



DSK-III.7222.85.2024

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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Stanisława Tamborskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Stanisław Tamborski, Dopiewiec, ul. Środkowa 8, 62-070 Dopiewo reprezentowanego przez Bartosza Jeszke – pełnomocnik

ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu: brojlera kurzego zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Cykowo w m. Cykowo, gm. Kamieniec, powiat krotoszyński, 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 (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Cykowo w m. Cykowo, gm. Kamieniec, powiat krotoszyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	453 600 szt. (1 814,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Stanisław Tamborski Gospodarstwo Rolne Stanisław Tamborski Dopiewiec, ul. Środkowa 8 62-070 Dopiewo NIP: 7772001836 REGON: 639917092

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlera) w 8 budynkach inwentarskich z maksymalną łączną obsadą 453 600 szt., tj. 1 814,40 DJP do 5 tygodnia życia, a po 5 tygodniu życia z łączną obsadą 378 000 szt., tj. 1 512 DJP, zlokalizowana w m. Cykowo, dz. o nr ewid. 10/2, gm. Kamieniec, powiat grodziski.

- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek socjalno-techniczny,
 - budynek mieszkalny,
 - budynek gospodarczy,
 - 16 silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności 46 m³ każdy),
 - 8 silosów zbożowych o pojemności 30,7 m³ każdy,
 - 16 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy,
 - konfiskator sztuk padłych,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW każdy,
 - 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 5 m³ każdy,
 - 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 15 m³ każdy,
 - zbiornik ppoż.,
 - miejsce selektywnej zbiórki odpadów.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych na ściółce w 8 budynkach inwentarskich. Każdy z budynków charakteryzuje się obsadą:
- 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia ptaków,
 - 47 250 szt. (189 DJP) po 5 tygodniu życia,
i powierzchnią 2 700 m².
- b. Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynków inwentarskich pochodzą z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów do masy 2,0 kg trwa ok. 5 tygodni (ok. 35 dni), w tym czasie przeprowadza się odstawę części stada. Pozostałe stado tuczone jest do wagi ostatecznej 2,4 kg (ok. 45 dnia tuczu). Rocznie przeprowadza się 6 pełnych cykli produkcyjnych. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątanie i dezynfekowane.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 192 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 8 budynków inwentarskich znajduje się po 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 100 m³/h każdy, po 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 306 m³/h każdy oraz po 2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 41 306 m³/h każdy.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 48 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (zamontowanych po 6 szt. w każdym z budynków). Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami).
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW każdy.
- g. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- h. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- i. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

- j. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynek czyszczone są metodą na sucho.
- k. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- l. Przewidywana ilość padłych zwierząt wynosi ok. 196 Mg/rok, które są magazynowane w szczelnym, zamkniętym i oznakowanym kontenerze z systemem chłodniczym, tj. konfiskatorze. Zwierzęta padłe przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L 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 2023 r., poz. 1587 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 ww. ustawy, 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.
- m. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 7 711,2 Mg/rok. Wnioskodawca klasyfikuje obornik jako odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, przekazywany uprawnionym podmiotom. W przypadku przekazywania obornika, stosownie do zapisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002, tj. w przypadku ich przekazywania do biogazowni rolniczej, obornik nie stanowi odpadu (zakładając, że stosowane procesy/metody produkcji biogazu nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi). Powstające odchody nie są magazynowane na terenie fermy, bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu fermy.
- n. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii, świadczący usługi dla przedmiotowej fermy.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	317 520,00	kWh/rok
Woda	30 665,55	m ³ /rok
Pasza	13 608,00	Mg/rok
Ściółka	1 360,80	Mg/rok
Gaz płynny	1 656,00	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. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- c. Wdrożenie procedur planu awaryjnego, kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym, zamkniętym i oznakowanym kontenerze z systemem chłodniczym, tj. konfiskatorze, który systematycznie jest dezynfekowany i opróżniany (ograniczenie czasu magazynowania padłych zwierząt do niezbędnego minimum) (BAT 2).
- f. Stosowanie mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków - żywienie fazowe (BAT 3, BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel kropelkowych, a także prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- i. Zastosowanie czyszczenia na sucho (BAT6).
- j. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/ chłodzenia i wentylacji oraz wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- k. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- l. Stosowanie środków operacyjnych (BAT 10).
- m. Rozmieszczenie silosów przy samych budynkach inwentarskich, a także w sposób ograniczający ruch pojazdów (BAT 10).
- n. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- o. Stosowanie mieszanki słomy i siewki (materiału o grubszej strukturze) na ściółkę, rozkładanej ręcznie (BAT 11).
- p. Stosowanie podawania paszy granulowanej ad libitum (BAT 11).
- q. Wyposażenie obiektów inwentarskich w instalację do zamgławiania; wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- r. Dostosowanie prędkości powietrza w pomieszczeniu do panujących w nim warunków (BAT 11).
- s. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- t. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym oraz zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji (BAT 13).

