



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.92.2021

Poznań, dnia 16 listopada 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) oraz art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo

ORZEKAM

I. Zmieni decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 22.11.2013 r., udzielającą Spółdzielni Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior – fermy trzody chlewnej w m. Siernicze Małe, gm. Ostrowite, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2014 z dnia 11.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Pkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	ust. 6 pkt 8 lit. b	6 620 szt. (669,2DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Spółdzielnia Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36 62-306 Kołaczkowo NIP: 789-17-34-373 REGON: 301413261
Instalacja do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior	ust. 6 pkt 8 lit. c	1 020 szt. (331,8 2DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

* 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).

2. Pkt I.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

Instalacje, wymagające pozwolenia zintegrowanego stanowią instalacje do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior. Chów odbywa się w 10 budynkach inwentarskich:

- budynek nr 1 - o powierzchni chowu 444 m² i maksymalnej obsadzie 160 szt. dla loch próśnych oraz 60 szt. dla loszek,
- budynek nr 2 - o powierzchni chowu 592 m² i maksymalnej obsadzie 700 szt. warchlaków i 1700 szt. prosiąt,
- budynek nr 3 - o powierzchni chowu 965 m² i maksymalnej obsadzie 370 szt. dla loch, 60 szt. loszek, 8 szt. knurów,
- budynek nr 4 - o powierzchni chowu 1065 m² i maksymalnej obsadzie 210 szt. macior i 1700 szt. prosiąt oraz 700 szt. warchlaków,
- budynek nr 5 o powierzchni chowu 596 m² i maksymalnej obsadzie 320 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników,

- budynek nr 6 o powierzchni chowu 596 m² i maksymalnej obsadzie 320 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników,
- budynek nr 7 o powierzchni chowu 272 m² i maksymalnej obsadzie 320 szt. warchlaków i 780 szt. prosiąt,
- budynek nr 8 o powierzchni chowu 596 m² i maksymalnej obsadzie 320 szt. warchlaków i 480 szt. tuczników,
- budynek nr 9 o powierzchni chowu 360 m² i maksymalnej obsadzie 160 szt. loch prośnych,
- budynek nr 10 o powierzchni chowu 1860 m² i maksymalnej obsadzie 1000 szt. warchlaków i 1500 szt. tuczników.

Łączna obsada wynosi 11828 szt. (1 087,8 DJP).

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:

- 13 silosów paszowych: 5 szt. o pojemności 5 m³ każdy oraz 8 szt. o pojemności 14 m³ każdy,
- wiata magazynowa,
- budynek agregatu prądotwórczego,
- waga wozowa z budynkiem,
- budynek paszarni z częścią socjalno-biurową,
- stodoła,
- sieć kanalizacji gnojowej z kanałami gnojowymi i wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę w budynkach chlewni oraz zbiornikami zewnętrznymi.

3. Pkt I.1.2. ppkt 5 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Zwierzęta przebywają w 10 budynkach inwentarskich - chlewniach:

