



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.108.2019

Poznań, dnia 17 listopada 2020 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, ust. 6 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Kuchty prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta, z siedzibą: ul. Radomska 43, 64-708 Huta, reprezentowanego przez pełnomocnika – Adama Dymka

**ORZEKAM**

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy w m. Wyszyny, gm. Budzyń, 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 świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg w m. Wyszyny, gm. Budzyń, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. b	7 750 stanowisk (1085 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grzegorz Kuchta Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta ul. Radomska 43 64-708 Huta <b>NIP: 7631974844</b> <b>REGON: 302826195</b>

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

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu (tuczu) świń, z łączną obsadą 7 750 stanowisk (1085 DJP), zlokalizowana na działkach o nr ewid. 166/13 i 166/14 obręb Wyszyny, gm. Budzyń. Chów świń odbywa się w 7 budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:
- tuczarnia nr 1 – o obsadzie maksymalnej 1 190 stanowisk i powierzchni chowu 1 012,9 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 2 – o obsadzie maksymalnej 1 130 stanowisk i powierzchni chowu 961,5 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 3 – o obsadzie maksymalnej 950 stanowisk i powierzchni chowu 710,9 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 4 – o obsadzie maksymalnej 1 190 stanowisk i powierzchni chowu 1 012,9 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 5 – o obsadzie maksymalnej 1 190 stanowisk i powierzchni chowu 1 012,9 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 6 – o obsadzie maksymalnej 1 350 stanowisk i powierzchni chowu 996,35 m<sup>2</sup>,
  - tuczarnia nr 7 – o obsadzie maksymalnej 750 stanowisk i powierzchni chowu 568,68 m<sup>2</sup>.
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 7 silosów paszowych: 4 szt. o ładowności 17 Mg każdy, 1 szt. o ładowności 22 Mg, 1 szt. o ładowności 25 Mg i 1 szt. o ładowności 30 Mg,

- zamykane kontenery na padłe sztuki,
- 2 zbiorniki o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup> każdy, na zużytą wodę (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów na głębokiej ściółce (chlewnia nr 1, nr 2, nr 4 i nr 5),
- przyłącza do sieci energetycznej i wodociągowej.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów trzody chlewnej – tuczników do wagi ok. 120 – 130 kg, prowadzony w kojcach grupowych.
- b. W budynkach inwentarskich nr 3, nr 6 oraz nr 7 chów prowadzony jest w technologii bezściółkowej na posadzce rusztowej. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowe o łącznej pojemności 2 594,8 m<sup>3</sup>.
- c. W budynkach inwentarskich nr 1, nr 2, nr 4 oraz nr 5 chów prowadzony jest w systemie głębokiej ściółki.
- d. Cykl tuczu trwa 4 miesiące. Po ukończeniu 3 miesiąca tuczu zwierzęta, które osiągnęły odpowiednią wagę są stopniowo wywożone. Po zakończeniu okresu tuczu budynek jest myty, a następnie dezynfekowany. W ciągu roku przeprowadzane są maksymalnie 3 cykle chowu.
- e. Zwierzęta karmione są paszami granulowanymi. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- f. Pasza zadawana jest z 7 silosów paszowych, w tym 4 szt. o ładowności 17 Mg każdy, 1 szt. o ładowności 22 Mg, 1 szt. o ładowności 25 Mg i 1 szt. o ładowności 30 Mg, stanowiących integralną część instalacji.
- g. Budynki inwentarskie zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
- h. Zwierzęta mają swobodny dostęp do świeżej wody i paszy przez cały czas trwania chowu.
- i. Tuczarnia nr 7 wyposażona jest w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz. Budynek wyposażono w 7 wentylatorów dachowych o wydajności 10 800 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynki nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 posiadają wentylację grawitacyjną.
- j. W celu redukcji emisji amoniaku Prowadzący instalację stosuje preparat EM-probiotyku. Preparat dodawany jest do gnojowicy oraz rozpryskiwany na ściółce.
- k. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- l. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- m. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są wodą bez dodatku detergentów za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych. Zużyta woda z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów bezściółkowy, na rusztach (chlewnia nr 3, nr 6 i nr 7) odprowadzana jest do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą. Z kolei zużyta woda z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów na głębokiej ściółce (chlewnia nr 1, nr 2, nr 4 i nr 5) częściowo odparowuje, a częściowo odprowadzana jest do bezodpływowych zbiorników znajdujących się przy płycie obornikowej (2 zbiorniki o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup> każdy), za chlewniami, a następnie wywożona jest na pola. Jeśli jest to niemożliwe, np. w okresie zimowym, woda gnojowa przepompowywana jest do kanałów na gnojowicę pod chlewnią nr 3, nr 6 lub nr 7.
- n. Na terenie Fermi trzody chlewnej powstaje ok. 90 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w specjalistycznych zamykanych kontenerach na sztuki padłe (pojemnikach), usytuowanych na utwardzonym podłożu, w miejscu ogrodzonym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt. 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.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 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.
- o. Na terenie Fermi trzody chlewnej powstaje gnojowica, w ilości ok. 5032,5 m<sup>3</sup>/rok oraz obornik, w ilości 8225 Mg/rok. Łączna ilość powstającego nawozu naturalnego to ok. 13252,5 Mg/rok. Gnojowica magazynowana jest w betonowych kanałach pod podłogą rusztową, zabezpieczonych przed chemicznym działaniem gnojowicy. Wnioskodawca posiada możliwość zmagazynowania półrocznej produkcji gnojowicy. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermi, bezpośrednio po wytworzeniu ładowany jest na przyczepę ciągnikową i wywożony na pola wymagające nawozów.

