



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.30.2016

Poznań, dnia 19 czerwca 2018 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 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-8/04 z dnia 28.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu „PRIMA” Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań (obecnie: AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń, na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Turostowie, gm. Kiszkowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.III.7623-94/08 z dnia 5.12.2008 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.130.2014 z dnia 2.03.2015 r., w następujący sposób:

1. Tabela w pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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	ust. 6 pkt 8 lit. b	Instalacja do chowu świń o wadze ponad 30 kg o liczbie stanowisk 7300 (1022 DJP) Obsada faktyczna - 7000 stanowisk świń (980 DJP)	AGRI PLUS Sp. z o.o. ul. Marcelińska 92 60-324 Poznań NIP: 6692271154 REGON: 003828219

* 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 II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu trzody chlewnej, zlokalizowana na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Turostowie gm. Kiszkowo o liczbie stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg wynoszącej 7300, z jednokrotną obsadą wynoszącą 7000 szt. świń.

Na terenie Fermi znajdują się:

1. budynki inwentarskie wraz z urządzeniami wentylacyjnymi oraz kanałami gnojowymi wewnątrz budynków,
2. zewnętrzna infrastruktura przesyłu i gromadzenia gnojowicy, mająca na celu odprowadzenie gnojowicy z kanałów gnojowych w budynkach inwentarskich do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę,
3. zbiorniki na gnojowicę (3 korteny) oraz przepompownia gnojowicy,
4. miejsca gromadzenia odpadów oraz zwierząt padłych.

W 6 budynkach inwentarskich oznaczonych numerami: **501** (dawne oznaczenie: 606), **502** (dawne oznaczenie: 605), **505** (dawne oznaczenie: 604), **506** (dawne oznaczenie: 603), **507** (dawne oznaczenie: 602), **508** (dawne oznaczenie: 601) prowadzi się tucz warchlaków od wagi ok. 25 kg do wagi finalnej tuczników tj. ok 120 kg wg niższej podanej obsady w poszczególnych chlewniach:

Stanowiska/obsada	Nr budynku (chlewni)						Łączna ilość stanowisk lub faktyczna obsada
	501	502	505	506	507	508	
Ilość stanowisk	600	600	1000	1700	1700	1700	7300
Faktyczna obsada	575	575	900	1650	1650	1650	7000

Na Fermie w okresie roku może być odchowanych 19 600 szt. tuczników (7000 szt. x 2,8 cyklu). Roczna wielkość produkcji wynosi około 2352 ton żywca wieprzowego.

3. W pkt II.2. ww. decyzji ppkt 5 otrzymuje brzmienie:
5. Chów prowadzony jest w kojcach, w technologii bezściółkowej, na ruszcie betonowym (w budynku nr 501 i 502 – ruszt na całej powierzchni kojca, w pozostałych budynkach – podłogi z rusztem częściowym).
4. W pkt II.2. ww. decyzji ppk 12 otrzymuje brzmienie:
12. Upadki zwierząt wahają się w granicach 2-10% partii zwierząt w cyklu hodowlanym. Zwierzęta padłe magazynowane są w trzech metalowych kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Następnie są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 21 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.
5. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Zużycie energii, materiałów i surowców	Zużycie
1.	Energia elektryczna	960 000 kWh/rok
2.	Woda	19 135 m ³ /rok
3.	Pasza	5850 Mg/rok
4.	Warchlaki	19 600 szt./rok +/- 2-10% (upadki)

6. Pkt IIIa. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.a. 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 w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach/beczki/opakowaniach, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.

- b. Magazynowanie padłych zwierząt w trzech szczelnych kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, po wypełnieniu przekazywanie innym podmiotom do utylizacji poza obręb instalacji.
 - c. Magazynowanie gnojowicy w szczelnych kanałach gnojowych, szczelnych zbiornikach przepompowni oraz w trzech szczelnych zbiornikach magazynowych – kortenach.
 - d. Magazynowanie środków dezynfekcyjnych (biodegradowalnych) wykorzystywanych na Fermie w szczelnych oryginalnych pojemnikach w wyznaczonym budynku zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
 - e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu,
 - stały dozór techniczny nad szczelnością instalacji i urządzeń służących do przepompowywania gnojowicy.

7. Pkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i 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 2018 r. poz. 799 ze zm.), 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszono PM10 i pyłu zawieszono PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 99 szt. wentylatorów.
- c. Źródłem emisji substancji do powietrza jest również 12 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- d. Emisja zachodzi przez cały czas przebywania zwierząt w obiektach inwentarskich, tj. 8 424 h/rok.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów, zależnymi od temperatury.

V.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Budynek inwentarski 501 (606)								
1.	Chów trzody chlewnej	E501.1 – E501.8	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739
2.	Chów trzody chlewnej	E501.9	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Budynek inwentarski 502 (605)								
3.	Chów trzody chlewnej	E502.1 – E502.8	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739

4.	Chów trzody chlewnej	E502.9	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Budynek inwentarski 505 (604)								
5.	Chów trzody chlewnej	E505.1 – E505.12	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739
6.	Chów trzody chlewnej	E505.13 – E505.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Budynek inwentarski 506 (603)								
7.	Chów trzody chlewnej	E506.1 – E506.4, E506.6 – E506.8, E506.11 – E506.13, E506.15 – E506.18	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739
8.	Chów trzody chlewnej	E506.5, E506.9, E506.10, E506.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,98	0,79	298	7,37	6 739
9.	Chów trzody chlewnej	E506.19 – E506.22	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Budynek inwentarski 507 (602)								
10.	Chów trzody chlewnej	E507.1 – E507.4, E507.6 – E507.8, E507.11 – E507.13, E507.15 – E507.18	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739
11.	Chów trzody chlewnej	E507.5, E507.9, E507.10, E507.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,98	0,79	298	7,37	6 739
12.	Chów trzody chlewnej	E507.19 – E507.22	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Budynek inwentarski 508 (601)								
13.	Chów trzody chlewnej	E508.1 – E508.9, E508.11 – E508.13, E508.15 – E508.18	pionowy, wentylator w ścianie bocznej ¹⁾	4,14	0,94	298	5,20	6 739
14.	Chów trzody chlewnej	E508.10, E508.14	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,98	0,79	298	7,37	6 739
15.	Chów trzody chlewnej	E508.19 – E508.22	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,00	1,00	298	13,76	2 160
Silosy magazynowe paszy								
16.	Załadunek paszy do silosów	S1 – S12	pionowy, wylot skierowany w dół	0,70	0,15	293	0,0	103

¹⁾ wentylatory posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				okres 1 ²⁾	okres 2 ²⁾	okres 3 ²⁾
Budynek inwentarski 501 (606)						
1.	Chów trzody chlewnej	E501.1 – E501.8	Amoniak	0,0315	0,0248	0,0138
			Siarkowodór	0,0007	0,0005	0,0003
2.	Chów trzody chlewnej	E501.9	Amoniak	-	-	0,0408
			Siarkowodór	-	-	0,00088
Budynek inwentarski 502 (605)						
3.	Chów trzody chlewnej	E502.1 – E502.8	Amoniak	0,0315	0,0248	0,0138
			Siarkowodór	0,0007	0,0005	0,0003
4.	Chów trzody chlewnej	E502.9	Amoniak	-	-	0,0408
			Siarkowodór	-	-	0,00088
Budynek inwentarski 505 (604)						
5.	Chów trzody chlewnej	E505.1 – E505.12	Amoniak	0,0265	0,0209	0,0091
			Siarkowodór	0,0008	0,0006	0,0003
6.	Chów trzody chlewnej	E505.13 – E505.15	Amoniak	-	-	0,0274
			Siarkowodór	-	-	0,0008
Budynek inwentarski 506 (603)						
7.	Chów trzody chlewnej	E506.1 – E506.18	Amoniak	0,0301	0,0237	0,0108
			Siarkowodór	0,0009	0,0007	0,0003
8.	Chów trzody chlewnej	E506.19 – E506.22	Amoniak	-	-	0,0325
			Siarkowodór	-	-	0,0009
Budynek inwentarski 507 (602)						
9.	Chów trzody chlewnej	E507.1 – E507.18	Amoniak	0,0301	0,0237	0,0108
			Siarkowodór	0,0009	0,0007	0,0003
10.	Chów trzody chlewnej	E507.19 – E507.22	Amoniak	-	-	0,0325
			Siarkowodór	-	-	0,0009
Budynek inwentarski 508 (601)						
11.	Chów trzody chlewnej	E508.1 – E508.18	Amoniak	0,0301	0,0237	0,0108
			Siarkowodór	0,0009	0,0007	0,0003
12.	Chów trzody chlewnej	E508.19 – E508.22	Amoniak	-	-	0,0325
			Siarkowodór	-	-	0,0009
Silosi magazynowe pasz						
13.	Załadunek paszy do silosów	S-1 – S12	Pył: ³⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,164 0,0476	0,164 0,0476	0,164 0,0476

