



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.83.2015

Poznań, dnia 4 listopada 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pauliny Derdy i Emila Derdy, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c., z siedzibą: ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, reprezentowanych przez pełnomocnika – Andrzeja Łuczaka

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. oraz instalacji do chowu i hodowli macior w ilości 1 600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w m. Rusibórz, gm. Dominowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., z którego prawa i obowiązki w zakresie prowadzenia instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. zostały przeniesione na Paulinę Derdę, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r., w następującym zakresie:

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

**Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu lub hodowli świń na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 90/4, 90/3, 38 obręb Rusibórz, gmina Dominowo, powiat średzki o więcej niż 750 stanowisk dla macior	ust. 6 pkt 8 lit. c	1 600 szt. (560 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paulina Derda Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca <b>NIP: 6671188927</b> <b>REGON: 311607566</b>  Emil Derda Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca <b>NIP: 6671000906</b> <b>REGON: 310187085</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

## 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu i hodowli świń na terenie Gospodarstwa Rolnego, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 90/4, 90/3, 38 obręb Rusibórz, gmina Dominowo, powiat średzki o więcej niż 750 stanowisk dla macior.
- b. Chów i hodowla świń odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:

Lp.	Nazwa budynku	Powierzchnia budynku [m <sup>2</sup> ]	Obsada	Współczynnik*	DJP
1	Budynek inwentarski nr 18 – pojedynki	348,5	<b>400 macior</b>	<b>0,35</b>	140
			9 knurów	0,4	3,6
2	Budynek inwentarski nr 12 – grupówki tzw. stare	976	<b>290 loch prośnych</b>	<b>0,35</b>	101,5
			<b>30 loszek</b>	<b>0,35</b>	10,5
3	Budynek inwentarski nr 11 – grupówki	1438,2	<b>370 loch prośnych</b>	<b>0,35</b>	129,5
			<b>30 loszek</b>	<b>0,35</b>	10,5
4	Budynek inwentarski nr 15 – porodówka	924	<b>240 macior</b>	<b>0,35</b>	84
			2880 prosiąt	0,02	57,6
5	Budynek inwentarski nr 10 – warchlakarnia	1043	5500 prosiąt odsadzonych (do 30 kg)	0,02	110
6	Budynek inwentarski nr 29 – loszarnia	178,5	<b>240 loszek (od 50-100 kg)</b>	<b>0,35</b>	84
<b>SUMA</b>			<b>1600 stanowisk dla macior</b>		<b>560</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.)

- c. Na terenie gospodarstwa poza budynkami inwentarskimi znajdują się:
- laguna na gnojowicę o pojemności czynnej 1 000 m<sup>3</sup>; laguna położona jest w pobliżu budynków grupówek i jest przykryta (szczelna),
  - kanały gnojowe umieszczone pod podłogami poszczególnych budynków,
  - mieszalnia pasz z mieszarką poziomą,
  - silosy paszowe: 4 szt. o pojemności 150 Mg każdy, położone przy mieszalni pasz oraz 1 szt. o pojemności 3 Mg, położona przy budynku loszarni,
  - zbiornik na gnojowicę Eco-bag o pojemności 3 000 m<sup>3</sup>, położony w pobliżu budynku warchlakarni,
  - 2 zbiorniki na pulpę o poj. 240 m<sup>3</sup> każdy,
  - pomieszczenie do gromadzenia odpadów,
  - budynek warsztatowo-socjalny, w którym zlokalizowana jest kotłownia oraz wiata,
  - 2 budynki magazynowe, m.in. na paszę,
  - magazyn sprzętu podręcznego,
  - główne przyłącze energetyczne,
  - waga najazdowa,
  - agregat prądowórczy o mocy 265 kW, funkcjonujący jedynie w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci,
  - hydrofornia.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów i hodowla świń. Chów i hodowla prowadzone są w systemie rusztowym (ruszt całkowity).
- b. W budynku inwentarskim nr 18 (pojedynki) znajduje się 400 stanowisk dla macior, utrzymywanych w pojedynczych kojcach. Przy sektorze krycia znajduje się knurówka, która zasiedlona jest knurami w ilości 9 szt., po 250 kg każdy. Zwierzęta te stanowią źródło nasienia reprodukcyjnego. W sektorze krycia następuje inseminacja macior, a po 3-4 tygodniach sprawdza się, czy lochy są prośne. Prośne lochy są przenoszone do budynku inwentarskiego nr 12 i nr 11 (grupówki). W przypadku, gdy lochy nie są prośne, proces inseminacji jest powtarzany. Obsada zwierząt w budynku nr 12 wynosi 290 szt. loch prośnych oraz 30 szt. loszek, a w budynku nr 11 (grupówki) – 370 szt. loch prośnych oraz 30 szt. loszek.