Powstająca gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny, na własnych terenach w ilości co najmniej 70 % powstającej gnojowicy. Pozostała ilość gnojowicy zbywana jest na podstawie stosownych umów. Obornik wykorzystywany jest do nawożenia własnych gruntów oraz zbywany okolicznym rolnikom. Gnojowicę i obornik należy wykorzystywać do nawożenia zgodnie z planem nawożenia oraz na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, w szczególności zgodnie 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).

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

- p. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz sprawujący opiekę weterynaryjną (na podstawie stosownej umowy).

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	42	MWh/rok
Woda	14 000	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	6 000	Mg/rok
Słoma	600	Mg/rok
Preparat EM-probiotyki	25	m <sup>3</sup> /rok

## 3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
3. Magazynowanie martwych zwierząt w specjalistycznych zamkniętych kontenerach na sztuki padłe (pojemnikach), usytuowanych na utwardzonym podłożu, w miejscu ogrodzonym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
5. Stosowanie niskobiałkowych zbilansowanych mieszanek paszowych, o odpowiednio dobranych formułach, z optymalnym wykorzystaniem składników pokarmowych (BAT 3 i BAT 4).
6. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
7. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
8. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawy (BAT 5).
10. Wykorzystanie wysokociśnieniowych urządzeń myjących do mycia pomieszczeń dla zwierząt oraz wyposażenia (BAT 5).
11. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń (poidel smoczkowych) dla konkretnych grup produkcyjnych zwierząt przy zapewnieniu dostępności wody (*ad libitum*) (BAT 5).
12. Kontrolowanie i (jeśli konieczne) regularne kalibrowanie urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
13. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
14. Ograniczanie zużycia wody (BAT 6).
15. Oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (BAT 6).
16. Odprowadzanie ścieków do specjalnego pojemnika lub miejsca przechowywania gnojowicy (BAT 7).
17. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynku inwentarskim nr 7 (BAT 8).
18. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).

19. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
20. Umieszczenie urządzeń (silosów z paszą) w sposób ograniczający poziom hałasu (BAT 10).
21. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu, tj. unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe, obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
22. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
23. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
24. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
25. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
26. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
27. Ograniczanie powierzchni gnojowicy uwalniającej emisje (BAT 13).
28. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
29. Umieszczenie otworu wylotowego gazów i pyłów na większej wysokości - powyżej dachu (BAT 13).
30. Wybór miejsc gromadzenia obornika o pojemności wystarczającej do jego przechowywania w okresach, w których nie jest możliwe zagospodarowanie na użytkach rolnych (BAT 15).
31. Przechowywanie obornika w przyłazach polowych umiejscowionych z dala od wód powierzchniowych i podziemnych, które mogłyby zostać zanieczyszczone przez odcieki (BAT 15).
32. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13, BAT 16).
33. Magazynowanie gnojowicy w kanałach pod podłogą rusztową, eliminujące działanie wiatru oraz ograniczające wymianę powietrza na powierzchni gnojowicy (BAT 16).
34. Wykorzystanie zbiorników (kanały na gnojowicę), które są w stanie wytrzymać oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne (BAT 18).
35. Zastosowanie szczelnych urządzeń i sprzętu do gromadzenia i przepompowywania gnojowicy (kanałów na gnojowicę) (BAT 18).
36. Sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników (kanałów na gnojowicę) co najmniej raz w roku (BAT 18).
37. Głęboki kanał gnojowy w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko - odpowiednie techniki żywieniowe wraz z zasadą zmniejszenia powierzchni emitującej amoniak (podłoga rusztowa) lub utrzymywania ściółki w stanie czystym i suchym (podłoga pełna ze ściółką) (BAT 30).
38. 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 w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### **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, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w punktach niniejszej decyzji.
2. Tymczasowe magazynowanie padłych zwierząt w zamkniętym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Odprowadzanie zużytej wody z mycia obiektów inwentarskich do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą oraz do bezodpływowych zbiorników znajdujących się przy płycie obornikowej.
4. Właściwe, zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, nawożenie użytków rolnych gnojowicą i obornikiem.
5. Systematyczne sprawdzanie szczelności kanałów gnojowych i zbiorników oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
6. Magazynowanie środków dezynfekujących w pomieszczeniu technicznym, w oryginalnym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla osób postronnych.
7. Prowadzenie czynności operacyjnych wewnątrz zamkniętych pomieszczeń, na utwardzonych i szczelnych posadzkach, płytach.
8. Stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermi.

