 3 lipca 2019 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 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rafała Kaminiarza prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, reprezentowanego przez pełnomocnika - Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.77.2016 z dnia 2.11.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz gmina Przemęt, powiat wolsztyński, w następujący sposób:

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

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	180 333 szt. (4 328 DJP)	Rafał Kaminiarz Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt NIP: 9231551408 REGON: 411300273

* 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

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.
- Budynki dostosowane są do tuczu indyczek lub tuczu indorów.

3. Tucz odbywa się w 7 budynkach inwentarskich (budynek K-7 to odchownia podzielona na 2 hale). Wielkość obsady uzależniona jest od gatunku ptaków.

Budynek inwentarski	Powierzchnia	Obsada	
		Indyczki	Indory
K-1	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-2	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-3	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-4	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-5	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-6	3 515,28 m ²	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-7.O-1	2 398,34 m ²	30 056 szt. (721,34 DJP)	15 027 szt. (360,65 DJP)
K-7.O-2	2 398,34 m ²	30 055 szt. (721,32 DJP)	15 027 szt. (360,65 DJP)
RAZEM		180 333 szt. (4 328 DJP)	90 162 szt. (2 163,89 DJP)

4. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 16 silosów paszowych o pojemności 39,8 m³,
 - 2 zbiorniki na ścieki socjalno - bytowe,
 - 8 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³ każdy,
 - konfiskator,
 - agregat prądotwórczy o mocy ok. 250 kW,
 - drogi zorganizowane nieszczelne,
 - miejsca postojowe,
 - budynek socjalny,
 - budynek magazynowy,
 - dwa zbiorniki przeciwpożarowe,
 - studnia ssawna,
 - 12 zbiorników na gaz płynny o poj. 6 400 l,
 - waga najazdowa, samochodowa.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest tucz drobiu. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Budynki dostosowane są tak, by możliwy był w nich tucz indyczek lub indorów.
- c. W jednym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie obsadzone są tylko indyczkami albo tylko indorami.
- d. Do celów odchowu angażuje się wyłącznie odchownie K7.O-1 i K7.O-2. W jednym rzucie dwie odchownie są w stanie odchowić ptaki dla trzech kurników. Odchownie K7.O-1 i K7.O-2 zasiedlane są z zewnętrznych wylęgarni pisklętami indyków ras mięsnych, które są odchowywane do ok. 33 dnia życia. Następnie indyki są wylapywane i przesadzane do tuczarni.

- e. W każdym z budynków K-1 ÷ K-6 przeprowadzane są po 4 pełne cykle, natomiast w odchowni przeprowadzanych jest 8 pełnych cykli w ciągu roku. W przypadku tuczu indyków wyłącznie płci żeńskiej (indyczki), ptaki utrzymywane są do wagi maksymalnej około 10 kg. W przypadku tuczu indyków wyłącznie płci męskiej (indory), ptaki utrzymywane są do wagi maksymalnej około 20 kg.
- f. Po zakończeniu tuczu budynki inwentarskie są czyszczone (zdrapywanie i skrobanie powierzchni brudnych, zamiatanie), myte przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej i dezynfekowane.
- g. Substancje powstające w wyniku chowu indyków emitowane są do powietrza w sposób grawitacyjny oraz za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 80 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- wentylacja w tuczarniach K-1 do K-6 – grawitacyjny otwór wentylacyjny na całej długości kalenicy budynku oraz 8 mechanicznych wielkośrednicowych szczytowych wentylatorów o średnicy 140 cm i wydajności 51 200 m³/h,
 - wentylacja budynku K-7 – w każdej hali budynku K-7 zainstalowanych jest 16 mechanicznych wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 200 m³/h.
- h. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan. W każdym budynku K-1 do K-6 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 120 kW, natomiast w każdej hali budynku K-7 znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW.
- i. Pojenie ptaków zapewnia system kropelkowy. Woda na ten cel pobierana jest z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego.
- j. Pasza podawana jest za pomocą linii paszowych z 16 silosów (o pojemności 39,8 m³ każdy), usytuowanych po 2 silosy przy budynkach inwentarskich K-1 – K-6 oraz przy każdej hali inwentarskiej K7.O-1 i K7.O-2. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- k. Linie pojenia i żywienia posiadają pełną regulację wysokości położenia, a także możliwość wymiany końcówek, w zależności od chowanego gatunku.
- l. W budynkach inwentarskich stosowane jest oświetlenie energooszczędne.
- m. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.
- n. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi:
- 217,00 Mg/rok – w przypadku chowu indyczek (I wariant funkcjonowania instalacji),
 - 217,00 Mg/rok – w przypadku chowu indorów (II wariant funkcjonowania instalacji).
- Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku – konfiskatorze, ustawionym na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni, w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 L Nr t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.), zwłoki zwierzęce, 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.
- o. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi:
- 6 672,32 Mg/rok – w przypadku chowu indyczek (I wariant funkcjonowania instalacji),
 - 3 335,99 Mg/rok – w przypadku chowu indorów (II wariant funkcjonowania instalacji).
- Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. 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.
- p. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad Fermą.