Lochy prośne przebywają w budynkach nr 11 i 12 przez okres 12 tygodni w grupowych kojcach, skąd przenoszone są do budynku nr 15 (porodówki) na 2-3 dni przed planowanym porodem.

W budynku hodowlanym nr 15 (porodówce) odbywają się porody; ulokowanych jest tu 240 szt. macior. Każda maciora ma osobny, duży kojec, w którym przebywa wraz z prosiętami. W celu zapewnienia odpowiedniej temperatury hodowlanej dla bytowania wyproszonych macior i prosiąt (w ilości do 2880 szt.), posadzki w wyznaczonych miejscach są podgrzewane.

W budynku nr 29 (loszkarni) znajdują się loszki w liczbie 240 szt. o wadze 50-100 kg, stanowiące rezerwę stada, wykorzystywaną do uzupełniania bieżących hodowli.

W budynku nr 10 (warchlakarni) chowane są warchlaki (do 5500 szt.) odsadzone, o wadze do 30 kg każdy. Budynek hodowlany podzielony jest na komory (podgrzewane i niepodgrzewane). W podgrzewanych komorach zwierzęta przebywają 4 tygodnie. Następnie po osiągnięciu odpowiedniej masy przenoszone są do komór nieogrzewanych, w których przebywają 3 tygodnie. Łącznie w budynku nr 10 warchlaki przebywają ok. 7 tygodni. Jedna komora w warchlakarni przeznaczona jest na tzw. „szpital” – przenoszone są tam osobniki chorujące i osłabione.

- c. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie gospodarstwa. W budynkach inwentarskich zastosowano poidła kropelkowe (system smoczkowy).
- d. Budynki inwentarskie są czyszczone na mokro, po wywiezieniu obsady. Chlewnię myje się ciepłą wodą pod ciśnieniem. Wody gnojowe z czyszczenia budynków inwentarskich trafiają do kanałów gnojowych, a z nich – do laguny i do zbiornika bezodpływowego. Na sprzątanie i mycie chlewni przeznacza się ok. 2 tygodni.
- e. Na terenie gospodarstwa znajduje się mieszalnia pasz z dwoma magazynami o łącznej poj. 450 Mg. Zasyp zbóż do mieszalni następuje od góry, a odpowietrzenie odbywa się poprzez otwory w zbiornikach (wentylacja grawitacyjna).
- f. Na terenie gospodarstwa znajduje się 6 szt. silosów magazynowych pasz/ziarna o pojemności: 3 Mg (1 szt.), 150 Mg (5 szt.), stanowiące integralną część instalacji. Silos o poj. 3 Mg znajduje się przy budynku nr 29 (loszkarni), silosy o poj. 150 Mg zlokalizowane są przy mieszalni pasz.
- g. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w budynkach inwentarskich. System wentylacji mechanicznej, rozmieszczony jest w następujący sposób: budynek inwentarski nr 18 (pojedynki) – 8 szt. wentylatorów mechanicznych; budynek inwentarski nr 12 (grupówki tzw. stare) – 6 szt. wentylatorów mechanicznych; budynek inwentarski nr 11 (grupówki) – 12 szt. wentylatorów mechanicznych; budynek inwentarski nr 15 (porodówka) – 12 szt. wentylatorów mechanicznych; budynek inwentarski nr 29 (loszkarnia) – 2 szt. wentylatorów mechanicznych; budynek inwentarski nr 10 (warchlakarnia) – 19 szt. wentylatorów mechanicznych.
- h. W budynku inwentarskim stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 265 kW, zainstalowany na terenie gospodarstwa.
- j. Budynki inwentarskie są ogrzewane przy pomocy kotła zasilanego słomą o mocy 200 kW.
- k. Na terenie gospodarstwa ilość upadków trzody chlewnej wynosi 100,00 Mg/r. Padłe sztuki magazynowane są w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznaczonym kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu fermy obok budynku warchlakarni (wspólnego dla przedmiotowego gospodarstwa i ferm sąsiednich). Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zleczony 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 L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 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.

