



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.71.2015

Poznań, dnia 5 stycznia 2016 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 „eMeS” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Margońska Wieś 42 a, 64-830 Margonin reprezentowanej przez Adama Dymka - pełnomocnika

**ORZEKAM**

**I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermi w Sokołowie Budzyńskim, na działce nr 443, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Sokołowie Budzyńskim, na działce nr 443	ust. 6 pkt 8 lit. a	108 864 szt. (435,46 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	„eMeS” Sp. z o.o. Margońska Wieś 42 a 64-830 Margonin <b>NIP: 607008248</b> <b>REGON: 302841556</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 służąca do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe w 4 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 108 864 szt. tj. 435,456 DJP, zlokalizowanych na terenie Fermi w Sokołowie Budzyńskim.
- b. Na terenie Fermi ponadto znajdują się:
  - 6 szt. silosów paszowych (4 szt. o pojemności 24 Mg każdy oraz 2 szt. o pojemności 16 Mg),
  - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
  - 6 bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy,
  - 24 szt. nagrzewnic gazowych opalanych gazem propan-butan o mocy 90 kW każda,
  - agregat prądotwórczy o mocy 150 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe, z łączną obsadą 108 864 szt. tj. 435,456 DJP (każdy z budynków inwentarskich o obsadzie 27216 szt. i o powierzchni 3 024 m<sup>2</sup>), zlokalizowanych na terenie Fermi w Sokołowie Budzyńskim.
- b. Cykl chowu prowadzony jest w 4 obiektach inwentarskich. Na Fermę dostarczane są kury w wieku ok. 20 tygodni i przebywają tam do ok. 64-tego tygodnia życia. Zatem w ciągu roku w kurniku przebiega tylko 1 cykl produkcyjny.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i zbioru jaj.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 72 szt.:
  - emitory dachowe - 10 szt. wentylatorów na każdym z budynków inwentarskich o wydajności 20 900 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - emitory ścienne - szczytowe - 8 szt. na każdym z budynków inwentarskich o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są 24 szt. nagrzewnic gazowych, opalanych gazem propan-butan o mocy 90 kW każda (po 6 nagrzewnic w każdym z budynków inwentarskich nr 1 - 4). Substancje powstałe w wyniku spalania gazu uwalniane są do powietrza przez odrębne emitory.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 6 szt. silosów paszowych (4 szt. o pojemności 24 Mg każdy oraz 2 szt. o pojemności 16 Mg) usytuowanych po jednym silosie przy budynku nr 1 i nr 4 oraz po 2 szt. przy budynku nr 2 i 3. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
- h. Karmienie odbywa się dzięki zastosowaniu liniowych pojemników na paszę, natomiast pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych. Kury typu mięsnego na jaja wylęgowe karmione są przemysłowymi mieszankami przednieśnymi, mieszanką na I okres nieśności i mieszanką na II okres nieśności.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 150 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej.
- k. Pomieszczenia inwentarskie myte są na mokro. Ścieki przemysłowe gromadzone są w 6 zbiornikach bezodpływowych o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy.
- l. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w konfiskatorze zlokalizowanym na terenie Fermi. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1107 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. 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.

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

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	480
Woda	m <sup>3</sup> /rok	8 850
Pasza	Mg/rok	4 000
Ściółka (słoma)	Mg/rok	40
Gaz propan-butan	m <sup>3</sup> /rok	100

