



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.125.2019

Poznań, dnia 6 października 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 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 Kotaraka, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kotarak, Sypniewo, ul. Jeziorna 19, 64-830 Margonin, 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 (Ferma Trzody Chlewnej), położonej w m. Kunowo, gm. Łobżenica, 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. Kunowo, gm. Łobżenica, powiat pilski	ust. 6 pkt 8 lit. b	6 480 szt. (907,2 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grzegorz Kotarak Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kotarak Sypniewo, ul. Jeziorna 19 64-830 Margonin NIP: 7642161837 REGON: 300353083

* 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 6 480 szt. (907,2 DJP), zlokalizowana na działkach o nr ewid. 238/3, 239/1, 240, 241/5, 241/10, 241/11 obręb Kunowo, gm. Łobżenica, powiat pilski. Chów świń odbywa się w sześciu budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:
- tuczarnia nr 1 – o obsadzie 360 szt. (50,4 DJP) i powierzchni (kojców) 287 m²,
 - tuczarnia nr 2 – o obsadzie 680 szt. (95,2 DJP) i powierzchni (kojców) 543 m²,
 - tuczarnia nr 3 – o obsadzie 1 490 szt. (208,6 DJP) i powierzchni (kojców) 1 192 m²,
 - tuczarnia nr 4 – o obsadzie 1 490 szt. (208,6 DJP) i powierzchni (kojców) 1 192 m²,
 - tuczarnia nr 5 – o obsadzie 1 220 szt. (170,8 DJP) i powierzchni (kojców) 976 m²,
 - tuczarnia nr 6 – o obsadzie 1 240 szt. (173,6 DJP) i powierzchni (kojców) 992 m².
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- ujęcie wód podziemnych,
 - 6 silosów paszowych: 3 szt. o ładowności 25 Mg każdy, 2 szt. o ładowności 10 Mg każdy i 1 szt. o ładowności 20 Mg,

- konfiskator na padłe sztuki,
- 9 zbiorników na gnojowicę (5 zbiorników betonowych naziemnych o pojemności 480 m³ każdy (z których 3 zbiorniki obecnie nieużywane) oraz 4 zbiorniki żelbetowe podziemne o pojemności 50 m³, 40 m³ i 2 szt. o pojemności 20 m³ każdy),
- przyłącza do sieci energetycznej i wodociągowej.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest tucz świń, prowadzony w kojcach, w technologii bezściółkowej, na posadzkach rusztowych. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowe o łącznej pojemności 5 153 m³.
- b. Cykl tuczu trwa 4 miesiące. Po ukończeniu 3 miesiąca tuczu zwierzęta, które osiągnęły wagę ok. 120 kg są stopniowo wywożone. Po zakończeniu okresu tuczu budynek jest myty, a następnie dezynfekowany.
- c. Zwierzęta karmione są paszami granulowanymi. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- d. Pasza zadawana jest z 6 silosów paszowych, z czego silos nr 1 o ładowności 25 Mg zasila tuczarnię nr 1 i nr 2, silos nr 2 o ładowności 20 Mg zasila tuczarnię nr 3, silosy nr 3 i nr 4 o ładowności 10 Mg każdy zasilają tuczarnię nr 4, silos nr 5 o ładowności 25 Mg zasila tuczarnię nr 5, silos nr 6 o ładowności 25 Mg zasila tuczarnię nr 6, stanowiących integralną część instalacji.
- e. Tuczarnie nr 1, nr 5 i nr 6 wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz. Budynki wyposażone są w następującą ilość wentylatorów:
 - tuczarnia nr 1 – 2 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 000 m³/h każdy,
 - tuczarnia nr 5 – 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 300 m³/h każdy,
 - tuczarnia nr 6 – 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 300 m³/h każdy.
 Budynki 2, 3 i 4 posiadają wentylację grawitacyjną.
- f. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- h. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- i. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są wodą bez dodatku detergentów za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych. Woda z mycia pomieszczeń gromadzona jest w kanałach gnojowych, z których odprowadzana jest do zbiorników na gnojowicę.
- j. Na terenie Fermy powstaje ok. 75,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, a następnie przekazywane do przetworzenia. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- k. Na terenie Fermy powstaje w ciągu roku około 10 692 m³ gnojowicy. Powstała gnojowica magazynowana jest w kanałach podrusztowych oraz w 6 zbiornikach na gnojowicę o łącznej pojemności 6 263 m³, zapewniającej 6-miesięczny okres magazynowania. Gnojowica wykorzystywana jest do nawożenia na gruntach własnych oraz przekazywana jest okolicznym rolnikom. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.
- l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia trzody, na podstawie stosownej umowy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	36	MWh/rok
Woda	17 958	m ³ /rok
Pasza	6 170	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie padłych sztuk w szczelnym konfiskatorze na utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- e. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- i. Stosowanie do czyszczenia budynków wody pod wysokim ciśnieniem, co wpływa na oszczędność zużycia wody (BAT 5, BAT 6).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- n. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- o. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- p. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- q. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- r. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- s. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- t. Ograniczanie powierzchni gnojowicy uwalniającej emisje (BAT 13).
- u. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (BAT 13).
- v. Zmniejszenie stosunku między powierzchnią emitującą amoniak, a objętością zbiornika z gnojowicą (BAT 16).
- w. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 16).
- x. Elastyczne przykrycie zbiornika z gnojowicą (BAT 13, BAT 16).
- y. Głęboki kanał gnojowy w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko (odpowiednie techniki żywieniowe) (BAT 30).
- z. 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