1. Gnojowica powstająca na terenie gospodarstwa w ilości 9810 m<sup>3</sup>/rok magazynowana jest w lagunie na gnojowicę (z budynków loszkarni, porodówki, pojedynki, grupówki i grupówki tzw. stare) oraz w zbiorniku na gnojowicę (z budynku warchlakarni). Zgodnie z art. 2 ust. 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.
- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia trzody chlewnej.

2. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	360 300	kWh/rok
2.	Woda	8 127	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	1 429,32	Mg/rok
4.	Pulpa	7 353,00	Mg/rok
5.	Słoma	280	Mg/rok

3. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem i hodowlą trzody chlewnej prowadzonej w sześciu budynkach inwentarskich (budynki: warchlakarnia, grupówki, grupówki tzw. stare, porodówka, pojedynki, loszkarnia).
- b. Substancje powstające w wyniku chowu i hodowli trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie gospodarstwa zainstalowanych jest 59 szt. wentylatorów mechanicznych, w 6 budynkach inwentarskich.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
  - podokres 1 (super lato) – trwa 464 godzin/rok,
  - podokres 2 (lato) – trwa 1 320 godzin/rok,
  - podokres 3 (wiosna/jesień) – trwa 3 540 godzin/rok,
  - podokres 4 (zima) – trwa 3 124 godzin/rok.
 W okresie najwyższych temperatur powietrza (podokres 1 – superlato) pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie. W pozostałych podokresach pracują wybrane wentylatory dachowe, zgodnie z danymi przedstawionymi w tabeli I.5.1.3. niniejszej decyzji.
- d. Na terenie gospodarstwa znajduje się 6 szt. silosów magazynowych pasz/ziarna o pojemności: 3 Mg (1 szt.), 150 Mg (5 szt.), stanowiące integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszzonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5. Emisja odbywa się w podokresach: z silosu 3 Mg w 3 podokresach trwających: 0,1 h, 0,3 h, 0,3 h; z silosów 150 Mg w 4 podokresach trwających: 1,4 h, 3,9 h, 10,5 h, 10 h.

### 5.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Budynek inwentarski nr 18 – pojedynki</b>								
E01-1, E02-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,50	7 800	11,84	293	5324
E03-1	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,23	36 000	8,09	293	464
E04-1, E06-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,40	4 400	10,44	293	1784
E05-1, E08-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,40	4 400	10,44	293	8448
E07-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,40	4 400	10,44	293	5324
<b>Budynek inwentarski nr 12 – grupówki tzw. stare</b>								
E13-1, E14-1	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2	1,23	36 000	9,03	293	464
E09-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,50	7 800	11,84	293	1784
E11-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,50	7 800	11,84	293	1784
E10-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,50	7 800	11,84	293	5324
E12-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,50	7 800	11,84	293	8448
<b>Budynek inwentarski nr 11 – grupówki</b>								
E23-1 do E26-1	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2	1,23	36 000	8,61	293	464
E15-1, E18-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,45	6 000	11,25	293	8448
E16-1, E17-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,45	6 000	11,25	293	1784
E19-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,45	7 800	14,62	293	1784
E20-1 do E21-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,45	7 800	14,62	293	5324
E22-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,45	7 800	14,62	293	1784
<b>Budynek inwentarski nr 15 – porodówka</b>								
E27-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	1784
E28-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	5324
E29-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,45	7 800	14,62	293	1784
E30-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,45	7 800	14,62	293	5324
E31-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	5324
E32-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	4004
E33-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,50	7 400	11,24	293	464
E34-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,50	7 400	11,24	293	464
E35-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,50	7 400	11,24	293	8448
E36-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,50	7 400	11,24	293	1784
E37-1, E38-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5	0,50	7 400	11,24	293	5324
<b>Budynek inwentarski nr 29 – loszkarnia</b>								
E39-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	8448
E40-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7	0,63	7 000	6,69	293	464