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

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	475,081	MWh/rok
2.	Woda	25 807,608	m ³ /rok
3.	Pasza	15 869,304	Mg/rok
4.	Gaz płynny	2107,07	m ³ /rok
5.	Ściółka (słoma)	325,0	Mg/rok

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

3. Sposoby osiągania 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 na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogie w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- n. Wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich, następnie splukiwanie myjkami ciśnieniowymi czystą wodą pod wysokim napięciem (BAT 6).
- o. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- p. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- q. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- r. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe (BAT 10).
- s. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- t. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- u. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- v. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- w. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- x. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- y. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- z. Zastosowanie wymuszonego osuszania ściółki i niewyciekowego systemu pojenia (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 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem na budynkach inwentarskich znajduje się 80 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan. W każdym budynku K-1 do K-6 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 120 kW, natomiast w każdej hali budynku K-7 (odchowalnie K7.O-1 i K7.O-2) znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach w budynkach inwentarskich odbywa się przy pomocy kominków wentylacyjnych (osobne odciągi spalin).
- d. Ze względu na możliwość obsady budynków inwentarskich indyczkami albo indorami, emisja do powietrza zachodzi w 2 wariantach funkcjonowania instalacji.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej odbywa się w różnych podokresach:
 - w podokresie I (6236 h/rok) - pracują wszystkie wentylatory dachowe w każdej hali budynku K-7 oraz nagrzewnice (przez 3780 h/rok);
 - w podokresie II (100 h/rok) - pracują wszystkie wentylatory ścienne (w budynkach od K-1 do K-6) i dachowe (w każdej hali budynku K-7).

Przez pozostały czas pracy instalacji emisja odbywa się za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Budynek inwentarski K-1							
1.	E-1 do E-8	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek inwentarski K-2							
2.	E-9 do E-16	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek inwentarski K-3							
3.	E-17 do E-24	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek inwentarski K-4							
4.	E-25 do E-32	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100

Budynek inwentarski K-5							
5.	E-33 do E-40	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek inwentarski K-6							
6.	E-41 do E-48	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
Budynek inwentarski K-7							
Odchowalnia K7.O-1							
7.	E-49 do E-64	pionowy, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,87	6336
Odchowalnia K7.O-2							
8.	E-65 do E-80	pionowy, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,87	6336
Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2							
9.	E-81 do E-116	pionowy (komin wentylacyjny, emitor nagrzewnicy)	3,2	0,15	3,93	5	3780

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

6.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku:

A. Wariant I – tucz indyczek

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu w odchowalniach K7.O-1 i K7.O-2	Amoniak	0,17
	Siarkowodór	0,00029
	Pył ¹⁾ w tym:	0,054
	Pył zawieszony PM10	0,0168
	Pył zawieszony PM2,5	0,0168
Utrzymywanie drobiu w kurnikach K1-K6	Amoniak	0,2077
	Siarkowodór	0,00035
	Pył ¹⁾ w tym:	0,264
	Pył zawieszony PM10	0,088
	Pył zawieszony PM2,5	0,026

¹⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

B. Wariant II – tucz indorów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu w odchowalniach K7.O-1 i K7.O-2	Amoniak	0,17
	Siarkowodór	0,00029
	Pył ¹⁾ w tym:	0,0504
	Pył zawieszony PM10	0,0168
	Pył zawieszony PM2,5	0,00498
Utrzymywanie drobiu w kurnikach K1-K6	Amoniak	0,2077
	Siarkowodór	0,00035
	Pył ¹⁾ w tym:	0,704
	Pył zawieszony PM10	0,2348
	Pył zawieszony PM2,5	0,06955

¹⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

A. Wariant I – tucz indyczek

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski K-1 do K-6					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne	E-1 do E-48	Amoniak	-	0,0298
			Siarkowodór	-	0,0000505
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0379 0,01264
Budynek inwentarski K-7 odchownia K7.O-1					
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-49 do E-64	Amoniak	0,0504	0,0504
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000854
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0321 0,01072	0,0149 0,00497
Budynek inwentarski K-7 odchownia K7.O-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-65 do E-80	Amoniak	0,0504	0,0504
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000854
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0321 0,01072	0,0149 0,00497
Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2					
4.	Nagrzewnice	E-81 do E-116	pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000772 0,000772	- -
			tlenki azotu jako NO ₂	0,0262	-
			dwutlenek siarki	0,000042	-
			tlenek węgla	0,0034	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe w każdej hali budynku K-7 (6236 h) oraz nagrzewnice (3780 h), 2 – Pracują wszystkie wentylatory ścienne (w budynkach od K-1 do K-6) i dachowe (w każdej hali budynku K-7) (100 h).

