



DSK-III.7222.124.2021

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 i ust. 7, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 i pkt 12, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., udzielającą Zakładowi Rolniczo-Przemysłowemu „Farmutil HS” w Śmiłowie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Fermy Tucz Trzody Chlewnej w Miłostowie, gm. Kwilcz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.13.2017 z dnia 20.12.2017 r. oraz zmienioną w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-81/09 z dnia 12.11.2009 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r., w następującym zakresie:

1. Pkt II.1. ppkt 1 lit. o ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

o. Budynek X3 – o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 989,14 m²,

2. Pkt II.1. ppkt 2 lit. e ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Budynek 5 – o maksymalnej obsadzie 3 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 125,80 m²,

3. Pkt II.1. ppkt 2 lit. f ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

f. Budynek 6 – o maksymalnej obsadzie 2 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 125,80 m².



4. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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. Magazynowanie padłych zwierząt w przygotowanym do tego celu szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na terenie fermy, w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska (BAT 2).
- c. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy. (BAT 3).
- d. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- e. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- h. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- j. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- k. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- l. Stosowanie do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt urządzeń wysokociśnieniowych (BAT 6).
- m. Odprowadzanie zanieczyszczonych wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- n. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- o. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- q. Zamykanie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
- r. Prowadzenie chowu bezściółkowego (BAT 11).
- s. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11)
- t. Stosowanie paszy granulowanej (BAT 11).
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- v. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- w. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- x. Przechowywanie gnojowicy pod pływaką przykryciem (sieciska słomy) (BAT 13, BAT 16).
- y. Ograniczanie mieszania gnojowicy (BAT 16).
- z. Stosowanie głębokiego kanału gnojowego w połączeniu z technikami żywieniowymi (BAT 30).

5. Pkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg								
Budynek inwentarski X1								
1.	E-X1.1 do W-X1.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
2.	E-P1	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	17,28
Budynek inwentarski Y								
3.	E-Y.1 do E-Y.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
4.	E-P2	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski G								
5.	E-G.1 do E-G.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
6.	E-P3	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski F								
7.	E-F.1 do E-F.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
8.	E-P4	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski H								
9.	E-H.1 do E-H.10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
10.	E-P5	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	21,6
Budynek inwentarski E								
11.	E-E.1 do E-E.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
12.	E-P6	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Budynek inwentarski D								
13.	E-D.1 do E-D.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
14.	E-P7	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski C								
15.	E-C.1 do E-C.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
16.	E-P8	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski B								
17.	E-B.1 do E-B.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
18.	E-P9	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski A								
19.	E-A.1 do E-A.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
20.	E-P10	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski I								
21.	E-I.1 do E-I.10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
22.	E-P11	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	21,6
Budynek inwentarski 7								
23.	E-7.1 do E-7.14	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
24.	E-P16	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	25,92
Budynek inwentarski K								
25.	E-K.1 do E-K.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
26.	E-P25	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Budynek inwentarski X3								
27.	E-X3.1 do E-X3.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
28.	E-P26	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski X2								
29.	E-X2.1 do E-X2.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
30.	E-P27	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	19,44
Budynek inwentarski J								
31.	E-J.1 do E-J.10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
32.	E-P28	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	21,6
Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg								
Budynek inwentarski 5								
33.	E-5.1 do E-5.12	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
34.	E-P12, E-P13	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	16,2
Budynek inwentarski 6								
35.	E-6.1 do E-6.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
36.	E-P14, E-P15	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	10,8
Budynek inwentarski 4								
37.	E-4.1 do E-4.8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
38.	E-P17, E-P18	pionowy, emitore silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	25,92
Budynek inwentarski 3								
39.	E-3.1 do E-3.14	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
40.	E-P19, E-P20	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	16,2
Budynek inwentarski 2								
41.	E-2.1 do E-2.11	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
42.	E-P21, E-P22	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	16,2
Budynek inwentarski 1								
43.	E-1.1 do E-1.13	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,654	295	8,27	10 000	8 760
44.	E-P23, E-P24	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	281	7,86	-	16,2

6. Pkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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:

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg			
Budynek inwentarski X1			
1.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski Y			
2.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski G			
3.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski F			
4.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski H			
5.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,82500 ¹⁾