- Budynek nr 1 przeznaczony do chowu loch (loch prośne - 160 stanowisk, loszki - 60 stanowisk). Zwierzęta utrzymywane są w kojcach zbiorowych w systemie bezściołkowym na rusztach betonowych, częściowych. Budynek wyposażony jest w 4 sztuki wentylatorów dachowych o wydajności 4 730 m³/h każdy.
- Budynek nr 2 przeznaczony do odchowu warchlaków w ilości 2400 stanowisk w kojcach zbiorowych. Stosowany jest system bezściołkowym na rusztach plastikowych. Budynek wyposażony jest w 7 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy. Budynek jest ogrzewany wg potrzeb za pomocą przenośnej nagrzewnicy olejowej o mocy 29 kW.
- Budynek nr 3 - w budynku wyodrębnione są następujące sektory: krycia na 370 stanowiskach w kojcach zbiorowych, 60 stanowisk dla loszek (kocce zbiorowe) oraz na 8 indywidualnych stanowisk dla knurów. Stosowany jest system bezściołkowym na rusztach betonowych, częściowych. Budynek nie jest ogrzewany. Budynek wyposażony jest w 10 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8000 m³/h każdy.
- Budynek nr 4 - w budynku wyodrębnione są następujące sektory: porodowy na 210 stanowisk dla macior oraz 1 700 stanowisk dla prosiąt, odchownia prosiąt (warchlaki) na 700 stanowisk. Stosowany jest system bezściołkowy na rusztach betonowych. Budynek ogrzewany wg potrzeb za pomocą przenośnej nagrzewnicy olejowej o mocy 29 kW. Budynek wyposażony jest w 12 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy.
- Budynek nr 5 - w budynku stosowany jest system bezściołowy na rusztach betonowych. Budynek nie jest ogrzewany. W budynku utrzymywane są warchlaki – 320 stanowisk i tuczniaki – 480 stanowisk. Budynek wyposażony jest w 6 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy.
- Budynek nr 6 - w budynku stosowany jest system bezściołowy na rusztach betonowych. Budynek nie jest ogrzewany. Budynek wyposażony jest w 6 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy.
- Budynek nr 7 - w budynku mieści się „kuchnia”, gdzie zlokalizowany jest system WEDA do przygotowania mokrej karmy dla zwierząt oraz w drugiej części odchownia warchlaków – 320 stanowisk oraz prosiąt 780 stanowisk. System chowu na rusztach. W dachu budynku znajdują się 3 wentylatory o wydajności 22 900 m³/h.
- Budynek nr 8 - w budynku stosowany jest system bezściołowy na rusztach betonowych. Budynek nie jest ogrzewany. Budynek wyposażony jest w 6 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy. W budynku utrzymuje się 480 sztuk tuczników oraz 320 sztuk warchlaków.

- Budynek nr 9 - w budynku stosowany jest system bezściółowy na rusztach betonowych. W budynku prowadzi się chów loch w ilości 160 stanowisk. Budynek wyposażony jest w 6 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy.
- Budynek nr 10 - w budynku stosowany jest system bezściółowy na rusztach betonowych. Budynek nie jest ogrzewany. Budynek wyposażony jest w 7 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy (w dachu znajdują się również 7 wlotów powietrza). W budynku utrzymuje się tuczniaki w ilości 1500 sztuk i warchlaki w ilości 1000 sztuk.

4. Pkt I.1.2. ppkt 10 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Na terenie Fermy znajduje się 13 szt. silosów paszowych, w tym:

- przy budynku nr 1 - 1 silos o pojemności 5 m³,
- przy budynku nr 2 - 1 silos o pojemności 5m³,
- przy budynku nr 3 - 2 silosy o pojemności 5 m³ oraz 14 m³,
- przy budynku nr 4 - 2 silosy o pojemności 5 m³ oraz 14 m³,
- przy budynkach nr 6,7,8 - 5 silosów o pojemności 14 m³ każdy
- przy budynku nr 9 - 2 silosy o pojemności 5 m³ oraz 14 m³.

5. Pkt I.1.2. ppkt 13 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

13. Na terenie Fermy powstaje ok. 100 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w kontenerze dostarczonym przez odbiorcę padliny na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L. z 2009 r., t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

6. Pkt I.1.2. ppkt 14 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

14. Gnojowica jest grawitacyjnie odprowadzana systemem kanałów do zbiorników wewnętrznych zlokalizowanych pod rusztami poszczególnych chlewni, następnie spływa do zewnętrznych zbiorników na gnojowicę zlokalizowanych pomiędzy chlewniami (1 zbiornik na 2 budynki inwentarskie). Pojemność zbiorników pod rusztami oraz czterech zamkniętych zbiorników zewnętrznych wynosi łącznie 14 179 m³. Zapewnia ona możliwość magazynowania gnojowicy przez okres sześciu miesięcy. Odchody zwierząt są zagospodarowane zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Wówczas zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów nie jest traktowana jako odpad.