Budynek inwentarski nr 10 – warchlakarnia								
E42-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,40	4 400	10,44	293	464
E43-1, E45-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,40	4 400	10,44	293	8448
E44-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,40	4 400	10,44	293	1784
E47-1, E49-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,45	6 000	11,25	293	8448
E46-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,45	6 000	11,25	293	5324
E48-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,45	6 000	11,25	293	1784
E50-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,45	6 000	11,25	293	464
E51-1 do E55-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,50	7 800	11,84	293	5324
E56-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8	0,50	7 800	11,84	293	1784
E57-1, E59-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,40	4 400	10,44	293	8448
E58-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6	0,40	4 400	10,44	293	5324
E60-1	wentylator dachowy	pionowy otwarty	3,5	0,63	7 000	6,69	293	5324
Silosy na paszę								
E-109	Silos paszowy	Wylot skierowany do dołu	1,0	0,1	-	14,14	281	0,7
E-110 do E-114	Silos paszowy	Wylot skierowany do dołu	1,0	0,1	-	14,14	281	25,8

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]			
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>	podokres 4 <sup>2)</sup>
Budynek inwentarski nr 18 – pojedynki	E01-1, E02-1	Amoniak	0,0023000	0,0044000	0,0058000	-
		Siarkowodór	0,0000477	0,0000934	0,0001219	-
	E03-1	Amoniak	0,0104000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0002202	-	-	-
	E04-1, E06-1	Amoniak	0,0013000	0,0025000	-	-
		Siarkowodór	0,0000269	0,0000527	-	-
	E05-1, E08-1	Amoniak	0,0013000	0,0025000	0,0033000	0,0107000
		Siarkowodór	0,0000269	0,0000527	0,0000688	0,0002250
	E07-1	Amoniak	0,0013000	0,0025000	0,0033000	-
		Siarkowodór	0,0000269	0,0000527	0,0000688	-
Budynek inwentarski nr 12 – grupówki tzw. stare	E13-1, E14-1	Amoniak	0,0056000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0001228	-	-	-
	E09-1	Amoniak	0,0012000	0,0040000	-	-
		Siarkowodór	0,0000266	0,0000880	-	-
	E11-1	Amoniak	0,0012000	0,0040000	0,0080000	0,0159998
		Siarkowodór	0,0000266	0,0000880	0,0001761	0,0003521
	E10-1	Amoniak	0,0012000	0,0040000	0,0080000	-
		Siarkowodór	0,0000266	0,0000880	0,0001761	-
	E12-1	Amoniak	0,0012000	0,0040000	-	-
		Siarkowodór	0,0000266	0,0000880	-	-
Budynek inwentarski nr 11 – grupówki	E23-1 do E26-1	Amoniak	0,0035000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000796	-	-	-
	E15-1, E18-1	Amoniak	0,0006000	0,0021000	0,0043000	0,0098000
		Siarkowodór	0,0000133	0,0000478	0,0000957	0,0002201
	E16-1, E17-1	Amoniak	0,0006000	0,0021000	-	-
		Siarkowodór	0,0000133	0,0000478	-	-
	E19-1	Amoniak	0,0008000	0,0028000	-	-
		Siarkowodór	0,0000172	0,0000622	-	-
	E20-1 do E21-1	Amoniak	0,0008000	0,0028000	0,0055000	-
		Siarkowodór	0,0000172	0,0000622	0,0001244	-
E22-1	Amoniak	0,0008000	0,0028000	-	-	
	Siarkowodór	0,0000172	0,0000622	-	-	