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
    - mycie kurników tylko i wyłącznie po zakończeniu cyklu chowu,
    - stosowanie ciśnieniowych aparatów myjących,
    - systematyczna rejestracja wielkości poboru wody, co umożliwi szybkie wykrycie przecieków,
    - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i natychmiastowe usuwanie stwierdzonych nieszczelności.
  - b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
    - magazynowanie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
    - systematyczne poddawanie kontroli stanu technicznego zbiorników.
  - c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
    - prowadzenie monitoringu zużycia energii,
    - prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń,
    - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem,
    - stosowanie energooszczędnych źródeł światła,
    - zastosowanie automatyzowanego systemu sterowania mikroklimatem,
    - zaizolowanie ścian i sufitów budynku.
  - d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
    - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
    - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji umożliwiającej zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt,
    - zwiększenie zawartości suchej masy w ściółce i pomiole poprzez zapobieganie rozlewaniu wody z instalacji pojenia (zawartość suchej masy w pomiole kur zmieszany ze ściółką wynosi ok. 60% , szczególnie gdy jest zapewniona dobra izolacja i wentylacja pomieszczeń, a wycieki wody są ograniczone),
    - stosowanie mieszanek paszowych o niskich zawartościach białka.
  - e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
    - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych,
    - okresowe przeglądy i czyszczenie kanałów wentylacyjnych,
    - rozładunek pasz do silosów Fermy w porze dziennej,
    - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem.
  - 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.
- W zakresie procesów technologicznych:
- prowadzenie monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paszy, ściółki (słomy) oraz gazu ziemnego,
  - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

#### **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**

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.6.3.2., niniejszej decyzji.
2. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Ścieki powstające w czasie mycia kurników gromadzone w szczelnych bezodpływowych zbiornikach.
4. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym odbiorcom zewnętrznym.
5. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
6. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

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.) 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenu węgla związane z chowem drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 4 budynków inwentarskich oraz 6 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowane są łącznie 72 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres I - pracuje 40 szt. wentylatorów dachowych (6432 h) i nagrzewnice,
  - podokres II - pracuje 40 szt. wentylatorów dachowych i 32 szt. wentylatorów ściennych szczytowych (960 h).
- d. Każdy z 4 budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 6 szt. gazowych o mocy 90 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza samodzielnymi emitarami.
- e. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 6 szt. silosów paszowych.

### 6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4</b>						
E-1/1 do E1/10	pionowy	7,8	0,8	20 900	293	7 392
E1/11 - E1/18	boczny	1,7	1,3	51 200	293	960
N1/1 - N1/6	pionowy	3,2	0,15	-	453	300
<b>Silosi magazynowe pasz</b>						
S1 do S4	pionowy	1,5	0,10	-	293	13
S5 do S8	pionowy	1,5	0,10	-	293	13

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

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>
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3 nr 4 (emitory dachowe)	E-1/1 do E-1/10	Amoniak	0,0615	0,0209
	E-2/1 do E-2/10	Pył <sup>3)</sup>	0,0093	0,0031
	E-3/1 do E-3/10	Pył zawieszony PM10	0,0093	0,0031
	E-4/1 do E-4/10	Siarkowodór	0,0018	0,0006
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3 nr 4 (emitory ścienne szczytowe)	E-1/11 do E-1/18	Amoniak	-	0,0507
	E-2/11 do E-2/18	Pył <sup>3)</sup>	-	0,0076
	E-3/11 do E-3/18	Pył zawieszony PM10	-	0,0076
	E-4/11 do E-4/18	Siarkowodór	-	0,0015
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3 nr 4 (emitory nagrzewnic gazowych)	N1/1 - N1/6	Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
	N2/1 - N2/6	Pył zawieszony PM10	0,0008	-
	N3/1 - N3/6	Dwutlenek siarki	0,0082	-
	N4/1 - N4/6	Dwutlenek azotu	0,0281	-
		Tlenek węgla	0,0036	-
Silosi paszowe	S1 - S4	Pył <sup>3)</sup>	0,1200	
		Pył zawieszony PM10	0,1200	
	S5 - S8	Pył <sup>3)</sup>	0,0600	
		Pył zawieszony PM10	0,0600	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

<sup>2)</sup> Podokresy: 1 (6 432 h/rok), 2 (960 h/rok)

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

### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	10,08
Siarkowodór	0,30
Pył <sup>1)</sup>	7,41
Pył zawieszony PM10	7,41
Pył zawieszony PM2,5	0,13
Dwutlenek siarki	0,10
Dwutlenek azotu	0,12
Tlenek węgla	0,02

