



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.38.2018

Poznań, dnia 26 listopada 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, 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, 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Janusza Kałużnego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny, Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Arkadiuszowi Kałużnemu, zam. Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermi Drobiu Gałązki Wielkie położonej na działce nr 72/2 obręb Gałązki Wielkie, gm. Nowe Skalmierzyce, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Gałązki Wielkie, gm. Nowe Skalmierzyce, powiat ostrowski	ust. 6 pkt 8 lit. a	4 752 szt. (498,96 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Arkadiusz Kałużny Gałązki Wielkie 4 63-460 Nowe Skalmierzyce NIP: 6222318355 REGON: 251261743

* 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 (tuczu) drobiu (indycek lub indyków) z łączną obsadą 118 608 szt. (2 846,592 DJP) indyczek lub 59 304 szt. (1 423,296 DJP) indyków, zlokalizowana na terenie działki o nr ewidencyjnym 72/2 w m. Gałązki Wielkie, gm. Nowe Skalmierzyce. Chów drobiu odbywa się w sześciu budynkach inwentarskich o obsadzie 19 768 szt. (474,432 DJP) indyczek lub 9 884 szt. (237,216 DJP) indyków i powierzchni 3 468,23 m² każdy.
- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 18 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy,
 - konfiskator padłych sztuk,
 - budynek gospodarczy,
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe,
 - 12 zbiorników na gaz płynny o pojemności ok. 6 400 l każdy,
 - 4 kotły węglowe o mocy ok. 950 kW każdy,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW każdy,
 - studnia głębinowa.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów indyczek i/lub indyków w systemie ściółkowym.
- b. Cykl chowu indyczek trwa ok. 105 dni. W ciągu roku prowadzone są trzy cykle chowu. Cykl chowu indyków trwa ok. 136 dni. W ciągu roku prowadzone może być 1,5 cyklu chowu. Po zakończeniu okresu tuczu budynki są czyszczone, a następnie dezynfekowane.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz indyczników. Każdy budynek wyposażony jest w 19 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- d. Indyczniki ogrzewane są za pomocą 24 szt. nagrzewnic gazowych (po 4 szt. w każdym budynku) o mocy 120 kW każda.
- e. Zwierzęta karmione są paszami granulowanymi, dostosowanymi do wieku i kondycji ptaków.
- f. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- g. Pasza zadawana jest z 18 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy. Przy każdym budynku zlokalizowane są 3 silosy.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródła awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW każdy.
- j. Na terenie instalacji powstają zwłoki zwierzęce w ilości 170 Mg/rok w przypadku chowu indyczek oraz 89 Mg/rok w przypadku chowu indyków. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w workach foliowych lub w stalowym pojemniku umiejscowionych w konfiskatorze – chłodni o betonowej posadzce. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zleczony podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 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.
- k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4 388,5 Mg/rok w przypadku chowu indyczek oraz 2 194 Mg/rok w przypadku chowu indyków. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumentie 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 do produkcji podłoża do uprawy pieczarek.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	1 849 573,152	kWh/rok
Woda	17 111,19	m ³ /rok
Pasza	8 895,6	Mg/rok
Gaz propan	1 896,0	m ³ /rok
Słoma	1 749,12	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wykonywanie systematycznych przeglądów i konserwacji systemu wentylacyjnego obiektów inwentarskich (BAT 2).
- c. Przechowywanie padłych sztuk w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Stosowanie poideł uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- h. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- i. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- j. Wykorzystanie energooszczędnej oświetlenia (BAT 8).
- k. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- l. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- m. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze – mieszanki słomy łamanej i siewki rozrzuconej ręcznie (BAT 11).
- n. Podawanie paszy wilgotnej, granulowanej składem odpowiedniej do wieku inwentarza (BAT 11).
- o. Odpowietrzenia silosów paszowych wyposażone w filtry workowe (BAT 11).
- p. Utrzymywanie budynków inwentarskich w stanie suchym (BAT 13, BAT 34).

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- b. Prowadzenie załadunku pomiotu na betonowej płycie.
- c. Czyszczenie indykcji metodą na sucho.
- d. Przeprowadzanie dezynfekcji przez zamglawianie i zraszanie w sposób uniemożliwiający powstawaniu ścieków.
- e. Nadzór nad środkami dezynfekcyjnymi.
- f. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- g. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- h. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

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 2019 r. poz. 1396 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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 odchodem, a następnie tuczem indyków, o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 6 budynków inwentarskich oraz pracą nagrzewnic gazowych (gaz płynny).
- b. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz indycznika. Na budynkach inwentarskich zamontowano emitory ścienne dachowe w łącznej liczbie 114 szt. i ścienne szczytowe w łącznej liczbie 42 szt.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 24 szt. nagrzewnic (po 4 szt. w każdym z budynków inwentarskich) o mocy 120 kW każda. Nagrzewnice wyposażone są we własne emitory (pionowe zadaszone).
- d. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów i nagrzewnic wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - dla wariantu chowu indyczek
 - podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe przez 2 016 h/rok (odchów młodych ptaków),
 - podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe przez 5 444 h/rok (okres tuczu),
 - podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wszystkie wentylatory szczytowe przez 100 h/rok (okres tuczu).
 - dla wariantu chowu indyków:
 - podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe przez 1 728 h/rok (odchów młodych ptaków),
 - podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe przez 6 332 h/rok (okres tuczu),
 - podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wszystkie wentylatory szczytowe przez 100 h/rok (okres tuczu).