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski E			
6.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski D			
7.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski C			
8.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski B			
9.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski A			
10.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski I			
11.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 7			
12.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,82500 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski K			
13.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski X3			
14.	Utrzymanie świń – warchlaki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski X2			
15.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,90242 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Budynek inwentarski J			
16.	Utrzymanie świń – tuczniki	Amoniak	1,90242 ¹⁾

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
		Siarkowodór	0,0824
		Pył: ²⁾	0,240
		- w tym pył zawieszony PM10	0,240
Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg			
Budynek inwentarski 5			
17.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,52158 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 6			
18.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,38908 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 4			
19.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,49565 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 3			
20.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,36312 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 2			
21.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,38908 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080
Budynek inwentarski 1			
22.	Utrzymanie świń – prosięta	Amoniak	0,38908 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0226
		Pył: ²⁾	0,080
		- w tym pył zawieszony PM10	0,080

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego pomieszczenia 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⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg				
Budynek inwentarski X1				
1.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-X1.1 do W-X1.8	Amoniak	0,02604
			Siarkowodór	0,00118
			Pył: ³⁾	0,00344
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00344
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾	0,0018
			- w tym dwutlenek azotu	0,00054

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
			Tlenek węgla	0,00108
2.	Załadunek silosów	E-P1	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0133 0,0133
Budynek inwentarski Y				
3.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-Y.1 do E-Y.8	Amoniak	0,0326
			Siarkowodór	0,00141
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00413 0,00413
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
			Tlenek węgla	0,00108
4.	Załadunek silosów	E-P2	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski G				
5.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-G.1 do E-G.8	Amoniak	0,03125
			Siarkowodór	0,00141
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,001388 0,001388
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
			Tlenek węgla	0,00108
6.	Załadunek silosów	E-P3	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski F				
7.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-F.1 do E-F.8	Amoniak	0,03125
			Siarkowodór	0,00141
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,001388 0,001388
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
			Tlenek węgla	0,00108
8.	Załadunek silosów	E-P4	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski H				
9.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-H.1 do E-H.10	Amoniak	0,02083
			Siarkowodór	0,00094
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,000939 0,000939
			Dwutlenek siarki	0,000023
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002879 0,000864
			Tlenek węgla	0,001728
10.	Załadunek silosów	E-P5	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski E				
11.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-E.1 do E-E.8	Amoniak	0,02986
			Siarkowodór	0,00129
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00379 0,00379
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
			Tlenek węgla	0,00108

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
12.	Załadunek silosów	E-P6	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski D				
13.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-D.1 do E-D.8	Amoniak	0,01302
			Siarkowodór	0,00059
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,000588 0,000588
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
	Tlenek węgla	0,00108		
14.	Załadunek silosów	E-P7	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski C				
15.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-C.1 do E-C.8	Amoniak	0,02865
			Siarkowodór	0,00129
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00379 0,00379
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
	Tlenek węgla	0,00108		
16.	Załadunek silosów	E-P8	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski B				
17.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-B.1 do E-B.8	Amoniak	0,02715
			Siarkowodór	0,00118
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00344 0,00344
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
	Tlenek węgla	0,00108		
18.	Załadunek silosów	E-P9	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski A				
19.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-A.1 do E-A.8	Amoniak	0,0326
			Siarkowodór	0,00141
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,001388 0,001388
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
	Tlenek węgla	0,00108		
20.	Załadunek silosów	E-P10	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski I				
21.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-I.1 do E-I.10	Amoniak	0,02083
			Siarkowodór	0,00094
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,000939 0,000939
			Dwutlenek siarki	0,000023
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002879 0,000864
	Tlenek węgla	0,001728		

