



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.46.2015

Poznań, dnia 4 listopada 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 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, prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, reprezentowanej przez pełnomocnika – Andrzeja Łuczaka

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na dz. o nr ewid. 39/6 (Tuczarnia – nr 2), gm. Dominowo, powiat średzki, o obsadzie większej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	ust. 6 pkt 8 lit. b	3 300 szt. (462 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paulina Derda Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca NIP: 667 118 89 27 REGON: 311607566

* 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

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu trzody chlewnej o łącznej obsadzie 3 300 szt., tj. 462 DJP, zlokalizowana w m. Rusibórz na działce o nr ewid. 39/5, gmina Dominowo, powiat średzki.
- Chów świń (tuczników) odbywa się w budynku inwentarskim (tuczarnia nr 2) o powierzchni 2 500 m². Maksymalna dopuszczalna obsada budynku inwentarskiego wynosi 3 300 szt. tuczników.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów świń (tuczników). Intensywny chów tuczników prowadzony jest w systemie rusztowym (ruszt całkowity).
- Warchlaki w 2 miesiącu życia trafiają do budynku tuczarni w ilości 3 300 szt. Warchlaki dostarczane są z sąsiedniej odchowalni – Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda. Chów tuczników trwa ok. 12,5 tygodnia. Po okresie tuczu następuje przerwa, która trwa 14 dni

i wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych i przygotowanie budynku inwentarskiego na przyjęcie kolejnej obsady. Rocznie przeprowadza się ok. 4 cykli produkcyjnych.

- c. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników emitowane są do powietrza za pośrednictwem 26 szt. wentylatorów mechanicznych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz budynku. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- 24 wentylatory dachowe o wydajności 12 660 m³/h każdy,
 - 2 wentylatory ścienne (szczytowe) o wydajności 37 000 m³/h każdy.
- d. W budynku inwentarskim stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowoczy o mocy 265 kW, zainstalowany na terenie sąsiedniego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda.
- f. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie sąsiadującego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda. Woda dla przedmiotowej instalacji udostępniana jest na podstawie stosownej umowy. W chlewni zastosowano poidła kropelkowe (system smoczkowy).
- g. Budynek inwentarski jest czyszczony na mokro, po wywiezieniu obsady. Chlewnię myje się ciepłą wodą pod ciśnieniem. Wody gnojowe z czyszczenia budynku inwentarskiego trafiają do kanałów gnojowych, a z nich – do zbiornika bezodpływowego, położonego na terenie sąsiedniego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda. Na sprząatanie i mycie chlewni przeznaczają się ok. 14 dni.
- h. Na terenie fermy ilość upadków trzody chlewnej wynosi 120,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznaczonym kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu sąsiedniej fermy (obok budynku warchlakarni; wspólnego dla przedmiotowej fermy i ferm sąsiednich). 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 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.
- i. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 4 300 m³/rok) magazynowana jest w zbiorniku na gnojowicę. 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.
- j. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia trzody chlewnej.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	60 050	kWh/rok
2.	Woda	1 088	m ³ /rok
3.	Pasza	1 122	Mg/rok
4.	Pulpa	8 910	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy i kalibracja systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - ograniczenie zużycia wody przy czyszczeniu budynku inwentarskiego,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w tym magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnej oświetlenia,
 - wymiana powietrza w chlewni odbywa się także przy pomocy wentylacji grawitacyjnej (otwierane okna w chlewni).
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - odpowiednie żywienie tuczników,
 - bieżące usuwanie odchodów z chlewni (system rusztów całkowitych),
 - gruntowne czyszczenie budynku inwentarskiego pomiędzy obsadami,
 - utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego oraz jego częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
 - stosowaniu cichego sprzętu mechanicznego do obsługi fermy,
 - okresowe sprawdzanie i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycia mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.

- h. W zakresie procesów żywienia:
- stosowanie pasz i pulp zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz i pulp zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I.6.3.2., I.6.3.2.1. oraz I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznaczonym kontenerze, zlokalizowanym na terenie sąsiedniego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda (użytkowanego na podstawie umowy), w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Systematyczne sprawdzanie szczelności kanałów gnojowych i natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Prowadzenie nadzoru nad sposobem magazynowania odpadów, w tym szczególnie sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemników do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń ww. powierzchni i pojemników, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. 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).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynku inwentarskim i powodujące emisję amoniaku oraz siarkowodoru.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynku inwentarskiego za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem zainstalowanych jest 26 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów do powietrza odbywa się w czterech podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
- podokres 1, super lato – pracują wszystkie wentylatory; trwa 464 godzin/rok,
 - podokres 2, lato – pracują wszystkie wentylatory dachowe; trwa 1320 godzin/rok,
 - podokres 3, wiosna/jesień – pracuje 14 wentylatorów dachowych; trwa 3540 godzin/rok,
 - podokres 4, zima – pracuje 5 wentylatorów dachowych; trwa 3124 godzin/rok.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Tuczarnia nr 2								
E02-4, E12-4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 660	12,11	293	8448
E04-4, E06-4, E08-4, E10-4, E14-4, E16-4, E18-4, E19-4, E20-4, E21-4, E22-4, E24-4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 660	12,11	293	5324
E05-4, E09-4, E15-4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 660	12,11	293	4908
E01-4, E03-4, E07-4, E11-4, E13-4, E17-4, E23-4	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,63	12 660	12,11	293	1784
E25-4, E26-4	wentylatory szczytowe	poziomy otwarty	2,0	1,23	37 000	9,28	293	464