Roczna ilość gnojowicy powstającej w wyniku prowadzonego chowu zwierząt wynosi 16225 m³/rok.

7. Pkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	612 000,0
Woda	m ³ /rok	37 789,8
Pasza	Mg/rok	6 500,00
Środki dezynfekcyjno-czyszczące	Mg/rok	4,0
Olej opałowy	Mg/rok	9,0

8. Punkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1). Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- c. Wieloetapowe żywienie, w którym składniki diety dostosowane są do wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- d. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu i fosforu (BAT 4 i BAT 5).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody odczyty w cyklach miesięcznych (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Stosowanie automatycznego systemu pojenia, wyposażonego w poidelka miseczkowe i smoczkowe minimalizujące rozlewanie wody (BAT 5).
- h. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- i. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej ograniczającej zużycie wody (BAT 5 i 6).
- j. Odprowadzanie zużytej wody z czyszczenia pomieszczeń inwentarskich do kanałów gnojnych i zbiorników na gnojowicę. (BAT 7).
- k. Systematyczna kontrola napełnienia zbiorników na gnojowicę.
- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- o. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- p. Automatyczny system karmienia na mokro (BAT 11).
- q. Prowadzenie chowu bezściółkowego (BAT 11).
- r. Utrzymywanie w sprawności systemu odbiorczego gnojowicy z budynków inwentarskich (BAT 13).
- s. Utrzymywanie w czystości kopców i rusztów (BAT 13).
- t. Przechowywanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach pod przykryciem (BAT 13 i BAT 16).
- u. Ograniczanie mieszania gnojowicy (BAT 16).
- v. Przekazywanie gnojowicy do biogazowni (BAT 20).
- w. Wykorzystywanie nadwyżki gnojowicy na gruntach rolnych. Aplikacja gnojowicy poprzez stosowanie aplikatorów doglebowych lub wleczonych wężu polewowych (BAT 21).
- x. Bieżące usuwanie gnojowicy do zewnętrznych zbiorników naziemnych (BAT 31).
- y. 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.

9. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne prowadzone w 10 budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszono PM10 i PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, powstających w związku z chowem trzody chlewnej i eksploatacją w wybranych chlewniach - olejowych nagrzewnic powietrza.

2. Budynki inwentarskie nr 2 i nr 4 ogrzewane są za pomocą 2 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy) o mocy 29 kW każda (po 1 nagrzewnicy z otwartymi komorami spalania w budynku). Produkty spalania oleju wprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
3. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z 10 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 67 szt. wentylatorów dachowych gdzie:
 - a. budynek nr 1 jest wyposażony w 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 730 m³/h każdy,
 - b. budynek inwentarski nr 2 jest wyposażony w 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy, budynek jest ogrzewany okresowo (4 380 h/rok) za pomocą przenośnej nagrzewnicy olejowej o mocy 29 kW,
 - c. budynek nr 3 jest wyposażony w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - d. budynek nr 4 jest wyposażony w 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy, budynek jest ogrzewany okresowo (4 380 h/rok) za pomocą przenośnej nagrzewnicy olejowej mocy 29 kW,
 - e. budynek nr 5 jest wyposażony w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - f. budynek nr 6 jest wyposażony w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - g. budynek nr 7 jest wyposażony w 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy,
 - h. budynek nr 8 jest wyposażony w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - i. budynek nr 9 jest wyposażony w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - j. budynek nr 10 jest wyposażony w 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy.