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

### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

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

## 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i 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. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.
- b. **Ilość wykorzystywanej wody:**

Zaopatrzenie w wodę na potrzeby instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Pojenie drobiu	8 400,0
Prace porządkowe (mycie pomieszczeń inwentarskich)	300,0
Pozostałe cele	150,0
<b>RAZEM</b>	<b>8 850,0</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków

#### 6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich.

- a. Ścieki powstające na Fermie w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich trafiają do sześciu bezodpływowych zbiorników o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i transportem asenizacyjnym przekazywane do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:  
 $Q_{\text{roczne}} = 300 \text{ m}^3/\text{r}$
- c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn	pH	6,5 - 9,5
2.	Azot amonowy	mg N/l	100
3.	Fosfor ogólny	mg P/l	40

### 6.3. 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).

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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady składają się ze związków: rtęci, cyny, arsenu, miedzi, seleniu, wanadu, cynku, kobaltu, tlenków glinu, niobu, wolframu i gazów szlachetnych. Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	604,10	Odpady składają się z tlenków: fosforu V, potasu, wapnia, azotu oraz wody. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

**6.3.2.** Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

l.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowany w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu technicznym. Odpad przekazywany do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do składowania na składowisku odpadów, przekształcania termicznego, zakładu produkującego biogaz lub kompostowania.

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

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację: dopasowuje ilość podawanego pokarmu do wymagań żywieniowych w okresie produkcyjnym i ekonomicznie gospodaruje ściółką oraz stosuje źródła światła o wydłużonym czasie działania, energooszczędne. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

## 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 emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – 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>) – **50 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>) – **40 dB**.

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8

### 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 celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji 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 miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o zainstalowane wodomierze i odnotowywać je w rejestrze. W przypadku uszkodzenia wodomierzy,



należy je bezzwłocznie wymieć lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym ilość wykorzystanej wody.

#### **7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych:**

Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę przekazania ścieków do oczyszczalni ścieków.

#### **7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów surowców i paliw**

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

#### **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości poboru wody i ilości odprowadzanych ścieków, wykazanych 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 m. in.:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie energii.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- dostęp do agregatu prądotwórczego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (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 przetwarzane 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 nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczanie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

**II. Pozwolenie zostało wydane** na czas nieoznaczony.

## UZASADNIENIE

„eMeS” Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Margońska Wieś 42 a, 64-830 Margonin reprezentowana przez Adama Dymka - pełnomocnika, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 16.07.2015 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy w Sokołowie Budzyńskim, na działce nr 443.

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. a 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 (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 pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Sokołowo Budzyńskie(działka nr 443), gmina Budzyń”, sporządzone przez ODUM Zakład Usługowy s.c., ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, pismem znak: Os-Pzi-1/2015 z dnia 25.08.2015 r. przedstawił kserokopię decyzji Wójta Gminy Budzyń znak: GKM.6220.2.2015 z dnia 12.08.2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia o której mowa w art. 71 ust. 1 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz 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-1.7222.71.2015 z dnia 4.11.2015 r., 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 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.71.2015 z dnia 3.12.2015 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (jak pyłu ogółem), pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, silosów paszowych oraz nagrzewnic.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polskimi Normami, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. W związku z funkcjonowaniem instalacji woda zużywana jest do pojenia drobiu, mycia pomieszczeń inwentarskich oraz na pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w prowadzonym rejestrze poboru wody.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe – ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich – odprowadzane do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i transportem asenizacyjnym przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

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

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

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

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy, południa i zachodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – droga gruntowa, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowym w odległości ok. 360 m od granicy instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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 właściwym 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 drobiu 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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Ze względu na sposób wykorzystania środków dezynfekcyjnych oraz sposób ich przechowywania wyklucza się możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego 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.

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 Prowadzący instalację 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 nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Adam Dymek - pełnomocnik  
ODUM Zakład Usługowy s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
2. „eMeS” Sp. z o.o.  
Margońska Wieś 42 a, 64-830 Margonin
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd 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