6.1.3. 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 ¹⁾ [kg/h]			
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾	podokres 4 ²⁾
Tuczarnia nr 2	E01-4, E03-4, E07-4, E11-4, E13-4, E17-4, E23-4	Amoniak	0,0379000	0,0471000	-	-
		Siarkowodór	0,0001220	0,0001510	-	-
	E02-4, E12-4	Amoniak	0,0379000	0,0471000	0,0807000	0,2260001
		Siarkowodór	0,0001220	0,0001510	0,0002590	0,0007260
	E05-4, E09-4, E15-4	Amoniak	0,0379000	0,0471000	-	0,2260001
		Siarkowodór	0,0001220	0,0001510	-	0,0007260
	E04-4, E06-4, E08-4, E10-4, E14-4, E16-4, E18-4, E19-4, E20-4, E21-4, E22-4, E24-4	Amoniak	0,0379000	0,0471000	0,0807000	-
		Siarkowodór	0,0001220	0,0001510	0,0002590	-
	E25-4, E26-4	Amoniak	0,1107000	-	-	-
		Siarkowodór	0,0003560	-	-	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ podokres 1, super lato – pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe; podokres 2, lato – pracują wszystkie wentylatory dachowe; podokres 3, wiosna/jesień – pracuje 14 wentylatorów dachowych; podokres 4, zima – pracuje 5 wentylatorów dachowych.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,54740
Siarkowodór	0,03067

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

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

6.2. 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.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie sąsiadującego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda na podstawie umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne.
- b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1\,088 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	1 078
Technologiczne – prace porządkowe	10
RAZEM	1 088

6.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

W wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia obiektu chowu tuczników. Obiekt jest systematycznie sprzątny i myty karcherem, a następnie wody gnojowe odprowadzane są – na podstawie umowy, poprzez kanały gnojowe do zbiornika bezodpływowego, znajdującego się na terenie sąsiadującego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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).

6.3.1. 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
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50	Odpad stanowią: opakowania po lekach i szczepionkach. Skład: papier, tworzywa sztuczne, szkło zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi.
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: toksyczne.
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: toksyczne, żrące, ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
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 czyściwa i materiały sorpcyjne. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.

6.3.2. 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
Odpady niebezpieczne			
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	
Odpady inne niż niebezpieczne			
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.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

6.3.3. 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 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.

6.4. 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).

6.4.1. 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
			Dzień	Noc
Tuczarnia nr 2				
1.	E01_4	Wentylator dachowy	16	8
2.	E02_4	Wentylator dachowy	16	8
3.	E03_4	Wentylator dachowy	16	8
4.	E04_4	Wentylator dachowy	16	8
5.	E05_4	Wentylator dachowy	16	8
6.	E06_4	Wentylator dachowy	16	8
7.	E07_4	Wentylator dachowy	16	8
8.	E08_4	Wentylator dachowy	16	8
9.	E09_4	Wentylator dachowy	16	8
10.	E10_4	Wentylator dachowy	16	8
11.	E11_4	Wentylator dachowy	16	8
12.	E12_4	Wentylator dachowy	16	8
13.	E13_4	Wentylator dachowy	16	8
14.	E14_4	Wentylator dachowy	16	8
15.	E15_4	Wentylator dachowy	16	8
16.	E16_4	Wentylator dachowy	16	8
17.	E17_4	Wentylator dachowy	16	8
18.	E18_4	Wentylator dachowy	16	8
19.	E19_4	Wentylator dachowy	16	8
20.	E20_4	Wentylator dachowy	16	8
21.	E21_4	Wentylator dachowy	16	8
22.	E22_4	Wentylator dachowy	16	8
23.	E23_4	Wentylator dachowy	16	8
24.	E24_4	Wentylator dachowy	16	8
25.	E25_4	Wentylator szczytowy	16	-
26.	E26_4	Wentylator szczytowy	16	-

6.4.3. 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 związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości zużywanej wody

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

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego położonego poza terenem instalacji),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- systematyczny wywóz padłych sztuk świń przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów zwierzęcych.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Paulina Derda, prowadząca działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, reprezentowana przez pełnomocnika – Andrzeja Łuczaka – złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek (data wpływu 15.04.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń o liczbie stanowisk 3 300 na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz dz. ew. nr 39/5, gm. Dominowo, powiat średzki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli i chowu świń (tuczników)”, kwiecień 2015 r.

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

W dniu 28.08.2015 r. na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Rusiborzu, należącej do Pauliny Derdy, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż tuczarnia nr 2 jest obiektem w trakcie budowy.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 9.09.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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,

zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.46.2015 z dnia 5.10.2015 r. zawiadomił Stronę 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 Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem tuczników w budynku inwentarskim (tj. w tuczarni nr 2). Eksploatacja instalacji powoduje emisję amoniaku i siarkowodoru 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 udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

Ferma trzody chlewnej zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych, znajdującego się na terenie sąsiadującego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda, na podstawie umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne. W wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe z mycia obiektu chowu tuczników. Budynek inwentarski jest systematycznie sprzątany i myty karcherem, a następnie wody gnojowe odprowadzane są – na podstawie umowy, poprzez kanały gnojowe do zbiornika bezodpływowego, znajdującego się na terenie sąsiadującego Gospodarstwa Rolnego „PARTNER” s. c. Paulina Derda, Emil Derda. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia raz na dobę monitoringu ilości wykorzystywanej wody i odnotowywania wyników w rejestrze.

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.

Natomiast w myśl 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.

Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia trzody chlewnej.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę 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 fermy, 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, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

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 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.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Mając na uwadze art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Na podstawie 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzebrzeżenie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

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 opłatę skarbową w wysokości 506,00 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
Ferma Trzody Chlewnej Paulina Derda
ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2