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h] /prędkość gazów [m/s]*	Temperatura wylotowa gazów [K]	chow indyczek	chow indyków
Budynek inwentarski I-1							
E-1 do E-19	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160
E-20 do E-26	wentylatory ścienne szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-157 do E-160	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000
Budynek inwentarski I-2							
E-27 do E-45	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160
E-46 do E-52	wentylatory ścienne szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-161 do E-164	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000
Budynek inwentarski I-3							
E-53 do E-71	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160

E-72 do E-78	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-165 do E-168	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000
Budynek inwentarski I-4							
E-79 do E-97	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160
E-98 do E-104	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-169 do E-172	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000
Budynek inwentarski I-5							
E-105 do E-123	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160
E-124 do E-130	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-173 do E-176	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000
Budynek inwentarski I-6							
E-131 do E-149	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8,0	0,63	12 500	293	7 560	8 160
E-150 do E-156	wentylatory ściennie szczytowe poziome otwarte	1,7	1,4	51 200	293	100	100
E-177 do E-170	pionowe otwarte	3,2	0,15	5*	293	5 000	5 000

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 (chów indyczek).

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Budynki inwentarskie nr I-1 ÷ I-6)	Amoniak	0,2499
	Siarkowodór	0,00034
	Pył ²⁾	0,2052
	Pył zawieszony PM10	0,06844

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			I podokres ³⁾	II podokres ³⁾	III podokres ³⁾
Budynek inwentarski I-1					
Utrzymanie drobiu - tuczy indyczek	E-1 do E-19	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142
		Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
	E-20 do E-26	Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,00571
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-157 do E-160	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-2					
Utrzymanie drobiu - tuczy indyczek	E-27 do E-45	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142

	E-46 do E-52	Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
		Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,01928
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-161 do E-164	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-3					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-53 do E-71	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142
		Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
	E-72 do E-78	Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-165 do E-168	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-4					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-79 do E-97	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142
		Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
	E-98 do E-104	Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-169 do E-172	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-5					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-105 do E-123	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142
		Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
	E-124 do E-130	Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-173 do E-176	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-6					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-131 do E-149	Amoniak	0,0178	0,0404	0,0162
		Siarkowodór	0,000047	0,000047	0,000019
		Pył ²⁾ w tym:	0,0083	0,0355	0,0142
		Pył zawieszony PM10	0,002769	0,01184	0,00474
	E-150 do E-156	Amoniak	-	-	0,0659
		Siarkowodór	-	-	0,000077
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0578
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-177 do E-180	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-

		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

³⁾ podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe przez 2 016 h/rok (odchów młodych ptaków),

podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe przez 5 444 h/rok (okres tuczu),

podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wszystkie wentylatory szczytowe przez 100 h/rok (okres tuczu),

⁴⁾ nagrzewnice gazowe pracują w podokresie I i II maksymalnie przez 5 000 h.

- c. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (chów indyków).

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Budynki inwentarskie nr I-1 ÷ I-6)	Amoniak	0,42560
	Siarkowodór	0,00038
	Pył ²⁾ w tym:	0,59751
	Pył zawieszony PM10	0,19943

- d. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora) z chowu indyków.

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			I podokres ³⁾	II podokres ³⁾	III podokres ³⁾
Budynek inwentarski I-1					
Utrzymanie drobiu - tucz indywek	E-1 do E-19	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009
		Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
	E-20 do E-26	Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-157 do E-160	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-2					
Utrzymanie drobiu - tucz indywek	E-27 do E-45	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009
		Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
	E-46 do E-52	Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe ⁴⁾	E-161 do E-164	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-3					
Utrzymanie drobiu - tucz indywek	E-53 do E-71	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009