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

B. Wariant II – tucz indorów

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski K-1 do K-6					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne	E-1 do E-48	Amoniak	-	0,0149
			Siarkowodór	-	0,0000252
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0505 0,0168
Budynek inwentarski K-7 odchownia K7.O-1					
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-49 do E-64	Amoniak	0,0252	0,0252
			Siarkowodór	0,0000427	0,0000427
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01605 0,00536	0,00747 0,00249
Budynek inwentarski K-7 odchownia K7.O-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-65 do E-80	Amoniak	0,0252	0,0252
			Siarkowodór	0,0000427	0,0000427
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01605 0,00536	0,00747 0,00249
Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2					
4.	Nagrzewnice	E-81 do E-116	pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000772 0,000772	- -
			tlenki azotu jako NO ₂	0,0262	-
			dwutlenek siarki	0,000042	-
			tlenek węgla	0,0034	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe w każdej hali budynku K-7 (6236 h) oraz nagrzewnice (3780 h), 2 – Pracują wszystkie wentylatory ścienne (w budynkach od K-1 do K-6) i dachowe (w każdej hali budynku K-7) (100 h).

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	35,19104
Siarkowodór	0,059706
Pył: ¹⁾	34,87326
w tym pył zawieszony PM 10	11,7037
w tym pył zawieszony PM 2,5	3,4787
Dwutlenek siarki	0,005717
Tlenki azotu	3,564
Tlenki węgla	0,4626

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

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

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

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

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 25\,807,608 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt i czyszczenie budynków	25 670,708
Pozostałe cele	136,9
RAZEM	25 807,608

6. Pkt I.6.2.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max roczne}} = 1\,242,64 \text{ m}^3/\text{r}$$

7. 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 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji.

8. 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, za pomocą odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2 Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, surowców i paliw poprzez prowadzenie rejestru 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 obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.5 Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. Raz na trzy lata obliczenia potwierdzać badaniami próbek pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

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 (lub całkowitego azotu amonowego) 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).

9. 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-1.7222.77.2016 z dnia 2.11.2016 r., udzielającej Rafałowi Kaminiarzowi prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz gmina Przemęt, powiat wolsztyński, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.77.2016 z dnia 2.11.2016 r., udzielającą Rafałowi Kaminiarzowi prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz gmina Przemęt, powiat wolsztyński.

UZASADNIENIE

Rafał Kaminiarz prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 15.10.2018 r. (data wpływu: 17.10.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.77.2016 z dnia 2.11.2016 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.

Obowiązek 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.25.2017 z dnia 27.06.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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 688, a także w związku z rezygnacją z tuczu kur.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie przygotowane przez pełnomocnika Wnioskodawcy.

Przedmiotowa zmiana nie 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 nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Dodatkowo, w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.150.2018 z dnia 5.06.2019 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia w zakresie zmiany rodzaju chowanego gatunku, zmienione zostały pkt I.1. ww. decyzji.

Prowadzący instalację wystąpił również z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanej energii, surowców i materiałów. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi I.2. ww. decyzji.

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 688.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.77.2016 z dnia 2.11.2016 r. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt I.6.1.3. ww. decyzji dodano tabele, w których określono rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska, w odniesieniu do każdego z wariantów pracy instalacji. Ponadto, w decyzji zaktualizowano wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji.

W związku z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia w zakresie zmiany rodzaju chowanego gatunku, nadano nowe brzmienie pkt I.6.1. ww. decyzji.

W związku z wnioskowaną zmianą w zakresie ilości wykorzystywanej wody zmieniono pkt I.6.2. obowiązującej decyzji dotyczący ilości wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków.

W zakresie gospodarki odpadami zmieniono zapis pkt I.6.3. ww. decyzji, zgodnie z którym na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady w związku z eksploatacją instalacji.

Prowadzący instalację oświadczył, iż w przypadku odpadów ujętych w decyzji pierwotnej, o kodzie 16 02 13* ich wytwórcą jest podmiot zewnętrzny świadczący usługi w zakresie wymiany świetlówek czy elementów elektronicznych i elektrycznych układu sterowania kurnikiem.

Natomiast odchody zwierzęce są w całości zagospodarowywane jako biomasa, 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.

Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

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, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7. ww. decyzji i doprecyzowano zapisy dotyczące sposobu i częstotliwości przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

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

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 2019 r. poz. 1000). 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Rafał Kaminiarz
Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt
2. Bartosz Jeszke - Pełnomocnik
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.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