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 wytwarzanych odpadów w sposób selektywny w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, w sposób zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Wstępne czyszczenie budynków inwentarskich na sucho, a następnie stosowanie dezynfekcji poprzez zamglawianie kurników.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek, w pomieszczeniach w których utrzymywane są zwierzęta, a także miejsc, w których magazynowane są odpady, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- e. Przechowywanie martwych zwierząt możliwie krótko, w specjalnym szczelnym kontenerze, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne.
- f. 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), 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 8 budynkach inwentarskich oraz spalanie gazu w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzo(a)pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 192 szt. wentylatorów wyciągowych.

- c. Substancje z procesu spalania gazu płynnego w nagrzewnicach emitowane są za pośrednictwem 48 emitorów umieszczonych w ścianach budynków inwentarskich, przez 5 000 h/rok.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach:
- podokres 1 trwający 1 440 h/rok – w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 45 dnia życia, z obsadą 47 250 szt. w każdym z budynków pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone,
 - podokres 2 trwający 4 940 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po od dnia dostarczenia piskląt na teren fermy do 35 dnia życia, z obsadą 56 700 szt. w każdym z budynków - pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone,
 - podokres 3 trwający 100 h/rok – w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery do 35 dnia życia, z obsadą 56 700 szt.; w każdym z budynków pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone.

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Budynek inwentarski K1								
1.	E-1-E-10	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-11-E-20	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-21, E-22	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-23, E-24	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-193-E-198	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K2								
1.	E-25-E-34	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-35-E-44	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-45, E-46	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-47, E-48	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-199-E-204	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K3								
1.	E-49-E-58	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-59-E-68	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-69, E-70	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-71, E-72	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-205-E-210	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m³/h]	
Budynek inwentarski K4								
1.	E-73-E-82	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-83-E-92	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-93, E-94	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-95, E-96	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-211-E-216	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K5								
1.	E-97-E-106	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-107-E-116	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-117, E-118	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-119, E-120	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-217-E-222	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K6								
1.	E-121-E-130	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-131-E-140	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-141, E-142	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-143, E-144	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-223-E-228	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K7								
1.	E-145-E-154	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-155-E-164	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-165, E-166	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-167, E-168	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-229-E-234	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	5 000
Budynek inwentarski K8								
1.	E-169-E-178	wentylator dachowy pionowy otwarty	8,27	0,92	8,40	293	20 100	6 480
2.	E-179-E-188	wentylator ścienny szczytowy	1,20	1,38	7,67	293	41 306	100
3.	E-189, E-190	wentylator ścienny szczytowy	2,92	1,38	7,67	293	41 306	100
4.	E-191, E-192	wentylator ścienny	1,04	1,38	7,67	293	41 306	100
5.	E-235-E-240	pionowy otwarty	3,6	0,15	5,0	393	-	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:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - brojlery (Budynki inwentarskie K1-K8)	Amoniak	0,05700000 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00028500
	Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,03700000 0,01783400 0,00203500

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów lub kur niosek zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾		
			[kg/h]		
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ³⁾	Podokres 3 ³⁾
Utrzymywanie drobiu (Budynek inwentarski K1-K8)	E-1-E-10 E25-E-34 E-49-E-58 E-73-E-82 E-97-E-106 E-121-E-130 E-145-E-154 E-169-E-178	Amoniak	0,04200	0,052200	0,013570
		Siarkowodór	0,000210	0,000261	0,000068
	Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,027230	0,033900	0,008800	
		0,013120	0,016320	0,004240	
		0,001498	0,001862	0,000484	
	E-11-E-24 E-35-E-48 E-59-E-72 E-83-E-96 E-107-E-120 E-131-E-144 E-155-E-168 E-179-E-192	Amoniak	-	-	0,027590
		Siarkowodór	-	-	0,000138
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	-	-	0,017890
			-	-	0,008620
	-		-	0,000984	
Nagrzewnice (Budynek inwentarski K1-K8)	E-193-E-240	Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0001632 0,0001632 0,0001632	-	-
		Dwutlenek siarki	0,0001305	-	-
		Dwutlenek azotu	0,01305	-	-
		Tlenek węgla	0,00979	-	-
		Benzo(a)piren	0,0000000003	-	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

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

³⁾ Podokres 1 trwający 1 440 h/rok – w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 45 dnia życia, z obsadą 47 250 szt. w każdym z budynków pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone, podokres 2 trwający 4 940 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po od dnia dostarczenia piskląt na teren fermy do 35 dnia życia, z obsadą 56 700 szt. w każdym z budynków - pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone, podokres 3 trwający 100 h/rok