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

²⁾ Podokresy:

- podokres I trwa 2 160 godzin w ciągu roku. Wentylatory pracują wymiennie, każdy przez 60 % czasu trwania okresu. Średnia dobową temperatura poniżej 5°C.
- podokres II trwa 4 104 godziny w ciągu roku. Wentylatory pracują wymiennie, każdy przez 80 % czasu trwania okresu. Średnia dobową temperatura w zakresie od 5°C do 25°C.
- podokres III trwa 2 160 godzin w ciągu roku. Każdy z wentylatorów pracuje przez 100% czasu trwania okresu. Średnia dobową temperatura powyżej 25°C.

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

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	13,160
Siarkowodór	0,359
Pył: ¹⁾	0,204
- w tym pył zawieszony PM10	0,0592
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,00204

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

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

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

8. Pkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenia zwierząt i mycia budynków inwentarskich.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 19\,135,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

V.2.2. Odprowadzanie ścieków.

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich trafia do kanałów gnojnych i wraz z gnojowicą jest wykorzystywana jako nawóz.

9. Pkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,20	Odpady powstające w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt. Odpady stanowią opakowania pod ciśnieniem wykonane z metalu zanieczyszczone substancjami drażniącymi, wysoce łatwopalnymi i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska. Ciało stałe. W większości odpady posiadają właściwości: drażniące łatwopalne, wybuchowe.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,10	Opady powstałe na skutek utrzymywania instalacji w czystości i należyтым stanie technicznym oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych. Skład chemiczny uzależniony jest od rodzaju stosowanej tkaniny – bawełna (celuloza) czy sorbentu – piasek (kwarc) oraz preparatu, który jest usuwany, składają się np. z: węglowodorów alifatycznych itp. Ciało stałe. W większości odpady posiadają właściwości: łatwopalne, ekotoksyczne, utleniające, drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją.

3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,10	Odpady powstają w związku z wymianą elementów oświetlenia. Konstrukcja z tworzywa sztucznego, szkła lub metalu, zawierająca substancje niebezpieczne takie jak rtęć, ołów, nikiel, chrom, kadm, wodorotlenki, kwasy oraz sole nieorganiczne nierozpuszczalne w wodzie. Ciało stałe. W większości odpady posiadają właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	2,00	Odpady powstają w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Skład: poliester, polipropylen, polietylen. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Ciało stałe.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	5,00	Odpady powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Stop żelaza z węglem, również z zawartością innych metali takich jak chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Stopy utworzone na bazie innych metali niż żelazo. Stopy miedzi i aluminium jak również inne – nikiel, kobalt, wolfram, cynk, cyna, tytan, magnez, molibden, beryl, bizmut. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Ciało stałe.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,50	Odpady powstają np. w przypadku zamknięcia paszy oraz w związku z okresowym czyszczeniem silosów. Skład: woda, sucha masa – substancje organiczne białka, tłuszcze, węglowodany, witaminy, mikroelementy. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,10	Odpady powstają na skutek utrzymywania instalacji w czystości i należyтым stanie technicznym. Materiały wykonane z bawełny, wełny, materiałów syntetycznych zanieczyszczone kurzem, piaskiem, materiałami innymi niż niebezpieczne. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Ciało stałe.
5.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,50	Odpady powstają w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt. Narzędzia wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylen, polietylen), szkła (dیتlenek krzemu) i/lub metalu. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Ciało stałe.
6.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,10	Odpady powstają w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt. Chemiczne substancje czynna, woda, sucha masa. Odpady nie posiadają właściwości i substancji które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne. Ciało stałe.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady należy magazynować w workach foliowych, usytuowanych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamkniętym obiekcie).

			Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady należy magazynować w pojemniku/metalowej beczce, usytuowanym w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w opakowaniach handlowych, ustawionych w oznakowanym pojemniku (np. beczce stalowej), usytuowanym w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów luzem lub na paletach, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym obiekcie)
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Dopuszcza się możliwość magazynowania odpadów luzem lub na paletach, w wydzielonym miejscu magazynu odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady należy magazynować w pojemniku/beczce, usytuowanym w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady należy magazynować w pojemniku/metalowej beczce, usytuowanym w magazynie odpadów (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym zadaszonym obiekcie). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady należy magazynować w szczelnych specjalistycznych pojemnikach, usytuowanych w pomieszczeniu lekarza weterynarii (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym miejscu w budynku socjalnym). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady należy magazynować w opakowaniach handlowych, usytuowanych w wydzielonym miejscu pomieszczeniu lekarza weterynarii (na utwardzonej betonowej powierzchni, w zamykanym miejscu w budynku socjalnym). Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki/beczki/opakowania do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- b. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom.
- c. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- d. W postępowaniu z odpadami pochodzącymi z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- e. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. Szkolenia pracowników w zakresie gospodarowania odpadami.
- b. Optymalizacja zużycia surowców w trakcie procesu technologicznego.
- c. Zakup surowców i materiałów eksploatacyjnych (np. spraye, leki) w opakowaniach zbiorczych.
- d. Utrzymywanie elementów instalacji (np. paszociągi, wentylatory) w dobrym stanie technicznym.
- e. Unowocześnianie posiadanego sprzętu i infrastruktury instalacji.

10. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2017 r., poz. 519 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).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$ – 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**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Chlewnia nr 501 (606)			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia nr 502 (605)			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8

4.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia nr 505 (604)			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Chlewnia nr 506 (603)			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 18 szt.	16	8
8.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Chlewnia nr 507 (602)			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 18 szt.	16	8
10.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Chlewnia nr 508 (601)			
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m ³ /h – 18 szt.	16	8
12.	Wentylator ściennie o wydajności 38 900 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Pozostałe źródła			
13.	Przepompownia gnojowicy	16	8

V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

11. Pkt VI.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

Nie określono.

12. Pkt VI.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.3. Monitoring gospodarki odpadami

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

13. Wykreśla się pkt VI.4. z ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-8/04 z dnia 28.04.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu „PRIMA” Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań (obecnie: AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń, na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Turostowie, gm. Kiszkowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.III.7623-94/08 z dnia 5.12.2008 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.130.2014 z dnia 2.03.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-8/04 z dnia 28.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu „PRIMA” Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań (obecnie: AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń, na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Turostowie, gm. Kiszkowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.III.7623-94/08 z dnia 5.12.2008 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.130.2014 z dnia 2.03.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 12.04.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa AGRI PLUS Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Marcelińskiej 92, 60-324 Poznań, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-8/04 z dnia 28.04.2006 r., udzielającej „PRIMA” Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań (obecnie: AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń, na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Turostowie, gm. Kiszkowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.III.7623-94/08 z dnia 5.12.2008 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.130.2014 z dnia 2.03.2015 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych 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.