	E-72 do E-78	Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
		Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe⁴⁾	E-165 do E-168	Dwutlenek azotu	0,02686	-	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	-	-
		Tlenek węgla	0,00348	-	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	-	-
Budynek inwentarski I-4					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-79 do E-97	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009
		Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
	E-98 do E-104	Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe⁴⁾	E-169 do E-172	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-5					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-105 do E-123	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009
		Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
	E-124 do E-130	Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe⁴⁾	E-173 do E-176	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-
Budynek inwentarski I-6					
Utrzymanie drobiu - tucz indyczek	E-131 do E-149	Amoniak	0,00903	0,032	0,0128
		Siarkowodór	0,000024	0,000024	0,000009
		Pył ²⁾ w tym:	0,0042	0,0472	0,0189
		Pył zawieszony PM10	0,001401	0,01575	0,00631
	E-150 do E-156	Amoniak	-	-	0,0521
		Siarkowodór	-	-	0,000038
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,0769
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,02565
Nagrzewnice gazowe⁴⁾	E-177 do E-180	Dwutlenek azotu	0,02686	0,02686	-
		Dwutlenek siarki	0,000043	0,000043	-
		Tlenek węgla	0,00348	0,00348	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00079	0,00079	-
		Pył zawieszony PM10	0,00079	0,00079	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

2) Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

3) podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe przez 1 728 h/rok (odchów młodych ptaków),

podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe przez 6 332 h/rok (okres tuczu),

podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe oraz wszystkie wentylatory szczytowe przez 100 h/rok (okres tuczu).

4) nagrzewnice gazowe pracują w podokresie I i II maksymalnie przez 5 000 h.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	29,64
Siarkowodór	0,0405
Pył w tym: ¹⁾	35,52978
Pył zawieszony PM10	11,9217
Pył zawieszony PM2,5	3,5403
Dwutlenek siarki	0,005165
Dwutlenek azotu	3,2232
Tlenek węgla	0,41712

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda używana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	17 041,84
Pozostałe cele	69,35
RAZEM	17 111,19

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia indyczników. Budynki czyszczone są bez użycia wody, metodą na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane odpady.

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 2019 r., poz. 1396 ze zm.) 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**

oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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) – **55 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) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek I-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Budynek I-2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Budynek I-3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Budynek I-4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Budynek I-5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-
Budynek I-6			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 19 szt.	16	8
12.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	-

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 oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. 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 na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję rozchodów powstającego pomiotu z podziałem wg dalszego zagospodarowania, po każdym cyklu chowu oraz raz do roku (BAT 29).

7.2. 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 (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

7.4. 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).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. niniejszej 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.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- wyciekami gnojowicy,
- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W indycznikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt. Pomieszczenia inwentarskie nie są ogrzewane.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Janusz Kałużny, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny, Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, złożył w dniu 10.05.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (indycek i indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy drobiu położonej na działce o nr ewid. 72/2 obręb Gałązki Wielkie, gm. Nowe Skalmierzyce. W trakcie prowadzonego postępowania Wnioskodawca zmarł, zaś prowadzącym instalację został zarządca sukcesyjny – Arkadiusz Kałużny.

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, 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” opracowany przez firmę Ekoinvest. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji środowiskowej.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.38.2018 z dnia 27.09.2019 r. na postawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zgodnie art. 218 pkt 1 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.

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 PM_{2,5}), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

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. 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 w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi we wniosku o udzielenie pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 300 kW każdy, które stanowią odrębną instalację, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 18 szt. silosów paszowych. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 24 szt. nagrzewnic zasilanych gazem płynnym, każda o mocy 120 kW, zlokalizowanych po 4 szt. w każdym z budynków inwentarskich.

Dodatkowe źródło ciepła zapewnia eksploatacja 2 kotłów węglowych o mocy 950 kW każdy. Kotły te nie stanowią części instalacji.

Niezależnie od tego, 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 dokonania zgłoszenia.

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 2014 r., poz. 1542 ze zm.), 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.

Zgodnie z BAT 25 i BAT 27 określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231) Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji substancji uwalnianych do powietrza zgodnie z pkt I.7.3. i I.7.4. niniejszej decyzji.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz na cele socjalno-bytowe. Woda pobierana jest na podstawie odrębnej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu chowu, których wyniki należy odnotować w rejestrze.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie są czyszczone na sucho.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji do chowu drobiu. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami.

Wytwórcą odpadów o kodzie 16 02 13* jest podmiot świadczący usługi w zakresie wymiany zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Na terenie instalacji nie powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad Fermą.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią:

- od północy – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo oraz teren zabudowy zagrodowej,
- od wschodu, zachodu i południa – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, sąsiadujące od północy z terenem instalacji, zlokalizowane w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 25 m od granicy instalacji i w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 65 m od granicy instalacji oraz tereny zabudowy zagrodowej sąsiadujące od południowego wschodu z terenem instalacji, zlokalizowane w kierunku północnym, w odległości ok. 40 m od granicy instalacji i w kierunku zachodnim, w odległości ok. 60 m od granicy instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. 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.

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 on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 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 środowiska.

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. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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 uchylenie i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 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 Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Arkadiusz Kałużny
Gałązki Wielkie 4, 64-460 Nowe Skalmierzyce
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Klimatu
(na adres e-mail: 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