



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.11.2021Poznań, dnia 25 stycznia 2022 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Przybyła, prowadzącego Gospodarstwo Rolne Jarosław Przybył, z siedzibą w m. Mielno 4/1, 62-212 Mieleszyn, reprezentowanego przez Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Mielno, gm. Mieleszyn, powiat gnieźnieński

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Mielno na działce o nr ewidencyjnym 1/12, obręb Mielno, gm. Mieleszyn, powiat gnieźnieński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	286 064 stanowisk (1 144,256 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jarosław Przybył Gospodarstwo Rolne Jarosław Przybył Mielno 4/1 62-212 Mieleszyn NIP: 7772747501 REGON: 634655724

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

1.1. Opis instalacji

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym.

2. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:

-kurnik nr K-1 – o maksymalnej obsadzie 71 516 stanowisk (286,064 DJP) do 5 tygodnia życia, 59 597 szt. (238,388 DJP) po 5 tyg. życia i powierzchni produkcyjnej 3 405,56 m²,

-kurnik nr K-2 – o maksymalnej obsadzie 71 516 stanowisk (286,064 DJP) do 5 tygodnia życia, 59 597 szt. (238,388 DJP) po 5 tyg. życia i powierzchni produkcyjnej 3 405,56 m²,

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu

Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, tel.: 61 626 75 25, faks: 61 626 64 01

-kurnik nr K-3 – o maksymalnej obsadzie 71 516 stanowisk (286,064 DJP) do 5 tygodnia życia, 59 597 szt. (238,388 DJP) po 5 tyg. życia i powierzchni produkcyjnej 3 405,56 m²,
-kurnik nr K-4 – o maksymalnej obsadzie 71 516 stanowisk (286,064 DJP) do 5 tygodnia życia, 59 597 szt. (238,388 DJP) po 5 tyg. życia i powierzchni produkcyjnej 3 405,56 m².

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- konfiskator na padłe sztuki,
- agregat prądotwórczy o mocy do 240 kW,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m³,
- 6 zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności do 6 400 l,
- 8 silosów paszowych, każdy o ładowności 24 Mg.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym w 4 budynkach inwentarskich. Chów trwa ok. 6 tygodni. Budynki zasiedlane są jednodniowymi kurczakami, które pozostają tam do 4 lub 5 tygodnia. Po 5 tygodniu chowu następuje częściowa odstawa brojlerów w każdym z kurników. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli chowu. Po każdym cyklu następuje ok. 10 dniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.

2. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 4 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 92 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 36 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz 56 wentylatorów szczytowych poziomych o wydajności 51 200 m³/h każdy.

3. Kurniki ogrzewane są za pomocą 16 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW każda, rozmieszczonych po 4 szt. w każdym z kurników. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przy pomocy osobnych pionowych emitorów zadaszonych z zamkniętą komorą spalania.

4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

6. Normalna eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

7. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest sprzątnana na sucho i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.

8. Pasza zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji, o ładowności 24 Mg.

9. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.

10. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

11. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy do 240 kW.

12. Szacuje się, że na terenie Fermy powstaje ok. 144 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w konfiskatorze wyposażonym w urządzenie chłodnicze, umiejscowionym na utwardzonym podłożu. 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, i produktów pochodnych nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.), lecz nie stanowią odpadów. Ponadto, zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), 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.

13. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 4728,2 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermy, ponieważ po każdym cyklu jest wywożony poza obręb Fermy. Obornik jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych

pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Obornik jest przekazywany specjalistycznej firmie wykorzystującej pomiot przy produkcji podłoża uprawowego, biogazowni lub oddawany innym rolnikom na podstawie stosownych umów.

14. Wytwórcą odpadów pochodzących z leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie (lekarz weterynarii).

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	200 244,80
Gaz płynny	m ³ /rok	1 264,00
Woda	m ³ /rok	22 490,58
Pasza	Mg/rok	8 814,46
Słoma	Mg/rok	1 001,20

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 procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Zastosowano prawidłową aranżację przestrzeni (BAT 2).
3. Wykonywanie systematycznych napraw i utrzymanie obiektów i urządzeń przez przeszkolony personel (BAT 2).
4. Reagowanie na możliwe awarie zgodnie z przygotowanym planem przez przeszkolony personel (BAT 2).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w konfiskatorze (w warunkach chłodniczych), w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermi przez uprawniony podmiot (BAT 2).
6. Stosowanie żywienia wieloetapowego zwierząt tj. stosowanie pasz adekwatnych do gatunku, wieku i kondycji ptaków (BAT 3, BAT 4).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
9. Wykorzystanie wysokosprawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
12. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
14. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
15. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
16. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
17. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w budynkach inwentarskich (BAT 8).
18. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
19. Zastosowanie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
20. Zastosowanie odpowiedniego umiejscowienia urządzeń (BAT 10).
21. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).

22. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
23. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu bez wzbudzania turbulencji (BAT 11).
24. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
25. Zastosowanie jako ściółki częściowo nierozdrobnionej słomy, ściółka rozkładana ręcznie (BAT 11).
26. Zastosowano odpowiednią odległość między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
27. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
28. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
29. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
30. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz z terenu Fermi bez magazynowania.
31. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
32. Stosowanie stałego nadzoru weterynaryjnego.

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 pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
4. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Sprawdzanie szczelności posadzek, a także pojemników, w których magazynowane są odpady; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 2021 r., poz. 1973 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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

2. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 4 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 92 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 36 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz 56 wentylatorów szczytowych poziomych o wydajności 51 200 m³/h każdy.

3. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach w kurnikach odbywa się przy pomocy osobnych pionowych emitorów zadaszonych o wysokości 3,2 m i średnicy 0,15 m.

4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:

-podokres 1 trwający 1176 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,

-podokres 2 trwający 5780 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe podczas chowu z pełną obsadą,

-podokres 3 trwający 100 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej podczas chowu z pełną obsadą.

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]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurniki od K-1 do K-4							
1.	E-1 – E-9 E-24 – E-32 E-47 – E-55 E-70 – E-78	wentylatory dachowe (pionowe niezadaszone)	9,0	0,80	12,66	293	7056
2.	E-10 – E-21 E-33 – E-44 E-56 – E-67 E-79 – E-90	wentylatory ściennie (poziome)	1,8	1,4	9,24	293	100
3.	E22 – E23 E-45 – E-46 E-68 – E-69 E-91 – E-92	wentylatory ściennie (poziome)	3,4	1,4	9,24	293	100
4.	E-93 – E-96 E-97 – E-100 E-101 – E-104 E-105 – E-108	nagrzewnica 120 kW (pionowe zadaszone)	3,2	0,15	5,0	393	5000

6.1.2.1. 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]	
		Chów do 5 tyg. (35 dni)	Chów do 6 tyg. (42 dni)
Utrzymanie drobiu (Kurniki od K-1 do K-4)	Amoniak	0,047 ¹⁾	0,076 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0004	0,0004
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,025 0,025 0,00285	0,025 0,025 0,00285

¹⁾Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego kurnika, 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.

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				Okres I (1176 h) ³⁾	Okres II (5780 h) ³⁾	Okres III (100 h) ³⁾
Kurniki od K-1 do K-4						
1.	Utrzymanie ptaków	E-1 – E-9 E-24 – E-32 E-47 – E-55 E-70 – E-78	Amoniak	0,0713	0,0819	0,01802
			Siarkowodór	0,000375	0,000465	0,000102
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,02346 0,02346	0,02909 0,02909	0,0064 0,0064
			Amoniak	-	-	0,0411
2.	Utrzymanie ptaków	E-10 – E-23 E-33 – E-46 E-56 – E-69 E-79 – E-92	Siarkowodór	-	-	0,000233
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,01459 0,01459
			Dwutlenek siarki	-	0,000043	-
			Dwutlenek azotu	-	0,02686	-
3.	Nagrzewnice	E-93 – E-96 E-97 – E-100 E-101 – E-104 E-105 – E-108	Tlenek węgla	-	0,00348	-
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	- -	0,00079 0,00079	- -

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

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

3) Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu ze zmniejszoną obsadą, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe podczas chowu pełnej obsady, podokres 3 - pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	20,36
Siarkowodór	0,1143
Pył: ¹⁾	7,22
- w tym pył zawieszony PM10	7,22
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,842
Dwutlenek azotu	0,00354
Dwutlenek siarki	2,154
Tlenek węgla	0,2785