Zakres zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Przedmiotowy wniosek został złożony w szczególności z uwagi na obowiązek zmiany pozwolenia zintegrowanego, stwierdzony w wyniku przeprowadzonej analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie administracyjne znak: DSR-II-2.7222.20.2016). Ponadto, Wnioskodawca podjął decyzję o montażu na części emitorów wyrzutni przekierowujących strumień powietrza w górę.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących kwestii merytorycznych wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Następnie Wnioskodawca, wystąpił o zawieszenie przedmiotowego postępowania, z uwagi na konieczność sporządzenia i rozszerzenia zakresu ww. wniosku, zgodnie z wezwaniem tutejszego Organu. Wobec powyższego, na podstawie art. 98 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ, postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.30.2016 z dnia 28.07.2016 r., zawiesił przedmiotowe postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń. W dniu 4.01.2017 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, uwzględniające informacje zawarte w wezwaniu tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.30.2016 z dnia 27.06.2016 r.

Uznano, iż powyższe oznacza prośbę o podjęcie zawieszono postępowania administracyjnego. Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem: znak: DSR-II-2.7222.30.2016 z dnia 11.01.2017 r., podjął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Po podjęciu postępowania administracyjnego, ponownie dążąc do merytorycznego rozpoznania sprawy, tutejszy Organ kilkakrotnie wzywał Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących zagadnień merytorycznych przedstawionej dokumentacji.

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 administracyjnego zwrócono się do Wójta Gminy Kiszkowo o przedstawienie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu wokół przedmiotowej instalacji. Pismem znak: ROL.622.9.2017 z dnia 31.07.2017 r. Wójt Gminy Kiszkowo odniósł się do ww. pisma tutejszego Organu. Jednocześnie Wójt Gminy, w imieniu mieszkańców, zawarł prośbę o przeprowadzenie rozprawy administracyjnej. Zdaniem tutejszego Organu na gruncie rozpatrywanej sprawy nie zaistniały okoliczności implikujące konieczność wyjaśnienia sprawy przy udziale świadków lub biegłych albo w drodze oględzin. Nie stwierdzono również, by przeprowadzenie rozprawy przyspieszyło lub uprościło postępowanie. Wszelkie kwestie, istotne z punktu widzenia rozstrzygnięcia, mogą zostać wyjaśnione w toku postępowania dowodowego, w szczególności w drodze wyjaśnień Prowadzącego instalację, co uczyniono, bowiem pięciokrotnie wzywano do uzupełnienia wniosku. Ponadto, jedyną stroną przedmiotowego postępowania jest Prowadzący instalację, a wniosek został złożony w szczególności wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego, wystosowanego po przeprowadzeniu analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym, iż przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą instalacji, nie przeprowadzono procedury zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa. Z tego względu tutejszy Organ nie przeprowadził również rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, na podstawie art. 36 ww. ustawy. O powyższych kwestiach poinformowano Wójta Gminy Kiszkowo, pismem znak: DSR-II-2.7222.30.2016 z dnia 22.09.2017 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strona nie wniosła uwag, jednak przedstawiła dodatkowe uzupełnienia do wniosku. Powyższe spowodowało konieczność wystosowania kolejnego wezwania do uzupełnienia wniosku. Ostatnie uzupełnienie w przedmiotowej sprawie wpłynęło 2.02.2018 r. Mając powyższe na uwadze, ponownie poinformowano Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strona nie wniosła uwag i wniosków w wyznaczonym terminie.

W związku z tym, iż zmianie uległo oznaczenie budynków chlewni, na wniosek Prowadzącego instalację, dokonano zmiany opisu instalacji. Wobec powyższego, punktowi II.1. pozwolenia zintegrowanego (Opis instalacji) nadano nowe brzmienie. Oznaczenie budynków zawiera także pkt II.2.5. pozwolenia zintegrowanego, zatem dokonano również zmiany tego punktu.