9. Prowadzenie nadzoru nad sposobem magazynowania odpadów, w tym szczególnie sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemników do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do zagospodarowania uprawnionym podmiotom; w razie wykrycia uszkodzeń ww. powierzchni i pojemników, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezwzględne usunięcie nieprawidłowości.

## 5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. 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.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru.
- Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany. Emisja w sposób zorganizowany odbywa za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych w tuczarni nr 7. Budynek wyposażono w 7 wentylatorów dachowych o wydajności 10 800 m<sup>3</sup>/h każdy. Emisja z pozostałych tuczarni odbywa się w sposób niezorganizowany, za pomocą otworów (kominków) umiejscowionych na dachu obiektów inwentarskich.
- Pasza zadawana jest do tuczarni poprzez 7 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

#### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Tuczarnia nr 1</b>							
1.	E7/1 do E7/7	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,9	0,65	293	9,04	8 760
<b>Silosy magazynowe pasz</b>							
2.	S1, S2, S4, S5	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,16	293	0,00	18
3.	S3	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,3	0,16	293	0,00	25
4.	S6	pionowy otwarty, skierowany w dół	0,4	0,16	293	0,00	31
5.	S7	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,16	293	0,00	22

### 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 inwentarskiego.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów świń (tuczarnia nr 7)	Amoniak	1,058 <sup>1)2)</sup>
	Siarkowodór	0,3504 <sup>3)</sup>
	Pył: <sup>4)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,24 <sup>3)</sup> 0,24 <sup>3)</sup> 0,0132 <sup>3)</sup>
Chów świń (tuczarnie nr 1 do nr 6)	Amoniak	1,058 <sup>1)2)</sup>

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla świń, 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).

<sup>2)</sup> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

<sup>3)</sup> Emisja zorganizowana.

<sup>4)</sup> 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).

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>Tuczarnia nr 1</b>			
Chów świń	E7/1 do E7/7	Amoniak	0,0129
		Siarkowodór	0,0043
		Pył 2) w tym pył PM10	0,0029 0,0029
<b>Silosy magazynowe pasz</b>			
Załadunek silosu	S, S2, S4, S5	Pył 2) w tym pył PM10	0,0850 0,0850
	S3	Pył 2) w tym pył PM10	0,1250 0,1250
	S6	Pył 2) w tym pył PM10	0,1500 0,1500
	S7	Pył 2)	0,1100
		w tym pył PM10	0,1100

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>3)</sup> 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	8,20 <sup>1)</sup>
Siarkowodór	0,26 <sup>2)</sup>
Pył <sup>2)3)</sup> w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	1,88 <sup>2)</sup> 1,88 <sup>2)</sup> 0,12 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej

<sup>2)</sup> Emisja zorganizowana.

<sup>3)</sup> 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 konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 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

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne, tj. pojenie zwierząt oraz mycie obiektów inwentarskich.
- Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 14\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$
- Ilość wody pobieranej na poszczególne cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [ $\text{m}^3/\text{r}$ ]
Technologiczne – pojenie zwierząt	13 450,00
Technologiczne – mycie budynków	550,00
<b>RAZEM</b>	<b>14 000,00</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia obiektów inwentarskich. Zużyta woda (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów bezściółkowy, na rusztach (chlewnia nr 3, nr 6 i nr 7) odprowadzana jest do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą.

