



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.13.2017

Poznań, dnia 20 grudnia 2017 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 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust.1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, 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 2017 r., poz. 519 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) – po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej AGRIFARM sp. z o.o., z siedzibą w Śmiłowie, ul. Pilska 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”, 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r. na Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej Agrifarm sp. z o.o. z siedzibą w Śmiłowie przy ul. Pilskiej 36, 64-810 Kaczory, następnie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II. 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 – położona na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej w m. Miłostowo, gm. Kwilcz	ust. 6 pkt 8 lit. a <sup>1)</sup>	17 400 stanowisk (1855 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej AGRIFARM sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory NIP: 7642549079 REGON: 300431794
Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg – położona na terenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej w m. Miłostowo, gm. Kwilcz	art. 203 ust. 3 <sup>2)</sup>	14 700 stanowisk (294 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	

1) 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) wg ustawy Prawo ochrony środowiska.

## II.1. Opis instalacji

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu świń o wadze ponad 30 kg. Chów świń odbywa się w 16 budynkach inwentarskich:
  - a. Budynek X1 – o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 991,61 m<sup>2</sup>.
  - b. Budynek Y – o maksymalnej obsadzie 1 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 991,61 m<sup>2</sup>.
  - c. Budynek G – o maksymalnej obsadzie 1 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 056,58 m<sup>2</sup>.
  - d. Budynek F – o maksymalnej obsadzie 1 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 056,58 m<sup>2</sup>.
  - e. Budynek H – o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
  - f. Budynek E - o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - g. Budynek D - o maksymalnej obsadzie 500 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - h. Budynek C - o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - i. Budynek B - o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - j. Budynek A - o maksymalnej obsadzie 1 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - k. Budynek I - o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
  - l. Budynek 7 - o maksymalnej obsadzie 1 600 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 489,62 m<sup>2</sup>.
  - m. Budynek K - o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 057,41 m<sup>2</sup>.
  - n. Budynek X2 – o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 989,14 m<sup>2</sup>.
  - o. Budynek X3 – o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 989,14 m<sup>2</sup>.
  - p. Budynek J- o maksymalnej obsadzie 1 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
2. Pozwoleniem zintegrowanym, na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, objęto również instalację do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg. Chód prosiąt odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:
  - a. Budynek 1 - o maksymalnej obsadzie 3 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
  - b. Budynek 2 - o maksymalnej obsadzie 3 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
  - c. Budynek 3 - o maksymalnej obsadzie 1 100 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 254,81 m<sup>2</sup>.
  - d. Budynek 4 - o maksymalnej obsadzie 2 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 189,34 m<sup>2</sup>.
  - e. Budynek 5 - o maksymalnej obsadzie 2 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 125,80 m<sup>2</sup>.
  - f. Budynek 6 - o maksymalnej obsadzie 3 200 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 125,80 m<sup>2</sup>.
3. Na terenie Fermi oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
  - a. Instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów.
  - b. 28 silosów paszowych o ładowności:
    - 10 Mg – 2 silosy,
    - 15 Mg – 8 silosów,
    - 16 Mg – 1 silos,
    - 18 Mg – 11 silosów,
    - 20 Mg – 3 silosy,
    - 24 Mg – 3 silosy.Przy każdym budynku do chowu prosiąt znajdują się po 2 silosy, natomiast przy budynkach do chowu świń zlokalizowano po 1 silosie.
  - c. 5 lagun (zbiorników ziemnych) przeznaczonych do magazynowania gnojowicy, o łącznej pojemności 39 000 m<sup>3</sup> oraz kanały gnojowe o łącznej pojemności 3 136 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność instalacji do magazynowania gnojowicy wynosi 42 136 m<sup>3</sup>.
  - d. Brodzik dezynfekcyjny.
  - e. Budynek socjalno-biurowy.
  - f. Budynki magazynowe.
  - g. Wiata magazynowa.
  - h. Warsztat.
  - i. Trafostacja.
  - j. Agregat prądotwórczy
  - k. 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 4,0 m<sup>3</sup> każdy.
  - l. Waga samochodowa.