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
22.	Załadunek silosów	E-P11	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski 7				
23.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-7.1 do E-7.14	Amoniak	0,02381
			Siarkowodór	0,00108
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,003151 0,003151
			Dwutlenek siarki	0,000016
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002057 0,000617
24.	Załadunek silosów	E-P16	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
			Budynek inwentarski K	
25.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-K.1 do E-K.8	Amoniak	0,02986
			Siarkowodór	0,00129
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,001278 0,001278
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
26.	Załadunek silosów	E-P25	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
			Budynek inwentarski X3	
27.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-X3.1 do E-X3.8	Amoniak	0,02986
			Siarkowodór	0,00129
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,001278 0,001278
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
28.	Załadunek silosów	E-P26	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
			Budynek inwentarski X2	
29.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-X2.1 do E-X2.8	Amoniak	0,02986
			Siarkowodór	0,00129
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00379 0,00379
			Dwutlenek siarki	0,000014
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0018 0,00054
30.	Załadunek silosów	E-P27	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
			Budynek inwentarski J	
31.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-J.1 do E-J.10	Amoniak	0,02172
			Siarkowodór	0,00094
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,002769 0,002769
			Dwutlenek siarki	0,000023
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002879 0,000864
Tlenek węgla				0,001728

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
32.	Załadunek silosów	E-P28	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg				
Budynek inwentarski 5				
33.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-5.1 do E-5.12	Amoniak	0,01588
			Siarkowodór	0,00069
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,002464 0,002464
			Dwutlenek siarki	0,000019
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0024 0,00072
			Tlenek węgla	0,00144
34.	Załadunek silosów	E-P12, E-P13	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125
Budynek inwentarski 6				
35.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-6.1 do E-6.8	Amoniak	0,0111
			Siarkowodór	0,00064
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,002316 0,002316
			Dwutlenek siarki	0,000029
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,0036 0,00108
			Tlenek węgla	0,00216
36.	Załadunek silosów	E-P14, E-P15	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0083 0,0083
Budynek inwentarski 4				
37.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-4.1 do E-4.8	Amoniak	0,01415
			Siarkowodór	0,00064
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,00231 0,00231
			Dwutlenek siarki	0,000024
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002969 0,000891
			Tlenek węgla	0,001781
38.	Załadunek silosów	E-P17, E-P18	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,015
Budynek inwentarski 3				
39.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-3.1 do E-3.14	Amoniak	0,00326
			Siarkowodór	0,0002
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,000741 0,000741
			Dwutlenek siarki	0,000016
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002057 0,000617
			Tlenek węgla	0,001234
40.	Załadunek silosów	E-P19, E-P20	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125
Budynek inwentarski 2				
41.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-2.1 do E-2.11	Amoniak	0,01292
			Siarkowodór	0,00075
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,002686 0,002686
			Dwutlenek siarki	0,000021
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002618 0,000785
			Tlenek węgla	0,001571

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
42.	Załadunek silosów	E-P21, E-P22	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125
Budynek inwentarski 2				
43.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E-1.1 do E-1.13	Amoniak	0,01093
			Siarkowodór	0,00064
			Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,002272 0,002272
			Dwutlenek siarki	0,000018
			Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	0,002215 0,000664
			Tlenek węgla	0,001329
44.	Załadunek silosów	E-P23, E-P24	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0125 0,0125

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

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

7. Pkt V.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym

Instalacja	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	Amoniak	32,437
	Siarkowodór	1,434
	Pył: ¹⁾ - w tym pył zawieszony PM10 - w tym pył zawieszony PM2,5	2,861 2,861 0,1573
	Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu	1,261 0,378
	Dwutlenek siarki	0,01009
	Tlenek węgla	0,757
	Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg	Amoniak
Siarkowodór		0,331
Pył: ¹⁾ - w tym pył zawieszony PM10 - w tym pył zawieszony PM2,5		1,18603 1,18603 0,06813
Tlenki azotu ²⁾ - w tym dwutlenek azotu		0,735 0,2204
Dwutlenek siarki		0,00588
Tlenek węgla		0,441

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

²⁾ Suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

8. Dodaje się pkt V.1.5. do ww. decyzji:

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

9. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg			
Budynek inwentarski X1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski Y			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
4.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski G			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
6.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski F			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
8.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski H			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski E			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
12.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski D			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
14.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski C			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
16.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski B			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
18.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski A			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
20.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski I			
21.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
22.	Paszociąg – 1 szt.	4	-

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski 7			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
24.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski K			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
26.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski X3			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
28.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski X2			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
30.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
Budynek inwentarski J			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
32.	Paszociąg – 1 szt.	4	-

10. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody za pomocą liczników z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej oraz gazu za pomocą faktur, z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować zużycie paszy za pomocą faktur, z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

VI.1.4. Należy monitorować raz na miesiąc stan liczebny stada, poprzez monitoring liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – wyniki odnotowywać w rejestrze (BAT 29).