Z kolei zużyta woda (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów na głębokiej ściółce (chlewnia nr 1, nr 2, nr 4 i nr 5) częściowo odparowuje, a częściowo odprowadzana jest do bezodpływowych zbiorników znajdujących się przy płycie obornikowej (2 zbiorniki o pojemności ok.  $5 \text{ m}^3$  każdy), za chlewniami, a następnie wywożona jest na pola, a jeśli jest to niemożliwe, np. w okresie zimowym, woda gnojowa przepompowywana jest do kanałów na gnojowicę pod chlewnią nr 3, nr 6 lub nr 7.

## 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, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,100	Odpady niebezpieczne ze względu na możliwą zawartość: związków rtęci, związków cyny, związków arsenu, miedzi selenu, wanadu, związków cynku i kobaltu. Odpady posiadają właściwości: ekotoksyczne - HP14.

### 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
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w oznakowanym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym, poza zasięgiem osób nieupoważnionych. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

### 6.3.3. Sposób postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- Odpady należy przekazywać do przetwarzania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

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

- magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach, w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, bezpieczeństwo ludzi.
- segregowanie odpadów, w celu ich dalszego odzysku oraz ich przekazywanie uprawnionym podmiotom,
- stosowanie urządzeń oraz przedmiotów trwałych i wielokrotnego użytku.

### 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

- 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **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. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.
- terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży:
  - $L_{Aeq D}$  – 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1	Wentylatory dachowe o wydajności 10 800 m <sup>3</sup> /h w chlewni nr 7 – 7 szt.	16	8
2	Załadunek paszy do silosów – 7 szt.	0,5	-



### **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 Fermy 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 faktury oraz odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29)

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur z częstotliwością raz na tydzień (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt. Liczbę zwierząt monitorować każdorazowo przy zasiedlaniu i opróżnianiu obiektów inwentarskich, monitorować upadki – raz w tygodniu (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika stałego oraz gnojowicy, każdorazowo przy wywozie z gospodarstwa (BAT 29).

### **7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku (obornik stały oraz gnojowica) – raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

### **7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

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

### **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

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

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

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

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

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

### **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

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

### **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

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

### **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W budynku nr 7 funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla świń przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt. Pomieszczenia inwentarskie nie są ogrzewane.

## **II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

## **UZASADNIENIE**

Grzegorz Kuchta prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta, z siedzibą: ul. Radomska 43, 64-708 Huta, reprezentowany przez pełnomocnika – Adama Dymka, w dniu 23.07.2019 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy w m. Wyszyny, gm. Budzyń

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. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczący Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Wyszyny, gmina Budzyń” opracowany przez ODUM Zakład Usługowy s.c., oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 16.06.2020 r., 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: DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 9.10.2020 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 Fermi Trzody Chlewnej na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

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 świń 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 oraz wykazał zastosowanie na terenie Fermi technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

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

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób niezorganizowany w przypadku jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. Dla emisji amoniaku z pomieszczeń dla świń określona została graniczna wielkość emisji (BAT-AEL), w związku z tym wielkość emisji amoniaku dla źródła wyrażona w kg/stanowisko/rok oraz dla instalacji w Mg/rok jest emisją całkowitą. 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 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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych chlewni nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne, tj. pojenie zwierząt oraz mycie obiektów inwentarskich.

W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o faktury oraz odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia obiektów inwentarskich. Zużyta woda (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów bezściółkowy, na rusztach (chlewnia nr 3, nr 6 i nr 7) odprowadzana jest do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą.

Z kolei zużyta woda (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów na głębokiej ściółce (chlewnia nr 1, nr 2, nr 4 i nr 5) częściowo odparowuje, a częściowo odprowadzana jest do bezodpływowych zbiorników znajdujących się przy płycie obornikowej (2 zbiorniki o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup> każdy), za chlewniami, a następnie wywożona jest na pola, a jeśli jest to niemożliwe, np. w okresie zimowym, woda gnojowa przepompowywana jest do kanałów na gnojowicę pod chlewnią nr 3, nr 6 lub nr 7.

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. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się 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: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. 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 instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wnioskodawca obowiązany jest posiadać plan nawożenia, a wykorzystanie nawozów naturalnych w postaci gnojowicy oraz obornika, prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi, m.in. zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”

W niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

Mając powyższe na uwadze, dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży zgodnie z pkt 2 lit. a i lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia 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 świń wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT). Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkowania i uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Grzegorz Kuchta  
Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta  
ul. Radomska 43, 64-708 Huta
2. Adam Dymek – pełnomocnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW)  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2