5.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Budynek nr 1							
E-1 do E-4	wentylator dachowy pionowy zadaszony	5,5	0,4	4 730	10,46	293	8 760
Budynek nr 2							
E-5 do E-11	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 3							
E-12 do E-21	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 4							
E-22 do E-33	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 5							
E-34 do E-39	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760

Budynek nr 6							
E-40-E-45	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 7							
E-46 do E-48	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,8	22 900	12,66	293	8 760
Budynek nr 8							
E-49 do E-54	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 9							
E-55 do E-60	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760
Budynek nr 10							
E-61 do E-67	wentylator dachowy pionowy otwarty	5,5	0,5	8 000	11,32	293	8 760

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

5.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie loch prośnych i loszek (Budynek nr 1)	Amoniak ¹⁾	2,68
	Siarkowodór	0,163
	Pył w tym:	0,16
	Pył zawieszony PM10	0,077
	Pył zawieszony PM2,5	0,0088
Odchowalnia prosiąt i odchowalnia warchlaków (Budynek nr 2)	Amoniak ¹⁾	0,52
	Siarkowodór	0,063
	Pył w tym:	0,08
	Pył zawieszony PM10	0,038
	Pył zawieszony PM2,5	0,0044
Utrzymywanie loch, loch luźnych, loszek i knurów (Budynek nr 3)	Amoniak ¹⁾	2,6
	Siarkowodór	0,156
	Pył w tym:	0,16
	Pył zawieszony PM10	0,077
	Pył zawieszony PM2,5	0,0088
Utrzymywanie lochy z prosiętami i prosięta (Budynek nr 4)	Amoniak ¹⁾	5,15
	Siarkowodór	0,109
	Pył w tym:	0,16
	Pył zawieszony PM10	0,077
	Pył zawieszony PM2,5	0,0088
Utrzymywanie warchlaków (Budynek nr 4)	Amoniak ¹⁾	0,36
	Siarkowodór	0,109
	Pył w tym:	0,16
	Pył zawieszony PM10	0,077
	Pył zawieszony PM2,5	0,0088

Utrzymywanie tuczników (Budynek nr 5, 6, 8, 10)	Amoniak ¹⁾	2,28
	Siarkowodór	0,204
	Pył w tym:	0,176
	Pył zawieszony PM10	0,0848
	Pył zawieszony PM2,5	0,0097
Utrzymywanie prosiąt i warchlaków (Budynek nr 7)	Amoniak ¹⁾	0,5
	Siarkowodór	0,063
	Pył w tym:	0,08
	Pył zawieszony PM10	0,038
	Pył zawieszony PM2,5	0,0044
Utrzymywanie loch prośnych (Budynek nr 9)	Amoniak ¹⁾	2,6
	Siarkowodór	0,128
	Pył w tym:	0,16
	Pył zawieszony PM10	0,077
	Pył zawieszony PM2,5	0,0088

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 688 (Dz. U. UE L. z 2017 r., t. 43, str. 231).

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie trzody chlewnej - lochy prośne i loszki (Budynek nr 1)	E-1 do E-4	Amoniak	0,0168
		Siarkowodór	0,001
		Pył ²⁾ w tym:	0,001
		Pył zawieszony PM10	0,000482
Utrzymanie trzody chlewnej - prosiąt i warchlaków, nagrzewnica olejowa (Budynek nr 2)	E-5 do E-11	Amoniak	0,0204
		Siarkowodór	0,0025
		Dwutlenek siarki	0,00148
		Dwutlenek azotu	0,00216
		Tlenek węgla	0,00026
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00388 0,00187
Utrzymanie trzody chlewnej - loch, loch luźnych, loszek i knurów (Budynek nr 3)	E-12 do E-21	Amoniak	0,0132
		Siarkowodór	0,0008
		Pył ²⁾ w tym:	0,0008
		Pył zawieszony PM10	0,000368
Utrzymanie trzody chlewnej - lochy z prosiętami i prosiętami, nagrzewnica olejowa (Budynek nr 4)	E-22 do E-33	Amoniak	0,0127
		Siarkowodór	0,0027
		Dwutlenek siarki	0,00086
		Dwutlenek azotu	0,00126
		Tlenek węgla	0,00015
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00135 0,000651
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczniaki (Budynek nr 5, 6, 8)	E-34 do E-39 E-40 do E-45 E-49 do E-54	Amoniak	0,0348
		Siarkowodór	0,0031
		Pył ²⁾ w tym:	0,0027
		Pył zawieszony PM10	0,0013