<b>Budynek inwentarski nr 15 – porodówka</b>	E27-1	Amoniak	0,0405000	0,0538999	-	-
		Siarkowodór	0,0000600	0,0000797	-	-
	E28-1	Amoniak	0,0405000	0,0538999	0,0811001	-
		Siarkowodór	0,0000600	0,0000797	0,0001200	-
	E29-1	Amoniak	0,0452002	0,0600001	-	-
		Siarkowodór	0,0000668	0,0000888	-	-
	E30-1	Amoniak	0,0452002	0,0600001	0,0902999	-
		Siarkowodór	0,0000668	0,0000888	0,0001337	-
	E31-1	Amoniak	0,0405000	0,0538999	-	0,2477016
		Siarkowodór	0,0000600	0,0000797	-	0,0003665
	E32-1	Amoniak	0,0405000	-	0,0811001	-
		Siarkowodór	0,0000600	-	0,0001200	-
	E33-1	Amoniak	0,0429001	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000634	-	-	-
	E34-1	Amoniak	0,0429001	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000634	-	-	-
	E35-1	Amoniak	0,0429001	0,0569999	0,0857002	0,2619000
		Siarkowodór	0,0000634	0,0000843	0,0001268	0,0003875
	E36-1	Amoniak	0,0429001	0,0569999	-	-
		Siarkowodór	0,0000634	0,0000843	-	-
E37-1, E38-1	Amoniak	0,0429001	0,0569999	0,0857000	-	
	Siarkowodór	0,0000634	0,0000843	0,0001268	-	
<b>Budynek inwentarski nr 29 – loszkarnia</b>	E39-1	Amoniak	0,0110000	0,0218999	0,0218999	0,0218999
		Siarkowodór	0,0000204	0,0000408	0,0000408	0,0000408
	E40-1	Amoniak	0,0110000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000204	-	-	-
<b>Budynek inwentarski nr 10 – warchlakarnia</b>	E42-1	Amoniak	0,0193000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000634	-	-	-
	E43-1, E45-1	Amoniak	0,0193000	0,0212000	0,0257000	0,0747000
		Siarkowodór	0,0000634	0,0000697	0,0000845	0,0002455
	E44-1	Amoniak	0,0193000	0,0212000	-	-
		Siarkowodór	0,0000634	0,0000697	-	-
	E47-1, E49-1	Amoniak	0,0263002	0,0289001	0,0349999	0,1018001
		Siarkowodór	0,0000865	0,0000951	0,0001152	0,0003347
	E46-1	Amoniak	0,0263002	0,0289001	0,0349999	-
		Siarkowodór	0,0000865	0,0000951	0,0001152	-
	E48-1	Amoniak	0,0263002	0,0289001	-	-
		Siarkowodór	0,0000865	0,0000951	-	-
	E50-1	Amoniak	0,0263002	-	-	-
		Siarkowodór	0,0000865	-	-	-
	E51-1 do E55-1	Amoniak	0,0342000	0,0375998	0,0456001	-
		Siarkowodór	0,0001124	0,0001236	0,0001498	-
	E56-1	Amoniak	0,0342000	0,0375998	-	-
		Siarkowodór	0,0001124	0,0001236	-	-
	E57-1, E59-1	Amoniak	0,0193000	0,0212000	0,0257000	0,0747000
		Siarkowodór	0,0000634	0,0000697	0,0000845	0,0002455
E58-1	Amoniak	0,0193000	0,0212000	0,0257000	-	
	Siarkowodór	0,0000634	0,0000697	0,0000845	-	
E60-1	Amoniak	0,0307001	0,0307001	0,0409000	-	
	Siarkowodór	0,0001009	0,0001109	0,0001344	-	
<b>Silosy na paszę</b>	E-109	Pył <sup>3)</sup>	0,4000000	0,4000000	0,4000000	0,4000000
		Pył PM10	0,0400000	0,0400000	0,0400000	0,0400000
	E-110 do E-114	Pył <sup>3)</sup>	0,4000000	0,4000000	0,4000000	0,4000000
		Pył PM10	0,0400000	0,0400000	0,0400000	0,0400000

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> podokres 1 – super lato: pracują wszystkie wentylatory; podokresy: 2 – lato, 3 – wiosna/jesień oraz 4 – zima: pracują wskazane w tabeli wentylatory dachowe.

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

#### 5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,2146864
Siarkowodór	0,0311528
Pył <sup>1)</sup> w tym Pył PM10 Pył PM2,5	0,054788 0,0054788 0,0054788

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

4. Punkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.2. 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

##### 5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie gospodarstwa. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe cele instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 8\,127 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	7 815
Technologiczne – prace porządkowe	19
Pozostałe cele	292
<b>RAZEM</b>	<b>8 127</b>

##### 5.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

W wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe z mycia obiektów chowu i hodowli tuczników. Obiekty są systematycznie sprzątane i myte karcherem, a następnie wody gnojowe są odprowadzane poprzez kanały gnojowe do laguny oraz do zbiornika bezodpływowego.

5. Punkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.3. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

##### 5.3.1. 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	0,50	<p>Odpad stanowią: opakowania po lekach i szczepionkach.</p> <p>Skład: papier, tworzywa sztuczne, szkło zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi.</p> <p>Właściwości: H6 – toksyczne<sup>1</sup>.</p>



2.	15 02 02*	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)	0,25	Odpad stanowią maty dezynfekcyjne. Skład: włókna syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi. Właściwości: H6 – toksyczne <sup>1</sup> .
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć. Właściwości: H6 – toksyczne, H8 – żrące, H14 - ekotoksyczne <sup>1</sup> .
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpad stanowią zużyte czyszczywa i materiały sorpcyjne. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.

<sup>1)</sup> zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

### 5.3.2. 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 lub nimi zanieczyszczone	Odpady selektywnie magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w wyznaczonych miejscach pomieszczenia na gromadzenie odpadów.  Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.
2.	15 02 02*	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)	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w szczelnym, oznaczonym pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na gromadzenie odpadów. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionemu podmiotowi.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z działalnością instalacji. Rodzaj prowadzonej działalności, chów i hodowla 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.

Punkt I.5.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4. 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 2013 r., poz. 1232 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).

##### 5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

##### 5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu [h]	
			Dzień	Noc
<b>Budynek inwentarski nr 18 – pojedynki</b>				
1.	E01_1	Wentylator dachowy	16	8
2.	E02_1	Wentylator dachowy	16	8
3.	E03_1	Wentylator szczytowy	16	8
4.	E04_1	Wentylator dachowy	16	8
5.	E05_1	Wentylator dachowy	16	8
6.	E06_1	Wentylator dachowy	16	8
7.	E07_1	Wentylator dachowy	16	8
8.	E08_1	Wentylator dachowy	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 12 – grupówki tzw. stare</b>				
9.	E09_1	Wentylator dachowy	16	8
10.	E10_1	Wentylator dachowy	16	8
11.	E11_1	Wentylator dachowy	16	8
12.	E12_1	Wentylator dachowy	16	8
13.	E13_1	Wentylator szczytowy	16	-
14.	E14_1	Wentylator szczytowy	16	-
<b>Budynek inwentarski nr 11 – grupówki</b>				
15.	E15_1	Wentylator dachowy	16	8
16.	E16_1	Wentylator dachowy	16	8
17.	E17_1	Wentylator dachowy	16	8
18.	E18_1	Wentylator dachowy	16	8
19.	E19_1	Wentylator dachowy	16	8
20.	E20_1	Wentylator dachowy	16	8
21.	E21_1	Wentylator dachowy	16	8
22.	E22_1	Wentylator dachowy	16	8
23.	E23_1	Wentylator szczytowy	16	-
24.	E24_1	Wentylator szczytowy	16	-
25.	E25_1	Wentylator szczytowy	16	-
26.	E26_1	Wentylator szczytowy	16	-

<b>Budynek inwentarski nr 15 – porodówka</b>				
27.	E27_1	Wentylator dachowy	16	8
28.	E28_1	Wentylator dachowy	16	8
29.	E29_1	Wentylator dachowy	16	8
30.	E30_1	Wentylator dachowy	16	8
31.	E31_1	Wentylator dachowy	16	8
32.	E32_1	Wentylator dachowy	16	8
33.	E33_1	Wentylator dachowy	16	8
34.	E34_1	Wentylator dachowy	16	8
35.	E35_1	Wentylator dachowy	16	8
36.	E36_1	Wentylator dachowy	16	8
37.	E37_1	Wentylator dachowy	16	8
38.	E38_1	Wentylator dachowy	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 29 – loszkarnia</b>				
39.	E39_1	Wentylator dachowy	16	8
40.	E40_1	Wentylator dachowy	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 10 – warchlakarnia</b>				
41.	E42_1	Wentylator dachowy	16	8
42.	E43_1	Wentylator dachowy	16	8
43.	E44_1	Wentylator dachowy	16	8
44.	E45_1	Wentylator dachowy	16	8
45.	E46_1	Wentylator dachowy	16	8
46.	E47_1	Wentylator dachowy	16	8
47.	E48_1	Wentylator dachowy	16	8
48.	E49_1	Wentylator dachowy	16	8
49.	E50_1	Wentylator dachowy	16	8
50.	E51_1	Wentylator dachowy	16	8
51.	E52_1	Wentylator dachowy	16	8
52.	E53_1	Wentylator dachowy	16	8
53.	E54_1	Wentylator dachowy	16	8
54.	E55_1	Wentylator dachowy	16	8
55.	E56_1	Wentylator dachowy	16	8
56.	E57_1	Wentylator dachowy	16	8
57.	E58_1	Wentylator dachowy	16	8
58.	E59_1	Wentylator dachowy	16	8
59.	E60_1	Wentylator dachowy	16	8

#### 5.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

6. Punkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.1. Monitoring emisji do powietrza

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. Tym samym nie określa się zakresu pomiarów emisji do powietrza.

7. Punkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **6.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

### **6.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić raz na dobę monitoring ilości wykorzystywanej wody na cele instalacji, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

8. Punkt I.6.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **6.5. Monitoring procesów technologicznych**

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców i materiałów.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającej Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. oraz instalacji do chowu i hodowli macior w ilości 1 600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w m. Rusibórz, gm. Dominowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., z którego prawa i obowiązki w zakresie prowadzenia instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. zostały przeniesione na Paulinę Derdę, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. oraz instalacji do chowu i hodowli macior w ilości 1 600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w m. Rusibórz, gm. Dominowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., z którego prawa i obowiązki w zakresie prowadzenia instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. zostały przeniesione na Paulinę Derdę, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r.

## **UZASADNIENIE**

Paulina Derda oraz Emil Derda, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c., z siedzibą: ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, reprezentowani przez pełnomocnika – Andrzeja Łuczaka, wystąpili z wnioskiem z dnia 6.07.2015 r. (data wpływu 10.07.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającej Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s. c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. oraz instalacji do chowu i hodowli macior w ilości 1 600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w m. Rusibórz, gm. Dominowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., z którego prawa i obowiązki w zakresie prowadzenia instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. zostały przeniesione na Paulinę Derdę, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, mocą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Po analizie ww. wniosku, tutejszy Organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.83.2015 z dnia 23.09.2015 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.83.2015 z dnia 5.10.2015 r. zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego emitorów z instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8 400 szt. Ponadto zmianie uległa ilość oraz rozmieszczenie emitorów z instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior.

Na terenie gospodarstwa znajduje się budynek kotłowni z kotłem opalany słomą o mocy 200 kW, stanowiący odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłowni.

Eksploatacja instalacji powoduje emisję amoniaku, siarkowodoru i pyłu 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 Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji nadano nowe brzmienie pkt I.5.1., określając dopuszczalną emisję substancji do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych zainstalowanych w budynkach instalacji do chowu i hodowli świń oraz z silosów paszowych.

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 są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z określeniem rzeczywistej ilości zużycia wody na cele instalacji oraz wejściem w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), na podstawie której, w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość stan i skład ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji. Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie gospodarstwa, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji udzielającej Prowadzącym instalację pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe cele instalacji. W wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe z mycia obiektów chowu i hodowli trzody chlewnej. Obiekty są systematycznie sprzątane i myte karcherem, a następnie wody gnojowe odprowadzane są, poprzez kanały gnojowe do laguny oraz do zbiornika bezodpływowego. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia raz na dobę monitoringu ilości wykorzystywanej wody i odnotowywania wyników w rejestrze.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została koniecznością dostosowania zapisów zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym do stanu docelowego z uwagi na planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji chowu tuczników. Ponadto z uwagi na fakt, iż weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21), która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), punktowi I.5.3. decyzji, nadano nowe brzmienie.

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

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

Z przedłożonego przez Wnioskodawców opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawcy spełnią wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

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

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

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku zachodnim to tereny zabudowy wielorodzinnej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wytwarzania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W niniejszej decyzji dokonano także zmiany w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację, na podstawie art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska. Powyższe wynika z faktu, iż Paulina Derda uzyskała tytuł prawny do całej instalacji wskutek przystąpienia do spółki cywilnej: Gospodarstwo Rolne PARTNER spółka cywilna za Jędrzeja Pietrowicza.

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 Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawców. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

## 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 uchylenie i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu 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. Andrzej Łuczak – pełnomocnik  
ENINA Andrzej Łuczak  
ul. Łanowa 21/5, 61-489 Poznań
2. Paulina Derda  
Gospodarstwo Rolne „Partner” s. c.  
Emil Derda, Paulina Derda  
ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca
3. Emil Derda  
Gospodarstwo Rolne „Partner” s. c.  
Emil Derda, Paulina Derda  
ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca
4. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2