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 – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich 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 2021 r., poz. 1973 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

1. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

2. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 22\,490,58 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	22 354,8
Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji	135,78
RAZEM	22 490,58

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu, 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 2021 r., poz. 1973 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*	0,20	Zużyte źródło światła z budynków inwentarskich, zawierające w szczególności rtęć. Skład: SiO ₄ (88,18018%), pozostałe: Hg, Al, Cu, Mg, Na, CaHPO ₄ , CaCO ₃ , CaF ₂ , Sb ₂ O ₃ , NH ₄ Cl, CdO. Odpady o właściwościach toksycznych, stałe łatwo tłukące się, HP6 – ostra toksyczność.

Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z rozporządzeniem 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).

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 specjalnym szczelnym, zamkniętym, opisanym pojemniku, umieszczonym w pomieszczeniu technicznym, na utwardzonej powierzchni. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

3.3. Sposoby postępowania z odpadami

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP, 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.

-Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

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

-Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Niemniej jednak, w celu zapobiegania powstawaniu odpadów, należy stosować urządzenia lepszej jakości, zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu elektronicznego.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko należy magazynować odpady selektywnie, w specjalnych do tego przeznaczonych i oznaczonych miejscach oraz zgodnie z wymaganiami szczegółowymi w tym zakresie, przekazywać odpady wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne decyzje związane z gospodarowaniem i prowadzić ścisłą ewidencję jakościową i ilościową wytwarzanych odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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 mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 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
Kurnik nr K-1 – K-4			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 14 szt.	16	-

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 wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować za pomocą faktur zużycie energii elektrycznej i paliwa (gazu) z częstotliwością raz na rok oraz paszy z częstotliwością raz na rok i po zakończonym cyklu (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt w kurnikach, w tym stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, rocznie – co najmniej raz w roku, w oparciu o istniejący rejestr (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika, w oparciu o istniejący rejestr. Wyniki wpisywać do książki monitoringu po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25)

7.3. 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).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

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 prądu i wody.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący 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) 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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Również automatycznie sterowany jest program świetlny, który zapewnia odpowiednie oświetlenie pomieszczeń. 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

Jarosław Przybył, prowadzący Gospodarstwo Rolne Jarosław Przybył z siedzibą w m. Mielno 4/1, 62-212 Mieleszyn, reprezentowany przez Bartosza Jeszke w dniu 23.09.2020 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Mielno na działce o nr ewidencyjnym 1/12, obręb Mielno, gm. Mieleszyn, powiat gnieźnieński.

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 2021 r., poz. 2373 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), 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” opracowane przez Ekoinvest. 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 zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

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

Pismem znak: DSR-II-1.7222.35.2020 z dnia 29.06.2021 r. poinformowano Wnioskodawcę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-1.7222.35.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.11.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.11.2021 z dnia 5.11.2021 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.7222.11.2021 z dnia 13.01.2022 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 Drobiu na stan jakości powietrza, związane z chowem drobiu - brojlerów oraz ogrzewaniem budynków ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 240 kW, zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na terenie Fermy w każdym z 4 kurników znajdują się po 4 nagrzewnice zasilane gazem ziemnym o mocy cieplnej równej 120 kW każda, stanowiące instalację spalania paliw na potrzeby cieplne kurników. Wszystkie nagrzewnice posiadają oddzielne odciągi spalin.

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.

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

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 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 2021 r. poz. 1710), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników 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.

Prowadzący instalację zaopatruje Fermę w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza

z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze 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”.

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

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacją) 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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, tj. w pomieszczeniu gospodarczym, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Odpady należy magazynować, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, m.in. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

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 wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W punkcie pozwolenia zintegrowanego dotyczącego opisu instalacji, uwzględniono sposób postępowania produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego, tj. padłych sztuk zwierząt oraz odchodów zwierzęcych (nie stanowią one odpadów).

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 jednorodzinnej w kierunku południowym, w odległości ok. 530 m od granicy działki.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zgodnie 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 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.

Zgodnie BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych.

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 produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających 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 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 stać 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 – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegała 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 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział 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:
Jarosław Przybył
Gospodarstwo Rolne Jarosław Przybył
Mielno 4/1, 62-212 Mieleszyn
Bartosz Jeszke-Pełnomocnik
Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
Aa x 2