## II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Prosięta odsadzone o wadze około 6,5 kg, przewożone są z innych ferm i poddawane procesowi tuczenia przez okres około 11 tygodni do osiągnięcia wagi 25 kg. Prosięta, po osiągnięciu zakładanej wagi, przenoszone są do innych budynków na terenie fermy (już jako warchlaki), gdzie prowadzony jest chów do określonej wagi tucznika.
2. Budynki inwentarskie oznaczone jako A, D, F, G, H, I, K oraz X3 przeznaczone są do chowu warchlaków do osiągnięcia wagi ok. 45 kg, natomiast budynki inwentarskie B, C, E, J, X1, X2, Y oraz 7 przeznaczone są do chowu tuczników do osiągnięcia wagi ok. 100 kg.
3. Chów odbywa się systemem „budynek pusty – budynek pełny”, tj. po zakończeniu okresu chowu cały budynek chlewni jest opróżniany, myty, dezynfekowany i przygotowywany na przyjęcie kolejnej partii świń. 1 cykl chowu trwa 147 dni, w ciągu roku prowadzone są 2 cykle chowu.
4. Chów prowadzony jest w kojcach, w technologii bezściółkowej, na posadzkach całkowicie rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe.
5. Kojce wyposażone są w poidła smoczkowe, trzoda ma stały, Nielimitowany dostęp do wody. Zaopatrzenie w wodę realizowane jest ze studni znajdującej się na terenie fermy.
6. Pasza do budynków podawana jest z silosów przy pomocy paszociągów. Zwierzęta karmione są do woli z automatycznych podajników paszy, zgodnie z programami paszowymi. Programy paszowe dostosowują dawki i skład paszy do wieku zwierząt.
7. Wyposażenie chlewów stanowi wentylacja mechaniczna załączana automatycznie, w zależności od panującej temperatury i wilgotności:
  - a. w budynkach A, B, C, D, E, F, G, K, X1, X2, X3, Y, 4, 6 zainstalowano emitery dachowe (wentylatory wyciągowe) – 8 szt. na dachu każdego z budynków,
  - b. w budynkach H, I, J zainstalowano emitery dachowe – 10 szt. na dachu każdego z budynków,
  - c. w budynku 1 zainstalowano 13 szt. emitorów dachowych (wentylatory wyciągowe),
  - d. w budynku 2 zainstalowano 11 szt. emitorów dachowych (wentylatory wyciągowe),
  - e. w budynku 3 oraz 7 zainstalowano 14 szt. emitorów dachowych (wentylatory wyciągowe),
  - f. w budynku 5 zainstalowano 12 szt. emitorów dachowych (wentylatory wyciągowe).
8. Do ogrzewania chlewów wykorzystywane są nagrzewnice gazowe z otwartą komorą spalania, opalane gazem ziemnym:
  - a. w chlewniach A, B, C, D, E, F, G, K, X1, X2, X3, Y, zainstalowano po 2 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 40 kW każda,
  - b. w chlewniach H, I, J, 1, 2, 3, 5, 6, 7 zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 40 kW każda,
  - c. w chlewni 4 zainstalowano 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 33 kW.
9. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej – źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
10. Na terenie fermy ilość upadków trzody chlewnej wynosi 79,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w szczelnych, metalowych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu wiaty o betonowym podłożu. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 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 2016 r. poz. 1987 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

11. Gnojowica powstająca na terenie fermy w ilości około 57 390,41 m<sup>3</sup>/rok, magazynowana jest w szczelnych 5 lagunach usytuowanych na powierzchni terenu o łącznej pojemności 39 000 m<sup>3</sup> (pojemności poszczególnych lagun: laguna nr 1 – 15 000 m<sup>3</sup>, laguna nr 2 i 3 - po 8 000 m<sup>3</sup>, laguna nr 4 i 5 – po 4 000 m<sup>3</sup>) oraz okresowo w kanałach gnojowych pod rusztami o pojemności 3 136 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność instalacji do magazynowania gnojowicy wynosi 42 136 m<sup>3</sup>, co zapewnia możliwość jej przechowywania przez okres 8 miesięcy. Gnojowica zagospodarowywana jest w całości na własnych i dzierżawionych użytkach rolnych. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.

Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania gnojowicy jako odpad do zakładu produkującego biogaz, co uwzględniono w punkcie I.6.3 ww. decyzji.

12. Na terenie Fermi wytwarzane są odpady weterynaryjne.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	475,00
2.	Woda	m <sup>3</sup>	125 500,00
3.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	1 140 434,00
4.	Pasza	Mg	25 500,00

2. Punkt III.a. 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

- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- Magazynowanie padłych zwierząt w 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.
- Magazynowanie gnojowicy w szczelnych kanałach gnojowych, szczelnych zbiornikach przepompowni oraz w pięciu szczelnych lagunach.
- Stosowanie nieprzepuszczalnych podłóg w pomieszczeniach inwentarskich, chroniących środowisko gruntowo-wodne oraz zastosowanie szczelnej instalacji odprowadzającej gnojowicę do lagun.
- Magazynowanie środków dezynfekcyjnych (biodegradowalnych) wykorzystywanych na fermie w szczelnych oryginalnych pojemnikach w wyznaczonym budynku zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
- Eksplatacja 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 i magazynowania gnojowicy.

3. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.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 2017 r., poz. 519 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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza z chlewów za pośrednictwem 206 wentylatorów wyciągowych.
- Chlewnie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
- Pasza zadawana jest do chlewni z 28 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

#### 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 / przekrój [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg</b>							
<b>Budynek inwentarski X1</b>							
1.	E1-X1/1 do E8-X1/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
2.	E208-P1/X1	pionowy, emitator silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski Y</b>							
3.	E9-Y/1 do E16-Y/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
4.	E209-P2/Y	pionowy, emitator silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski G</b>							
5.	E17-G/1 do E24-G/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
6.	E210-P3/G	pionowy, emitator silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski F</b>							
7.	E25-F/1 do E32-F/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
8.	E211-P4/F	pionowy, emitator silosu	0,5	0,15	293	8,33	52

<b>Budynek inwentarski H</b>							
9.	E33-H/1 do E42-H/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
10.	E212-P5/H	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski E</b>							
11.	E43-E/1 do E50-E/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
12.	E213-P6/E	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski D</b>							
13.	E51-D/1 do E58-D/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
14.	E214-P7/D	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski C</b>							
15.	E59-C/1 do E66-C/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
16.	E215-P8/C	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski B</b>							
17.	E67-B/1 do E74-B/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
18.	E216-P9/B	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski A</b>							
19.	E75-A/1 do E82-A/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
20.	E217-P10/A	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski I</b>							
21.	E83-I/1 do E92-I/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
22.	E218-P11/I	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski 7</b>							
23.	E113-7/1 do E126-7/14	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
24.	E223-P16/7	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski K</b>							
25.	E173-K/1 do E180-K/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400

26.	E232-P25/K	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski X3</b>							
27.	E181-X3/1 do E188-X3/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
28.	E233-P26/X3	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski X2</b>							
29.	E189-X2/1 do E196-X2/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
30.	E234-P27/X2	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski J</b>							
31.	E197-J/1 do E206-J/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
32.	E235-P28/J	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg</b>							
<b>Budynek inwentarski 5</b>							
33.	E93-5/1 do E104-5/12	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
34.	E219-P12/5, E220-P13/5	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski 6</b>							
35.	E105-6/1 do E112-6/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
36.	E221-P14/6, E222-P15/6	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski 4</b>							
37.	E127-4/1 do E134-4/8	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
38.	E224-P17/4, E225-P18/4	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski 3</b>							
39.	E135-3/1 do E148-3/14	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
40.	E226-P19/3, E227-P20/3	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52
<b>Budynek inwentarski 2</b>							
41.	E149-2/1 do E159-2/11	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
42.	E228-P21/2, E229-P22/2	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52

Budynek inwentarski 1							
43.	E160-1/1 do E172-1/13	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	5,1	0,58 x 0,58	295	2,74	8 400
44.	E230-P23/1, E231-P24/1	pionowy, emitor silosu	0,5	0,15	293	8,33	52