Utrzymywanie trzody chlewnej - prosięta i warchlaki (Budynek nr 7)	E-46 do E-48	Amoniak	0,0209
		Siarkowodór	0,0026
		Pył ²⁾ w tym:	0,0033
		Pył zawieszony PM10	0,0016
Utrzymywanie trzody chlewnej - loch prośnych (Budynek nr 9)	E-55 do E-60	Amoniak	0,0079
		Siarkowodór	0,0004
		Pył ²⁾ w tym:	0,0005
		Pył zawieszony PM10	0,00024
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczniki (Budynek nr 10)	E-61 do E-67	Amoniak	0,0897
		Siarkowodór	0,0083
		Pył ²⁾ w tym:	0,0072
		Pył zawieszony PM10	0,00347

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	16,28
Siarkowodór	1,63
Pył ¹⁾	1,465
w tym pył zawieszony PM10	0,706
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0806
Dwutlenek siarki	0,1811
Dwutlenek azotu	0,2649
Tlenek węgla	0,0317

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

5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych chlewni, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

10. Pkt I.5.2.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.2 Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, woda wykorzystana do mycia pomieszczeń inwentarskich trafia do kanałów gnojnych i zbiorników na gnojowicę.

11. Pkt I.5.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

l.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w opisanych, szczelnych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	Magazynowany w sztywnych pojemnikach lub workach umieszczonych w szczelnych, przykrytych pojemnikach zbiorczych, ustawionych w budynku magazynu odpadów, usytuowanym w okolicy zbiorników typu Corteny. Budynek jest zamknięty, oznakowany jako magazyn odpadów. Podłoże w budynku utwardzone. Pojemniki opisane zgodnie z

			<p>kodek odpadów. Jeżeli odpady będą umieszczone w pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach o pojemności powyżej 5 litrów, na każdym z ww. będzie umieszczane jednostkowe oznakowanie czyli etykieta. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	<p>Magazynowane w workach foliowych, umieszczonych w szczelnych, przykrytych i opisanych pojemnikach ustawionych w budynku magazynu odpadów, usytuowanym w pobliżu zbiorników typu Corteny. Budynek jest zamknięty, oznakowany jako magazyn odpadów. Podłoże w budynku utwardzone. Pojemniki opisane zgodnie z kodem odpadów, ustawione w wydzielonym miejscu w budynku. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.</p>
2.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	

12. Pkt I.5.4.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
	Pora dnia	Pora nocy
Budynek nr 1		
Wentylatory dachowe o wydajności 4 730 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Budynek nr 2		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Budynek nr 3		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek nr 4		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
Budynek nr 5		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek nr 6		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek nr 7		
Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek nr 8		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek nr 9		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek nr 10		
Wentylatory dachowe o wydajności 8 000 m ³ /h – 7 szt.	16	8

13. Pkt I.6 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. 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

6.1. Monitorowanie parametrów procesu

- 6.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 6.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

- 6.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez prowadzenie rejestrów sztuk padłych z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29).
- 6.1.4. Monitorowanie za pomocą rejestrowania ilości beczkwozów, które wykorzystywane są do opróżnienia zbiorników i zagospodarowania gnojowicy na użytkach rolnych z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29).

6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo w oparciu o analizę ilości zużytej paszy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

6.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

6.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

14. Pkt. I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6. 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.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r., udzielającej Spółdzielni Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior – fermy trzody chlewnej w m. Siernicze Małe, gm. Ostrowite, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2014 z dnia 11.12.2014 r. pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r., udzielającą Spółdzielni Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior – fermy trzody chlewnej w m. Siernicze Małe, gm. Ostrowite, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Spółdzielnia Producentów Trzody Chlewnej „Agrikola”, ul. Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo, w dniu 22.08.2018 r. złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i 750 stanowisk dla macior – fermy trzody chlewnej w m. Siernicze Małe, gm. Ostrowite, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b – c załącznika

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

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 20.08.2018 r. (data wpływu: 22.08.2018 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r. ze zm. Wnioskodawca załączył kopię decyzji Wójta Gminy Ostrowite ROŚ.6220.4.2012 z dnia 19.08.2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Siernicze Małe 42, Gmina Ostrowite na działkach nr 61/1 i 61/2.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.94.2017 z dnia 18.01.2017 r., dotyczące analizy warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w związku z publikacją 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.