- a. Magazynowanie odpadów odbywa się z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji dotyczącymi gospodarki odpadami.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Przechowywanie gnojowicy w kanałach gnojowych oraz zewnętrznych zbiornikach na gnojowicę zabezpieczonych przed dopływem wód deszczowych.
- d. Odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do szczelnych kanałów gnojowych, a następnie do szczelnych zbiorników na gnojowicę.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku 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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany. Emisja w sposób zorganizowany odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych w tuczarniach nr 1, nr 5 i nr 6. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 9 szt. wentylatorów mechanicznych. Emisja w sposób niezorganizowany odbywa się w tuczarniach nr 2, nr 3 i nr 4, za pomocą otworów (kominków) umiejscowionych na dachu obiektów inwentarskich.
- c. Pasza zadawana jest do tuczarni poprzez 6 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- d. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

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]	
Tuczarnia nr 1							
1.	E1/1, E1/2	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,60	293	13,75	8 760
Tuczarnia nr 5							
2.	E5/1 do E5/4	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,80	293	12,32	8 760
Tuczarnia nr 6							
3.	E6/1 do E6/3	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,0	0,80	293	12,32	8 760
Silosy magazynowe pasz							
4.	S1	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,15	293	0,00	9
5.	S2	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	16
6.	S3, S4	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,0	0,10	293	0,00	35
7.	S5, S6	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,15	293	0,00	30

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 1, tuczarnia nr 5, tuczarnia nr 6)	Amoniak	1,26 ¹⁾²⁾
	Siarkowodór	0,0438 ³⁾
	Pył: ⁴⁾	0,24 ³⁾
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,24 ³⁾ 0,0132 ³⁾
Chów świń (tuczarnia nr 2, tuczarnia nr 3, tuczarnia nr 4)	Amoniak	1,26 ¹⁾²⁾

¹⁾ 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).

²⁾ Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

³⁾ Emisja zorganizowana.

⁴⁾ 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 ¹⁾ [kg/h]
Tuczarnia nr 1			
Chów świń	E1/1, E1/2	Amoniak	0,0259
		Siarkowodór	0,0009
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0049 0,0049
Tuczarnia nr 5			
Chów świń	E5/1 do E5/4	Amoniak	0,0439
		Siarkowodór	0,0015
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0084 0,0084
Tuczarnia nr 6			
Chów świń	E6/1 do E6/3	Amoniak	0,0595
		Siarkowodór	0,0021
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0113 0,0113
Silosy magazynowe pasz			
Załadunek silosu	S1	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,1250 0,1250
	S2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,1000 0,1000
	S3, S4	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0500 0,0500
	S5, S6	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,1500 0,1500

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory we wszystkich budynkach, trwa 5 376 godzin w ciągu roku.; podokres 2 – pracuje część wentylatorów we wszystkich budynkach, trwa 2 688 godzin w ciągu roku.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,16 ¹⁾
Siarkowodór	0,12 ²⁾
Pył ²⁾³⁾	0,69 ²⁾
w tym pył zawieszony PM 10	0,69 ²⁾
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,05 ²⁾

¹⁾ Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej

²⁾ Emisja zorganizowana.