### 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 <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg</b>				
<b>Budynek inwentarski X1</b>				
1.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E1-X1/1 do E8-X1/8	Amoniak	0,0323662
			Siarkowodór	0,0003237
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
			2.	Załadunek silosów
<b>Budynek inwentarski Y</b>				
3.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E9-Y/1 do E16-Y/8	Amoniak	0,0388393
			Siarkowodór	0,0003884
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
			4.	Załadunek silosów
<b>Budynek inwentarski G</b>				
5.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E17-G/1 do E24-G/8	Amoniak	0,0076786
			Siarkowodór	0,0000768
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
			6.	Załadunek silosów
<b>Budynek inwentarski F</b>				
7.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E25-F/1 do E32-F/8	Amoniak	0,0076786
			Siarkowodór	0,0000768
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542



8.	Załadunek silosów	E211-P4/F	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353
<b>Budynek inwentarski H</b>				
9.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E33-H/1 do E42-H/10	Amoniak	0,0051191
			Siarkowodór	0,0000512
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000002 0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000329
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0006252 0,0001876
			Tlenek węgla	0,0001234
10.	Załadunek silosów	E212-P5/H	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353
<b>Budynek inwentarski E</b>				
11.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E43-E/1 do E50-E/8	Amoniak	0,0356026
			Siarkowodór	0,0003560
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
12.	Załadunek silosów	E213-P6/E	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353
<b>Budynek inwentarski D</b>				
13.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E51-D/1 do E58-D/8	Amoniak	0,0031994
			Siarkowodór	0,0000320
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
14.	Załadunek silosów	E214-P7/D	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353
<b>Budynek inwentarski C</b>				
15.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E59-C/1 do E66-C/8	Amoniak	0,0356026
			Siarkowodór	0,0003560
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
16.	Załadunek silosów	E215-P8/C	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353
<b>Budynek inwentarski B</b>				
17.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E67-B/1 do E74-B/8	Amoniak	0,0323662
			Siarkowodór	0,0003237
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0000003 0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup> - w tym dwutlenek azotu	0,0007815 0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
18.	Załadunek silosów	E216-P9/B	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0151353 0,0151353

<b>Budynek inwentarski A</b>				
19.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E75-A/1 do E82-A/8	Amoniak	0,0076786
			Siarkowodór	0,0000768
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815
			- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
20.	Załadunek silosów	E217-P10/A	Tlenek węgla	0,0001542
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
<b>Budynek inwentarski I</b>				
21.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E83-I/1 do E92-I/10	Amoniak	0,0051191
			Siarkowodór	0,0000512
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000329
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0006252
22.	Załadunek silosów	E218-P11/I	- w tym dwutlenek azotu	0,0001876
			Tlenek węgla	0,0001234
23.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E113-7/1 do E126-7/14	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
			Amoniak	0,0295920
			Siarkowodór	0,0002959
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000001
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000001
			Dwutlenek siarki	0,0000235
Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0004466			
24.	Załadunek silosów	E223-P16/7	- w tym dwutlenek azotu	0,0001340
			Tlenek węgla	0,0000881
25.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E173-K/1 do E180-K/8	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
			Amoniak	0,0070387
			Siarkowodór	0,0000704
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815			
26.	Załadunek silosów	E232-P25/K	- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
27.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E181-X3/1 do E188-X3/8	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
			Amoniak	0,0070387
			Siarkowodór	0,0000704
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815			
28.	Załadunek silosów	E233-P26/X3	- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
<b>Budynek inwentarski X3</b>				
27.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E181-X3/1 do E188-X3/8	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
			Amoniak	0,0070387
			Siarkowodór	0,0000704
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815			
28.	Załadunek silosów	E233-P26/X3	- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542