Ponadto, wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji obejmuje swoim zakresem zalecenia wynikające z przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.1.11.2017) udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r., ze zm.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” sporządzone przez EKO-INWEST Marzena Kaźmierczak, ul. Karłowicza 9/36, 62-510 Konin wraz ze stosownymi uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z 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 przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego i złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Na wnioski Prowadzącego instalację (wpływ dnia 31.01.2019 r. i 27.02.2019 r.), postanowieniami znak: DSR-II-1.7222.102.2018 z dnia 8.03.2019 i 28.02.2019 r. dwukrotnie przedłużano termin na usunięcie braków formalnych. Wnioskodawca usunął braki formalne jednocześnie składając wyjaśnienia merytoryczne. Wskutek pojawienia się nowych okoliczności, tutejszy Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył stosowane wyjaśnienia merytoryczne. Ponadto, pismami z dnia 2.02.2021 r., 21.06.2021 r., złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.92.2021 z dnia 15.06.2021 r., zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Poinformowano również Prowadzącego instalację, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.102.2018 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.92.2021.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.92.2021 z dnia 8.07.2021 r. poinformował Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

W toku postępowania, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, pismem znak: ODI.703.494.5.2019.KK z dnia 4.12.2019 r. przekazał tutejszemu Organowi wyniki kontroli w wyniku

której stwierdzono naruszenie warunków decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r. ze zm. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli uwzględnione zostały przez Prowadzącego instalację w przedmiotowym wniosku.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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 688. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. ww. decyzji.

Z zakresu ochrony powietrza zaktualizowano charakterystykę źródeł emisji i miejsc ich wprowadzania do powietrza. Zaktualizowano rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania oraz emisję roczną z instalacji.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Budynki inwentarskie nr 2 i nr 4 ogrzewane są za pomocą 2 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy) o mocy 29 kW każda (po 1 nagrzewnicy z otwartymi komorami spalania w budynku). Produkty spalania oleju wprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 13 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji (5 silosów o pojemności 5 m³, 8 silosów o pojemności 14 m³). Zgodnie z wnioskiem strony, ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku, w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Zgodnie z wnioskiem, z treści pozwolenia zintegrowanego usunięto zapisy dotyczące ścieków bytowych oraz ścieków – wód opadowych lub roztopowych, gdyż nie powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko, natomiast wykorzystywanie ich na Fermie (środki dezynfekujące) odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego i w związku z powyższym nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, nadano nowe brzmienie punktowi I.1.2.13. i I.1.2.14 ww. pozwolenia zintegrowanego odnoszącego się do charakterystyki technologii w zakresie zagospodarowania zwłok zwierząt i odchodów zwierząt (gnojowica).

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, 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.

Magazynowanie odpadów prowadzone jest z zachowaniem wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Z zakresu emisji hałasu do środowisk, w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji źródeł hałasu, ich czasu pracy oraz poziomu mocy akustycznej.

Zgodnie załącznikiem do ww. decyzji wykonawczej Komisji - BAT 5, 24, 25, 27 i 29 - Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego стада w tym upadków, ilości powstającej gnojowicy, obornika, oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.6 ww. decyzji.

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 for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.38.2013 z dnia 22.11.2013 r., ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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 przez Stronę postępowania, 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 zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1923). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Producentów Trzody Chlewnej „AGRIKOLA”,
ul Wrzesińska 36, 62-306 Kołaczkowo
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2