



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.10.2020

Poznań, dnia 19 maja 2021 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, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przemysław Woliński prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewę Wolińską, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo, reprezentowanych przez pełnomocników – Annę Mojesowicz i Alicję Kortas-Mrugas

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10, w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie, 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 Toniszewie, gmina Wągrowiec, powiat wągrowiecki	ust. 6 pkt 8 lit. a	138 000 stanowisk (552 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przemysław Woliński Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński Toniszewo 27 62-104 Toniszewo NIP: 7661620708 REGON: 301002635 Ewa Wolińska Toniszewo 27 62-104 Toniszewo NIP: 7661621777

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

1.1. Opis instalacji

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów na terenie Gospodarstwa w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10, w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki.
- Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 3 budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni 2 508,00 m². Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 46 000 sztuk, łączna obsada wynosi 138 000 szt. (552 DJP).

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - budynek socjalny,
 - silosy paszowe – 6 szt., każdy o ładowności 25 Mg,
 - silosy zbożowe – 3 szt., każdy o ładowności 29 Mg,
 - 5 zewnętrznych zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 6 400 l każdy,
 - instalacja wodociągowa zasilana z gminnej sieci wodociągowej,
 - instalacja elektryczna zasilana z sieci zewnętrznej,
 - agregat prądowórczy o mocy 150 kW,
 - konfiskator sztuk padłych (chłodziarka),
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe,
 - kotłownia gazowa, w skład której wchodzi 2 kotły o mocy: 350 kW oraz 210 kW.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Cykl produkcyjny trwa maksymalnie 42 dni. W obiekcie zwierzęta przebywają ok. 5 – 6 tygodni w zależności od docelowej wagi, a następnie są wywożone do uboju. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja budynków. W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli produkcyjnych.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 78 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 3 budynków inwentarskich zainstalowano po 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 41 306 m³/h każdy.
3. Kurniki ogrzewane są okresowo za pomocą nagrzewnic zintegrowanych z kotłownią gazową, w skład której wchodzi 2 kotły o mocy: 350 kW oraz 210 kW.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Czyszczenie budynków inwentarskich prowadzone jest w sposób nie generujący ścieków przemysłowych.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych oraz 3 szt. silosów zbożowych stanowiących integralną część instalacji. Każdy z obiektów inwentarskich jest połączony z 2 szt. silosów paszowych oraz 1 silosem zbożowym.
8. Brojlery są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 150 kW.
11. W ciągu roku ilość sztuk padłych wyniesie ok. 28 980 szt. Zwierzęta padłe są magazynowane krótkotrwale, w chłodziarce zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa, w jednym z kurników (szczelne utwardzone podłoże, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich). Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. 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 2021 r., poz. 779 ze zm.), stanowią one produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem). Ponadto zgodnie z art. 2 pkt 10 zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
12. Ilość powstających odchodów kurzych nie przekroczy 910 Mg/rok. Powstające odchody nie są magazynowane na terenie Fermy. Obornik jest nawozem wykorzystywanym na gruntach własnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie lub odsprzedawany innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania (na podstawie stosownych umów).

Zatem jego dalsze zagospodarowanie odbywa się 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.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	12,00
Woda	m ³ /rok	10 216,80
Pasza	Mg/rok	4 577,9
Ściółka	Mg/rok	483,00

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Wdrożenie i stosowanie Polityki Środowiskowej oraz Procedur Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni – ograniczenie transportu zwierząt i obornika, uwzględnienie warunków atmosferycznych podczas wykonywania prac (BAT 2).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, odbioru obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie wszystkich instalacji i urządzeń (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w chłodniarce, na szczelnym podłożu, usytuowanej na terenie Fermy, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
7. Zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i strawne aminokwasy (BAT 3).
8. Stosowanie wieloetapowego systemu żywienia zwierząt, dawkami pokarmowymi, których skład dostosowany jest do specyficznych wymagań zwierząt w danym okresie produkcyjnym (BAT 3, BAT 4).
9. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu, np. enzymu fitazy (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum) (BAT 5).
13. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
14. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
15. Zastosowanie izolacji termicznej budynków (BAT 8).
16. Zastosowanie zautomatyzowanej, wysokosprawnej wentylacji mechanicznej (BAT 8).
17. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
18. Systematyczne przeglądy instalacji, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii (BAT 8).
19. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
20. Zastosowanie zautomatyzowanej wentylacji mechanicznej (BAT 10).
21. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
22. Zamgławianie budynków przy pomocy wody (BAT 11).

23. Wykorzystanie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
24. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
25. Zmniejszenie przepływu powietrza nad powierzchnią obornika i jego prędkości (BAT 13).
26. Niemagazynowanie obornika na terenie fermy (BAT 13).
27. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
28. Stosowanie dodatków do ściółki gwarantujących redukcję emisji amoniaku (BAT 32).
29. Stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do fazy rozwoju zwierząt, z użyciem diety niskobiałkowej oraz dodatków paszowych (BAT 32).