<b>Budynek inwentarski X2</b>				
29.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E189-X2/1 do E196-X2/8	Amoniak	0,0070387
			Siarkowodór	0,0000704
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815
			- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
30.	Załadunek silosów	E234-P27/X2	Tlenek węgla	0,0001542
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
<b>Budynek inwentarski J</b>				
31.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E197-J/1 do E206-J/10	Amoniak	0,0258930
			Siarkowodór	0,0002589
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000329
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0006252
32.	Załadunek silosów	E235-P28/J	- w tym dwutlenek azotu	0,0001876
			Tlenek węgla	0,0001234
<b>Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg</b>				
<b>Budynek inwentarski 5</b>				
33.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E93-5/1 do E104-5/12	Amoniak	0,0025397
			Siarkowodór	0,0000254
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000274
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0005210
			- w tym dwutlenek azotu	0,0001563
34.	Załadunek silosów	E219-P12/5, E220-P13/5	Tlenek węgla	0,0001028
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
<b>Budynek inwentarski 6</b>				
35.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E105-6/1 do E112-6/8	Amoniak	0,0023810
			Siarkowodór	0,0000238
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000003
			Dwutlenek siarki	0,0000411
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0007815
36.	Załadunek silosów	E221-P14/6, E222-P15/6	- w tym dwutlenek azotu	0,0002345
			Tlenek węgla	0,0001542
<b>Budynek inwentarski 4</b>				
37.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E127-4/1 do E134-4/8	Amoniak	0,0023810
			Siarkowodór	0,0000238
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000339
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0006448
			- w tym dwutlenek azotu	0,0001934
38.	Załadunek silosów	E224-P17/4, E225-P18/4	Tlenek węgla	0,0001273
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
<b>Budynek inwentarski 4</b>				
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353

<b>Budynek inwentarski 3</b>				
39.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E135-3/1 do E148-3/14	Amoniak	0,0007483
			Siarkowodór	0,0000075
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000001
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000001
			Dwutlenek siarki	0,0000235
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0004466
			- w tym dwutlenek azotu	0,0001340
40.	Załadunek silosów	E226-P19/3, E227-P20/3	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
<b>Budynek inwentarski 2</b>				
41.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E149-2/1 do E159-2/11	Amoniak	0,0027706
			Siarkowodór	0,0000277
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000299
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0005684
			- w tym dwutlenek azotu	0,0001705
42.	Załadunek silosów	E228-P21/2, E229-P22/2	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353
<b>Budynek inwentarski 2</b>				
43.	Utrzymanie świń, nagrzewnice	E160-1/1 do E172-1/13	Amoniak	0,0023443
			Siarkowodór	0,0000234
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0000002
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0000002
			Dwutlenek siarki	0,0000253
			Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,0004809
			- w tym dwutlenek azotu	0,0001443
44.	Załadunek silosów	E230-P23/1, E231-P24/1	Pył: <sup>3)</sup>	0,0151353
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0151353

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

<sup>2)</sup> Suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 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	25,5701761
	Siarkowodór	0,2567251
	Pył: <sup>1)</sup>	0,0127463
	- w tym pył zawieszony PM10	0,0127463
	- w tym pył zawieszony PM2,5	0,0127463
	Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,4664326
	- w tym dwutlenek azotu	0,1399297
Instalacja do chowu prosiąt o wadze nie większej niż 30 kg	Amoniak	1,176000
	Siarkowodór	0,01176
	Pył: <sup>1)</sup>	0,0094968
	- w tym pył zawieszony PM10	0,0094968
	- w tym pył zawieszony PM2,5	0,0094968
	Tlenki azotu <sup>2)</sup>	0,1595166
	- w tym dwutlenek azotu	0,0478551
Dwutlenek siarki	0,0083956	
Tlenek węgla	0,0314834	

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów,

<sup>2)</sup> Suma dwutlenku azotu i tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

4. Pierwszy akapit w punkcie V.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Na terenie przedmiotowego zakładu zlokalizowana jest instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Miejscem poboru wód podziemnych jest ujęcie wód podziemnych, w skład którego wchodzi dwie studnie głębinowe Nr 3 i Nr 4, znajdujące się na terenie stanowiącym własność Prowadzącego instalację – dz. nr ew. 115/1 w miejscowości Miłostowo, gmina Kwilcz. Pobór wód podziemnych odbywa się na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – fermy trzody chlewnej (pojenie inwentarza, mycie pomieszczeń inwentarskich i pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji) oraz na inne cele, tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody.