VI.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy z częstotliwością raz na miesiąc oraz ewidencję jej rozchodów, za pomocą prowadzonego rejestru (BAT 29).

VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu, w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, oraz szacunkowo w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, raz w roku dla każdej kategorii zwierząt (BAT 24).

VI.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

VI.3.1. 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 (lub całkowitego azotu amonowego) w spożywanej paszy (BAT 25).

VI.3.2. 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).

VI.4. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.4.1. Pomiar ilości i jakości pobieranej wody

1. Pomiar ilości pobieranej wody:
 - a. Prowadzić pomiary ilości pobieranej wody wodomierzem zainstalowanym w stacji uzdatniania wody z częstotliwością raz w miesiącu.
 - b. Prowadzić pomiary wydajności studni i pomiary poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku.
 - c. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych, na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępczo kontrolujące pobór wody, lub natychmiast wymienić uszkodzony wodomierz na sprawny.
2. Pomiar jakości pobieranej wody należy wykonywać raz w roku analizy pobieranej wody.

VI.4.2. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków

1. Pomiar ilości ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody określać należy wg czasu płukania i wydajności płukania.
2. Punkty poboru prób do analiz:
 - a. Wody popłuczne – studzienka znajdująca się za odstojnikiem wód popłucznych.
 - b. Wody opadowe – za piaskownikiem (na wylocie do rowu).
3. Zakres i częstotliwość kontroli jakości ścieków:
 - a. W przypadku wód opadowych – dla oceny spełnienia przez wody opadowe stawianych im wymagań prowadzić przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy w roku,
 - b. W przypadku ścieków ze stacji uzdatniania wody – pomiar jakości powinien być dokonywany w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące.

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

VI.5.3. Monitoring ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody

- a. Należy wykonywać zgodnie z przepisami szczególnymi pomiar stężeń substancji zanieczyszczających, określonych w pkt I.6.2.2.2. lit. c decyzji oraz prowadzić ewidencję wyników. Próbkę kontrolną, w celu ocen ich jakości, pobierać należy w zbiorniku ścieków – wód popłucznych.
- b. Prowadzić pomiar ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych do ziemi na podstawie pojemności odstożnika.

11. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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 Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., udzielającej Zakładowi Rolniczo-Przemysłowemu „Farmutil HS”, Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej w Miłostowie, gm. Kwilcz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.13.2017 z dnia 20.12.2017 r. oraz zmienionej w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-81/09 z dnia 12.11.2009 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., udzielającą Zakładowi Rolniczo-Przemysłowemu „Farmutil HS”, Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej w Miłostowie, gm. Kwilcz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.13.2017 z dnia 20.12.2017 r. oraz zmienioną w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-81/09 z dnia 12.11.2009 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.06.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej Agrifarm sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., udzielającą Zakładowi Rolniczo-Przemysłowemu „Farmutil HS”, Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Fermy Tuczu Trzody Chlewnej w Miłostowie, gm. Kwilcz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.13.2017 z dnia 20.12.2017 r. oraz zmienioną w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-81/09 z dnia 12.11.2009 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 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 2023 r., poz. 1094 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.90.2017 z dnia 12.09.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.124.2021 z dnia 24.05.2022 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Ze względu na fakt, iż pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wody obejmujące pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do ziemi, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Pismem znak: DSK-III.7222.124.2021 z dnia 28.08.2023 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 zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano charakterystykę techniczną źródeł powstawania emisji i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, zmieniono czas pracy emitorów, zaktualizowano godzinowe i roczne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz określono rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (poprzez zmianę zapisów pkt V.1. ww. decyzji).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}), dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz tlenku węgla.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku wraz z uzupełnieniami, 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.

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

Zgodnie z BAT 25 i BAT 27 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach budynków inwentarskich nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z weryfikacją oraz ujednoczeniem zapisów decyzji dotyczących wydajności zainstalowanych wentylatorów. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie tabeli w pkt V.4.2. ww. decyzji.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego 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 VI. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem 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, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano 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 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „Agrifarm” Sp. z o.o.
Śmitowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (ePUAP)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
6. Aa x 2