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

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Przekazywanie obornika bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie lub stosowanie obornika na gruntach należących do Prowadzącego instalację.
3. Przechowywanie martwych zwierząt w warunkach chłodniczych, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
4. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, a także szczelności pojemników na odpady; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie stwierdzonych wycieków i nieszczelności.

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 2020 r., poz. 1219 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 78 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 6 756 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe.
 - podokres 2 trwający 300 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Budynek inwentarski K1							
1.	K1do K20	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,5	0,72	12 500	293	7 056
2.	Sz1do Sz6	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,4	41 306	293	300
Budynek inwentarski K2							
3.	K21do K40	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,5	0,72	12 500	293	7 056
4.	Sz7 do Sz12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,4	41 306	293	300
Budynek inwentarski K3							
5.	K41 do K60	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,5	0,72	12 500	293	7 056
6.	Sz13 do Sz18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,4	41 306	293	300

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki od K1 do K3)	Amoniak	0,043 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00129
	Pył: ²⁾	0,016
	w tym pył zawieszony PM10	0,016
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0024

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

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynki inwentarskie od K1 do K3					
1.	Utrzymanie drobiu	K1 do K20 K21 do K40 K41 do K60	Amoniak	0,0139	0,0070
			Siarkowodór	0,0004	0,0002
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0052 0,0052	0,0026 0,0026
2.	Utrzymanie drobiu	Sz1 do Sz6 Sz7 do Sz12 Sz13 do Sz18	Amoniak	-	0,0231
			Siarkowodór	-	0,0007
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0087 0,0087

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i wentylatory w ścianie szczytowej.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	5,8848
Siarkowodór	0,1740
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	2,1420 2,1420
w tym pył zawieszony PM2,5	0,3360

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Prowadzący instalację są w posiadaniu przenośnych przewodów z zamontowanymi króćcami pomiarowymi, umożliwiające pomiar emisji na dowolnym emitorze, spełniające wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma jest zaopatrywana w wodę poprzez przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele bytowe.

- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 10\,173,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	10 143,0
Technologiczne – zraszanie budynków	30,0
RAZEM	10 173,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich dla brojlerów. Budynki czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,01	Zużyte źródła światła. Skład odpadów: rtęć – metal, ołów, luminofor. Właściwości: HP 14.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Inne niewymienione odpady – odpadowa pasza	02 01 11	0,50	Odpad stanowi odpadowa pasza, która zostaje zebrana podczas czyszczenia karmników lub powierzchni budynków. W skład paszy wchodzi głównie związki białka, witaminy, aminokwasy, substancje pomocnicze dla rozwoju w postaci przyswajalnej przez zwierzęta. Odpad w postaci stałej. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20	Odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych do zakładu materiałów eksploatacyjnych i surowców oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie Zakładu. Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,20	Są to odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych do zakładu materiałów, surowców i dodatków, opakowania po napojach oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie zakładu. Materiał, z których opakowania są wykonane to polipropylen lub polietylen. Odpad w postaci stałej. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,10	Odpady składają się przede wszystkim z włókien syntetycznych np. poliestrów lub włókien naturalnych np. bawełna. Zdarza się, że głównym składnikiem odpadów będzie celuloza (czyściwa papierowe). Odpady nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady są palne, występują w stanie stałym, są podatne na odkształcanie i mechaniczne przekształcanie. Odpady nie są toksyczne.

Właściwości odpadów niebezpiecznych 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 z 2014 r. t. 365, str. 89).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w szczelnym opisanym i oznakowanym pojemniku, zlokalizowanym w częściach niehodowlanych obiektów inwentarskich. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady należy magazynować w pojemniku, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego gospodarczego. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady należy magazynować w odpowiednim pojemniku, zlokalizowanym na szczelnie utwardzonej powierzchni (szczelny pojemnik wyposażony w klapę zamykającą). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady należy magazynować w odpowiednim pojemniku, zlokalizowanym na szczelnie utwardzonej powierzchni (szczelny pojemnik wyposażony w klapę zamykającą). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady należy magazynować w odpowiednim pojemniku, zlokalizowanym na szczelnie utwardzonej powierzchni (szczelny pojemnik wyposażony w klapę zamykającą). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Pojemność miejsca magazynowania (wyłącznie miejsca do tego przeznaczone) należy dostosować do masy wytwarzanych odpadów.
- b. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.
- c. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym, zgodnie i na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- e. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

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

Do działań ograniczających ilość wytwarzanych w instalacji odpadów, należą:

- racjonalna gospodarka opakowaniami,
- racjonalna gospodarka energią i oświetleniem,
- maksymalne wykorzystanie energii i surowców (poprzez stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz automatyzację i kontrolę procesu produkcyjnego).

Działania podejmowane w celu ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko odpadów powstających w instalacji, obejmują:

- przeszkolenie pracownika w zakresie zagrożeń wynikających z niewłaściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- wykonywanie czynności związanych z demontażem zużytych lamp (światłówek z zachowaniem najwyższej ostrożności – zapobieganie przedostaniu się niebezpiecznych substancji do środowiska),
- magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone miejsce (zabezpieczenie przed oddziaływaniem odpadów na środowisko gruntowo-wodne oraz magazynowanie odpadów tak by minimalizować wpływ czynników atmosferycznych na odpady),
- odpady są przekazywane wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie właściwego organu ochrony środowiska na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (odbiorcom indywidualnym przekazywane mogą być wyłącznie odpady, które znajdują się na liście odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami),
- kontrolę ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zapewnia ewidencja odpadów, prowadzona zgodnie z obowiązującym przepisami w tym zakresie.