5. Punkt V.2.1.1 pkt 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.2.1.1 Warunki poboru wody:

1. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 14,3265 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 343,8356 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 125\,500,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
pojenie inwentarza	99 120,00
mycie pomieszczeń inwentarskich	25 495,00
pozostałe cele związane z instalacją	328,50
płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody	556,50
<b>RAZEM</b>	<b>125 550,00</b>

6. Wykreśla się punkt V.2.2.1. lit a ww. decyzji.

7. Punkt 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 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 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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,10	Odpad stanowią: opakowania po preparatach chemicznych służących do dezynfekcji i zamgławiania. Skład: polimery, metale, octan butylu, ksylenu, etylobenzenu. Właściwości: łatwopalne, drażniące, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, żrące.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,50	Odpad stanowią: zużyte źródła światła, komputery, monitory urządzeń wchodzących w skład instalacji. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć, argon. Właściwości: toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, ekotoksyczność.

3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o kosztnej wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,50	Skład: mieszanina metalu (igły, skalpele jednorazowe), bawełny (waciki), poliamidu lub poliuretanu (bandaże), polipropylenu (strzykawki), szkła (strzykawki), lateksu, winylu, nitrilu (rękawiczki), wody, białek, cukrów, aminokwasów, tłuszczów, soli, wielocząsteczkowych organicznych związków chemicznych np. DNA (krew i wydzieliny) Właściwości: zakaźne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	57 309,41	Skład: woda, azot, potas, wapń, magnez. Właściwości: odpady nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
2.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	0,02	Odpady stanowią chemikalia rolnicze stosowane w rolnictwie np. dodatki paszowe. Skład: konserwanty, koncentraty paszy, hormony, antybiotyki paszowe, aminokwasy syntetyczne. Właściwości: odpady nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
3.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,00	Odpady stanowią opakowania po antybiotykach, witaminach, minerałach. Skład: polimery, celuloza. Właściwości: łatwopalne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
4.	19 09 02	Osady z klarowania wody	0,20	Skład: minerały ilaste, cząstki gliny i piasku, rozpuszczone i koloidalne substancje organiczne oraz pozostałości roślinne i zwierzęce. Właściwości: odpady nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lun nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w oznakowanym pojemniku lub kontenerze w wyznaczonym miejscu budynku pomocniczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanym pojemniku w wyznaczonym miejscu budynku administracyjno-biurowym. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o kosztnej wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady magazynowane w oznakowanym szczelnym worku lub pojemniku w wyznaczonym miejscu zamykanego pomieszczenia budynku pomocniczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady magazynowane w szczelnych zbiornikach - lagunach. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi – do biogazowni.

2.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Odpady magazynowane w oznakowanym pojemniku w wyznaczonym miejscu budynku pomocniczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
3.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady magazynowane w oznakowanym szczelnym worku lub pojemniku w wyznaczonym miejscu zamykanego pomieszczenia budynku pomocniczego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
4.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.

### V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji oraz ilością zatrudnionych pracowników i ich bytowaniem na terenie Zakładu. Rodzaj prowadzonej działalności, chów świń nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

8. 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 zagrodowej oraz 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **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. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg</b>			
<b>Budynek inwentarski X1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
2.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski Y</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
4.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski G</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
6.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski F</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
8.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski H</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
10.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski E</b>			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
12.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski D</b>			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
14.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski C</b>			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
16.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski B</b>			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
18.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski A</b>			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
20.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski I</b>			
21.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
22.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski 7</b>			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
24.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski K</b>			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
26.	Paszociąg – 1 szt.	4	-



<b>Budynek inwentarski X3</b>			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
28.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski X2</b>			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
30.	Paszociąg – 1 szt.	4	-
<b>Budynek inwentarski J</b>			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 14 130 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
32.	Paszociąg – 1 szt.	4	-

#### 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.

9. Wykreśla się punkt VI.1. z ww. decyzji

10. Uchyla się załączniki od nr 1 do nr 5 ww. decyzji.

**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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r. na Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej Agrifarm sp. z o.o. z siedzibą w Śmiłowie przy ul. Piłskiej 36, 64-810 Kaczory, następnie zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r. na Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej Agrifarm sp. z o.o. z siedzibą w Śmiłowie przy ul. Piłskiej 36, 64-810 Kaczory, następnie zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r.