– w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery do 35 dnia życia, z obsadą 56 700 szt. w każdym z budynków pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	25,890
Siarkowodór	0,1294
Pył ^{*)} :	16,83
w tym pył zawieszony PM10	8,130
w tym pył zawieszony PM2,5	0,964
Dwutlenek siarki	0,03152
Dwutlenek azotu	3,143
Tlenek węgla	2,351
Benzo(a)piren	0,000000063

^{*)} Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników oraz wylotach nagrzewnic nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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 2024 r., poz. 54 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 30\,665,55 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} \text{ [m}^3/\text{rok]}$
Technologiczne (pojenie drobiu)	29 883,20
Technologiczne (chłodzenie kurników)	640,00
Pozostałe cele	142,35
RAZEM	30 665,55

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho” i dezynfekowane poprzez zamgławianie.

6.3 Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) 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.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia). Zawiera także tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), party rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).	0,2
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Obornik – zawartość suchej masy ok. 50,39 %, w tym około: azot (N) 2,31, fosfor (P ₂ O ₅) 2,14 %, potas (K ₂ O) 1,81 %, wapń (CaO) 2,42 %, magnez (MgO) 0,86 %. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.	7 711,2

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad należy magazynować w szczelnym pojemniku w budynku socjalno-technicznym (zadaszenie zapobiegające oddziaływanie czynników atmosferycznych). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpad nie jest magazynowany na terenie fermy. Odpady na bieżąco należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska oraz w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.

6.3.2.2. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.3 Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. Odpady niebezpieczne do momentu obioru przez uprawnione podmioty są magazynowane w szczelnych pojemnikach, w pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
- b. Teren fermy wyposażony w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych. Instalacja wyposażona w niezbędny sprzęt gaśniczy.
- c. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
- d. Transport pasz „luzem” paszowozami, bez wytwarzania odpadów opakowaniowych.
- e. Używanie przez pracowników fermy wielorazowych środków ochrony osobistej, przeznaczonych do noszenia na terenie zakładu zamiast odzieży i obuwia jednorazowego.
- f. Transport piskląt i brojlera do wylęgarni/ubojni w wielorazowych klatkach/pojemnikach poddawanych każdorazowej dezynfekcji.

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 2024 r., poz. 54 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:

- a. zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:
 - $L_{Aeq D}$ – 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**.

b. 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 oraz czas ich pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K4			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K5			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K6			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K7			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K8			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 306 m ³ /h – 14 szt.	16	0

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników i faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie gazu za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować roczne zużycie paszy po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i sumarycznie oraz w roku na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym w stosownych przypadkach urodzeń, zgonów i padnięć (raz na cykl, sumarycznie raz do roku) na podstawie prowadzonych rejestrów (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (raz na cykl, sumarycznie raz do roku), na podstawie prowadzonych rejestrów (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane 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 w paszy 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 azotu z uwzględnieniem badania zawartości azotu w świeżym pomocie i badania zawartości azotu w oborniku wywożonym z budynku lub poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (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. pozwolenia, 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:

- pożarem,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- 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 kurnikach 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.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Stanisław Tamborski prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Stanisław Tamborski, Dopiewiec, ul. Środkowa 8, 62-070 Dopiewo, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 4.09.2024 r. (data wpływu: 6.09.2024 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - Fermy Drobiu Cykowo w m. Cykowo na działce o nr ewid. 10/2 obręb Cykowo, gm. Kamieniec, powiat grodziski, reprezentowany przez Bartosza Jeszke - pełnomocnika.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ferma drobiu na działce o nr ewid. gr. 10/2 obręb Cykowo, gmina Kamieniec, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”, sporządzone przez Ekoinvest w sierpniu 2024 r.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.85.2024 z dnia 2.12.2024 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

Pismem znak: DSK-III.7222.85.2024 z dnia 27.02.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 8 budynkach inwentarskich.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowanie hermetycznego przeładunku pasz.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW każdy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników oraz wylotach nagrzewnic nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi 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.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

W punkcie związanym z gospodarką odpadami – na podstawie wniosku i uzupełnień – uwzględniono 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. Miejsca, w których jest magazynowany zużyty sprzęt, wyposaża się m.in. w zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych, w myśl ustawy z dnia 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 573), zatem odpad o kodzie 16 02 13* magazynowany jest w budynku socjalno-technicznym.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. 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 obornik 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 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 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 głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w kierunku północno-zachodnim, w odległości ok. 400 m od kurników oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 440 m od kurników. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 oraz pkt 3 lit. a 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, licząc od daty, od której decyzja stała się ostateczna, 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 w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenie wód podziemnych, gleb i ziemi. 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 i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia 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 wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 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

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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