³⁾ 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. 202 ust. 6, 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.), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 6, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2020 r., poz. 310 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma trzody chlewnej wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji (pojenie inwentarza, cele porządkowe) z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 241/10, obręb Kunowo, gmina Łobżenica. Woda ujmowana jest z utworów czwartorzędowych w systemie całorocznym.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{s \text{ maks.}} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d. \text{ śr.}} = 41,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \text{ dopuszczalne}} = 17 \text{ 958,0 m}^3/\text{rok}$$

- c. Ilość wody pobieranej na poszczególne cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m^3/r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	13 578,0
Technologiczne – mycie budynków	4 380,0
RAZEM	17 958,0

6.2.2. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.3. Monitoring ilości pobieranej wody

- a. Pomiar ilości wody należy prowadzić przy pomocy wodomierza zlokalizowanego w budynku hydroforni.
- b. Raz na tydzień prowadzić pomiar ilości pobieranej/wykorzystywanej wody w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywać go w stosownym rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji. W przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym. Jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie na podstawie średniodobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.
- c. Wykonywać raz na 5 lat pomiary statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- d. Wykonywać raz na 5 lat roku pomiar wydajności studni.

6.2.4. Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich trafia do kanałów gnojowych, a następnie do zbiorników na gnojowicę i wraz z nią jest wykorzystywana jako nawóz.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią: zużyte świetlówki. Skład: polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu, argon, halon, szkło. Właściwości: ekotoksyczność.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowania odpadów – w budynku technicznym. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności – chów świń – nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- stosowanie źródeł światła o przedłużonym czasie eksploatacji oraz odpowiedni serwis instalacji elektrycznej,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**
- oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:
- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Tuczarnia nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 000 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Tuczarnia nr 5			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 300 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Tuczarnia nr 6			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 300 m ³ /h – 3 szt.	16	8

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 tydzień. 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 stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Monitoring liczby ubywających i przybywających zwierząt należy prowadzić podczas zakupu oraz sprzedaży zwierząt. Monitoring upadków zwierząt należy prowadzić codziennie (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy oraz ewidencję jej rozchodów do wykorzystania rolniczego jako nawóz. Monitoring produkcji gnojowicy należy prowadzić podczas jej wywozu, dwa razy w roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie 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 Fermi 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 budynkach inwentarskich 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. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Grzegorz Kotarak, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kotarak, Sypniewo, ul. Jeziorna 19, 64-830 Margonin, reprezentowany przez pełnomocnika – Adama Dymka, w dniu 18.09.2019 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg. Instalacja zlokalizowana na działkach o nr ewid. 239/1, 240 (Prowadzący instalację nie posiada obecnie tytułu prawnego do ww. działek), 238/3, 241/5, 241/10, 241/11 obręb Kunowo, gm. Łobżenica, powiat pilski.

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 Kunowo, gmina Łobżenica” opracowany przez ODUM Zakład Usługowy s.c. 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 Klimatu 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, pismem znak: DSR-II-1.7222.125.2019 z dnia 24.06.2020 r., na postawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Ze względu na fakt, iż pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wody – pobór wody na potrzeby instalacji, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

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-1.7222.125.2019 z dnia 2.09.2020 r. oraz z dnia 10.09.2020 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały 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 wyłącznie 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. Jednocześnie w pozwoleniu nie określono wielkości emisji ze zbiorników magazynowych na gnojowicę znajdujących się na terenie Fermi, z których gazy i pyły również odprowadzane są w sposób niezorganizowany, ponieważ graniczne wielkości emisyjne dotyczą wyłącznie pomieszczeń dla świń.

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.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 241/10, obręb Kunowo, gm. Łobżenica. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich). Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynoszą $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 34,0 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Pile znak: GT/GH/583/76 z dnia 9.04.1976 r.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ilości pobieranej wody z ujęcia wód podziemnych oraz wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni zgodnie z punktem I.6.2.3. i pkt I.7. niniejszej decyzji.

W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia splywa do kanałów gnojnych, a następnie do 6 szt. zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności 6 263 m^3 . Woda wraz z gnojowicą wykorzystywana jest jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych.

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.

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

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi, z zachowaniem zasad segregacji, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów ustawy o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów (art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska), odstąpiono od wymagania określonego w art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska i nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej.

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:

- w kierunku północnym – droga gminna, zabudowa zagrodowa, tereny użytkowane rolniczo,
- w kierunku wschodnim – tereny użytkowane rolniczo, zabudowa zagrodowa,
- w kierunku południowym – tereny użytkowane rolniczo, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, pas zadrzewień, jezioro,
- w kierunku zachodnim – tereny użytkowane rolniczo, pas zadrzewień, jezioro.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, sąsiadujące od zachodu z terenem instalacji i zlokalizowane w kierunku północnym w odległości ok. 10 m od granic instalacji oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 80 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

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

Za uchylenie i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grzegorz Kotarak
Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kotarak
Sypniewo, ul. Jeziorna 19, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – pełnomocnik
Zakład Usługowy „Odum” s.c.
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (ePUAP)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Minister Klimatu
(na adres e-mail: pozwolenia.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