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 2020 r., poz. 1219 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:

a) 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**.

b) terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynki inwentarskie K1 do K3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 20 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 41 306 m ³ /h – 6 szt.	16	8

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 zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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 licznika lub analizy faktur. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą wskazań liczników zainstalowanych na instalacji elektrycznej (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie paszy za pomocą rejestru dobowego zużycia paszy oraz raz na cykl produkcyjny (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, podczas cykli produkcyjnych, na podstawie prowadzonych rejestrów (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika – raz w roku, w oparciu o system monitoringu obornika (ważenie wyjeżdżającego z terenu Fermy pojazdu z obornikiem - BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku inwentarskiego raz w roku metodą polegającą na zastosowaniu bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, poprzez obliczanie 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).

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:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie wody,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- szkolenia pracowników z bhp oraz p.poż.,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- okresowe wizyty weterynaryjne,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,
- umieszczenie numerów telefonów do służb ds. zagrożeń przy telefonie w widocznym miejscu,
- prowadzenie szepień ochronnych,
- zapewnienie zwierzętom właściwych warunków bytowania oraz podawanie paszy z odpowiednio dobranymi dodatkami witaminowo-mineralnymi,
- stosowanie procedur sanitarnych oraz utrzymywanie budynków i instalacji w czystości.

Ponadto Prowadzący instalację posiadają plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia w kontekście wód i powierzchni ziemi (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) są odpowiedzialni 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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie wentylacją. Ponadto, zastosowano automatyczny, energooszczędny system dozowania paszy i wody. Do oświetlania wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 17.02.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez Przemysława Wolińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo oraz Ewę Wolińską, Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo, reprezentowanych przez pełnomocników – Annę Mojzesowicz i Alicję Kortas-Mrugas, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie Zakładu w Toniszewie, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/10, w Toniszewie, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki, woj. wielkopolskie, zaktualizowany wnioskiem z dnia 30.09.2020 r. (data wpływu 5.10.2020 r.).

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Aktualizacja wniosku o wydanie decyzji pozwolenia zintegrowanego dla prowadzących instalację chowu i hodowli drobiu o ilości stanowisk większej od 40 000 sztuk” sporządzone przez firmę EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję środowiskową.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano dwukrotnie Prowadzących instalację do usunięcia braków/braku formalnego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz raz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 31.07.2020 r. pełnomocnik Inwestorów – Pani Anna Mojzesowicz wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o przedłużenie terminu usunięcia braków formalnych do dnia 10.08.2020 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 7.08.2020 r. przychylił się do prośby Wnioskodawców i przedłużył termin na usunięcie braków formalnych w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 24.03.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawców 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.

W toku postępowania Strony były informowane o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-1.7222.10.2020 z dnia 4.05.2020 r., zawiadomił Prowadzących instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu i pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszony PM10, pyłu zawieszony PM2,5).

Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 150 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe oraz silosy zbożowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Stron, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na stosowanie podczas przeładunku odpowiednich środków techniczno-organizacyjnych.

Potrzeby ciepłe instalacji zapewniają nagrzewnice zintegrowane z kotłownią gazową, w skład której wchodzi dwa kotły o mocy: 350 kW oraz 210 kW. Kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji dlatego nie została objęta pozwoleniem. Kotły stanowią odrębne instalacje energetyczne, niewymagające pozwolenia 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 nie wymaga zgłoszenia, 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).

Wnioskodawcy przedstawili obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem, Prowadzący instalację są w posiadaniu przenośnych przewodów z zamontowanymi króćcami pomiarowymi, umożliwiające pomiar emisji na dowolnym emitorze, spełniające wymogi Polskich Norm.

Prowadzących 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na cele bytowe. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe – budynki inwentarskie są czyszczone metodą „na sucho”.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań licznika lub analizy faktur. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

W pozwoleniu zintegrowanym określono aktualne postępowanie z produktami ubocznymi, stanowiącymi padłe zwierzęta oraz odchody zwierzęce wykorzystywane rolniczo (obornik).

Obornik należy wykorzystywać zgodnie z planem nawożenia oraz na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, w szczególności zgodnie ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 76) oraz z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243).

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. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska, zgodnie z wymaganiami wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 1742) – w szczególności § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

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

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej zlokalizowane w kierunku północnym oraz południowym. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono zgodnie z pkt 3 lit. b oraz pkt 2 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

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 „Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” (2003 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

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

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje wykorzystywanie i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo produkcji substancji stwarzającej ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia 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 podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców 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 Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Anna Mojzesowicz – pełnomocnik (ePUAP)
2. Przemysław Woliński
Gospodarstwo Rolne Przemysław Woliński
Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo
3. Ewa Wolińska
Toniszewo 27, 62-104 Toniszewo
4. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2