Zwierzęta padłe nie stanowią odpadów, wobec powyższego wyłączono je z pkt pozwolenia zintegrowanego, związanego z gospodarką odpadami. Jednakże sposób postępowania z ww. produktem ubocznym pochodzenia zwierzęcego dookreślono w punkcie II.2. niniejszej decyzji.

Niniejszą decyzją zmieniono punkt związany z rodzajem i ilością wykorzystywanej energii, materiałów oraz surowców (punkt II.3. pozwolenia zintegrowanego). Dokonując analizy zużycia ww. mediów, Prowadzący instalację wniósł o zamianę zapisów odnoszących się do rzeczywistego zużycia paszy oraz wody.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonym PM10 oraz pyłu zawieszonym PM2,5, amoniaku i siarkowodoru z budynków inwentarskich, zbiorników na gnojowicę oraz silosów magazynowych pasz. Zlokalizowane na terenie Fermy zbiorniki na gnojowicę stanowią źródło niezorganizowanej emisji do powietrza. W związku z tym w pozwoleniu nie określono dla nich dopuszczalnej wielkości emisji do powietrza. 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne - pojenie zwierząt oraz mycie budynków inwentarskich. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym nie powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich – ponieważ woda wykorzystywana do mycia spływa do kanałów gnojnych i dalej razem z gnojowicą jest wykorzystywana jako nawóz naturalny.

Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi oraz ściekami - wodami opadowymi lub roztopowymi z uwagi na fakt, iż ścieki - wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych znajdujących się na terenie Spółki wprowadzane do ziemi oraz ścieki bytowe nie powstają w wyniku funkcjonowania 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.

W niniejszej decyzji dokonano również zmiany pkt IIIa. pozwolenia zintegrowanego, zawierającego 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.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest m.in. z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi V. 3. pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca dokonał analizy powstających odpadów, uwzględniając we wniosku odpady powstające wyłącznie w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie rodzajów oraz ilości odpadów, dopuszczonych do wytworzenia.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji, określono NIP i REGON posiadacza odpadów, ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Ponadto wskazane zostały miejsca i sposoby magazynowania odpadów, sposoby dalszego gospodarowania odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i uzupełnieniami.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, co dookreślono w punkcie VI.3. pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z nadaniem nowego brzmienia pkt V.4. decyzji. W pkt V.4.1. zmieniono błędnie określony rodzaj terenu, dla którego określono dopuszczalne poziomy hałasu. Najbliższymi terenami wymagającymi ochrony akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zlokalizowane w kierunku zachodnim od terenu instalacji. W tabeli w pkt V.4.2. decyzji określono pracę źródeł hałasu dla jednego, najmniej korzystnego wariantu pracy instalacji oraz wykreślono źródło hałasu niebędące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Wykreślono również kolumnę zawierającą poziom mocy akustycznej źródeł hałasu.

Ponieważ wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, nie określa się takiego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym. Mając powyższe na uwadze, z pkt VI. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

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.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany.

W postępowaniu zakończonym wydaniem decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-8/04 z dnia 26.034.2006 r., w charakterze uczestnika postępowania na prawach strony, brała udział organizacja ekologiczna tj. Federacja Zielonych „Gaja”. Powyższe nie implikuje jednak sytuacji, w której Stowarzyszenia z mocy prawa stają się uczestnikami postępowania w sprawie zmiany decyzji źródłowej. Postępowanie prowadzone w trybie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jest bowiem postępowaniem samodzielnym, odrębnym od postępowania zakończonego decyzją ostateczną będącą przedmiotem zmiany.

Organizacja społeczna, w szczególności organizacja ekologiczna określona w art. 3 ust. 1 pkt 10 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, nie jest stroną, która nabyła prawo na mocy decyzji źródłowej. Tak więc dokonanie zmiany decyzji nie jest uzależnione od uzyskania zgody organizacji. Ponadto, jak wspomniano wyżej zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym mają charakter zmian nieistotnych. Wobec powyższego nie zaistniała również przesłanka do przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wójt Gminy Kiszkowo (kopia decyzji)
ul. Szkolna 2, 62-280 Kiszkowo
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)