### UZASADNIENIE

W dniu 24.02.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej AGRIFARM sp. z o.o., z siedzibą w Śmiłowie, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, o zmianę 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 decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-44/08 z dnia 31.10.2008 r., z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.11.2012 z dnia 16.08.2012 r. na Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej Agrifarm sp. z o.o. z siedzibą w Śmiłowie przy ul. Piłskiej 36, 64-810 Kaczory, następnie zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.181.2014 z dnia 11.12.2014 r.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca, w związku wezwaniem oraz notatką służbową z dnia 23.11.2015 r., sporządzoną wskutek analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonej na podstawie art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. 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.

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Miłostowo, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki, województwo wielkopolskie” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.13.2017 z dnia 11.09.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r. ze zm.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, silosów paszowych, agregatu prądotwórczego oraz lagun do przechowywania gnojowicy. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie fermy laguny do przechowywania gnojowicy stanowią źródło niezorganizowanej emisji powietrza, w związku z tym nie określono dla nich warunków wprowadzania gazów lub pyłów 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.

W związku z potrzebami instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – fermy trzody chlewnej – Wnioskodawca na terenie tego samego zakładu eksploatuje instalację do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów. Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje nie wymagające takiego pozwolenia znajdujące się na terenie tego samego zakładu. Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym zgodnie z wnioskiem objęto ww. instalację do poboru wód podziemnych. Pobierana woda jest wykorzystywana zarówno na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich oraz pozostałe cele) jak i potrzeby instalacji do poboru i uzdatniania wody. Pomiar wykorzystywanej na fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Z uwagi na stwierdzone w trakcie przeprowadzonej zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, weryfikacji przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego niezgodności, w tym zużycie wody wyższe niż zakładane w ww. decyzji, tutejszy Organ na wniosek Prowadzącego instalację zaktualizował w niniejszej decyzji zapisy pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Ponadto mając na uwadze aktualne przepisy prawa oraz zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację z pozwolenia zintegrowanego usunięto zapisy dotyczące ścieków bytowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację zweryfikowali listę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych, wraz z określeniem ich miejsc i sposobów magazynowania.

Wytwórcą odpadów weterynaryjnych pochodzących z leczenia i diagnozowania trzody chlewnej jest Prowadzący instalację.

Wytwarzanie odpadów poza instalacją 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu związana jest z uszczegółowieniem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, rodzajów zabudowy, dla której w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Zgodnie z zapisami wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, najbliższymi terenami podlegającymi ochronie przed hałasem są tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, położone w kierunku południowym od terenu instalacji.

Zmieniono także zapisy pkt V.4.2. decyzji, zawierającego źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej. W niniejszej decyzji uwzględniono jedynie źródła hałasu związane z pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. wentylatory oraz paszociągi, określając rozkład ich czasu pracy dla doby.

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.

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.

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

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 Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Abstrahując od meritum sprawy tutejszy Organ zwraca uwagę, że za wydanie decyzji dokonującej zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r., Wnioskodawca uiszczył wyższą aniżeli powinien – opłatę skarbową (506 zł zamiast 253 zł). W związku z tym Prowadzący instalację może – na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) – złożyć wniosek do Prezydenta Miasta Poznania o zwrot nadpłaty. Zgodnie z art. 9 ust. 3 ustawy o opłacie skarbowej – uiszczona opłata skarbową (nadpłata) podlega zwrotowi do końca 2021 r.

Ponadto tutejszy Organ zwraca uwagę, że za wydanie decyzji dokonującej zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-7.6600-17/05 z dnia 7.12.2005 r. ze zm., Wnioskodawca uiszczył opłatę rejestracyjną (4 176 zł), jak za zmianę w trybie istotnej zmiany instalacji. W związku z tym Prowadzący instalację może złożyć wniosek do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o zwrot opłaty.

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 253,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej AGRIFARM sp. z o.o.  
Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory
2. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2