

Goleniów, 01.03.2016 r.

WOŚR.7619-02/2007/2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 188 ust. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. nr 123) **pozwolenie zintegrowane dla Fermy Kur Rodzicielskich Osina I w miejscowości Osina nr WOSRL 7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. gmina Osina należącej do Spółki z o. o. „DROBIMEX” z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewskiej 6,**

orzekam

- I. **Zmienić** z urzędu decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie **pozwolenie zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I w miejscowości Osina, nr WOSRL 7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. gmina Osina należącej do Spółki z o. o. „DROBIMEX” z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewskiej 6 w następujący sposób:**

Punkt XI otrzymuje brzmienie

### **XI. Termin ważności pozwolenia**

Termin ważności pozwolenia ustala się na **czas nieoznaczony**.  
Przeprowadzanie analizy wydanego pozwolenia co pięć lat.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 188 ust. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. nr 123) następuje z urzędu.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Otrzymują:

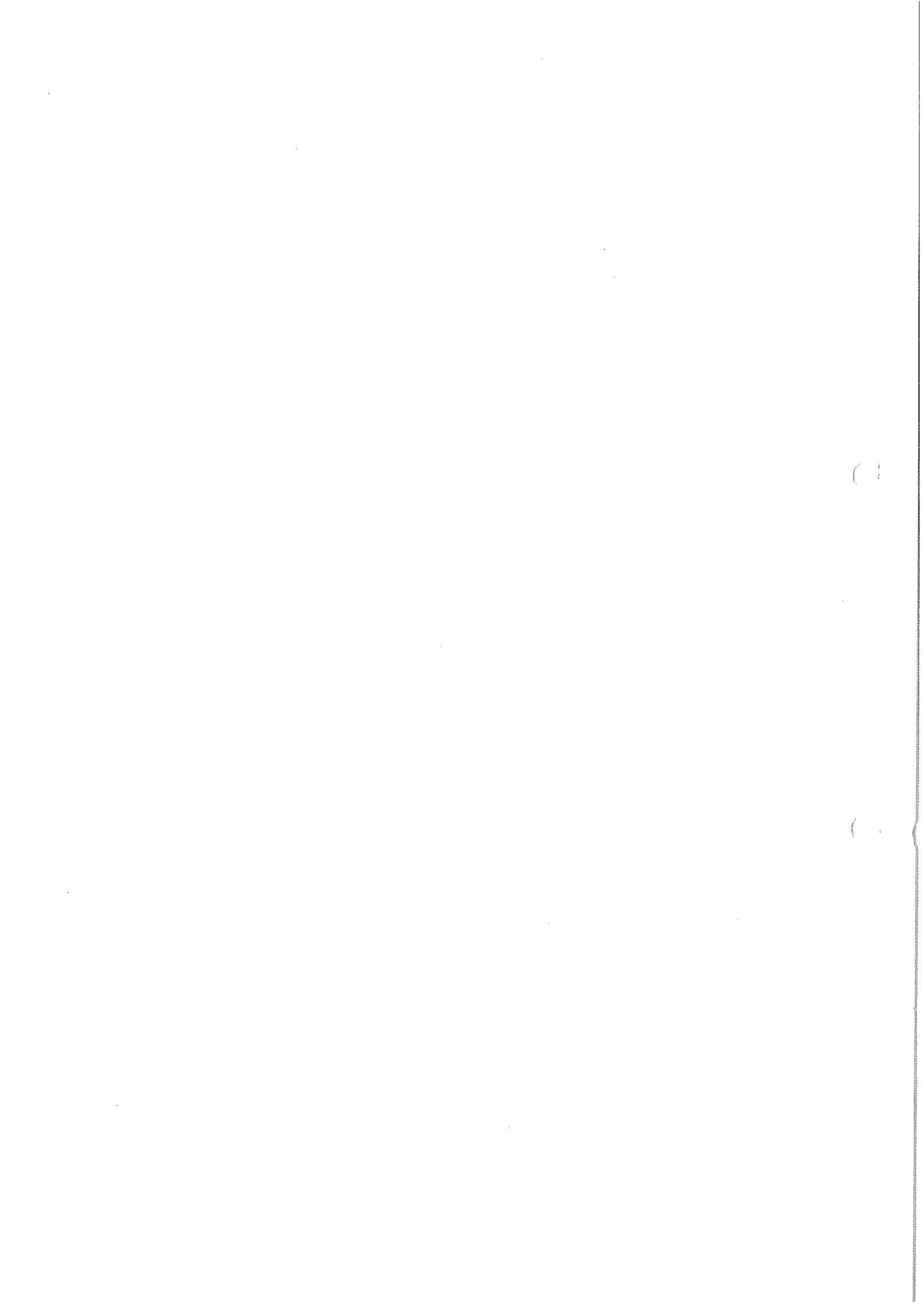
Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Mucek  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

1. „DROBIMEX” Sp. z o. o., ul. Kniewska 6, 72-864 Szczecin,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina,
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, ul. Korsarzy 34  
70-540 Szczecin.



STAROSTWO POWIATOWE  
w Goleniowie  
72-100 Goleniów, ul. Dworcowa 1  
t. 91 471-02-85, fax 91 471-02-00  
WOSR.7619-02/2006/2010/2012/2014

Osina I  
7619-02/2006  
Goleniów, dnia 28 maja 2014 r.

### DECYZJA

Na podstawie oraz art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), art. 184 ust. 1, art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku DROBIMEX Sp. z o.o., ul. Kniewska 6, Szczecin

orzekam:

Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego pozwolenie zintegrowane na prowadzenie Fermi - Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina nr WOSRL.7619-02/006 z dnia 21 sierpnia 2007r. wydanego przez Starostę Goleniowskiego.

**1.Punkt VI.3.1 – tabela nr 2.** Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla instalacji objętej wnioskiem:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok w Mg
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż w 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki	16 02 13*	0,012 – <b>zmienić na 1</b>

Wniosek o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina gm. Osina został złożony przez Spółkę DROBIMEX Sp. z o.o. ul. Kniewska 6, w Szczecinie w związku z zmianą ilości zużywanych świetlówek .

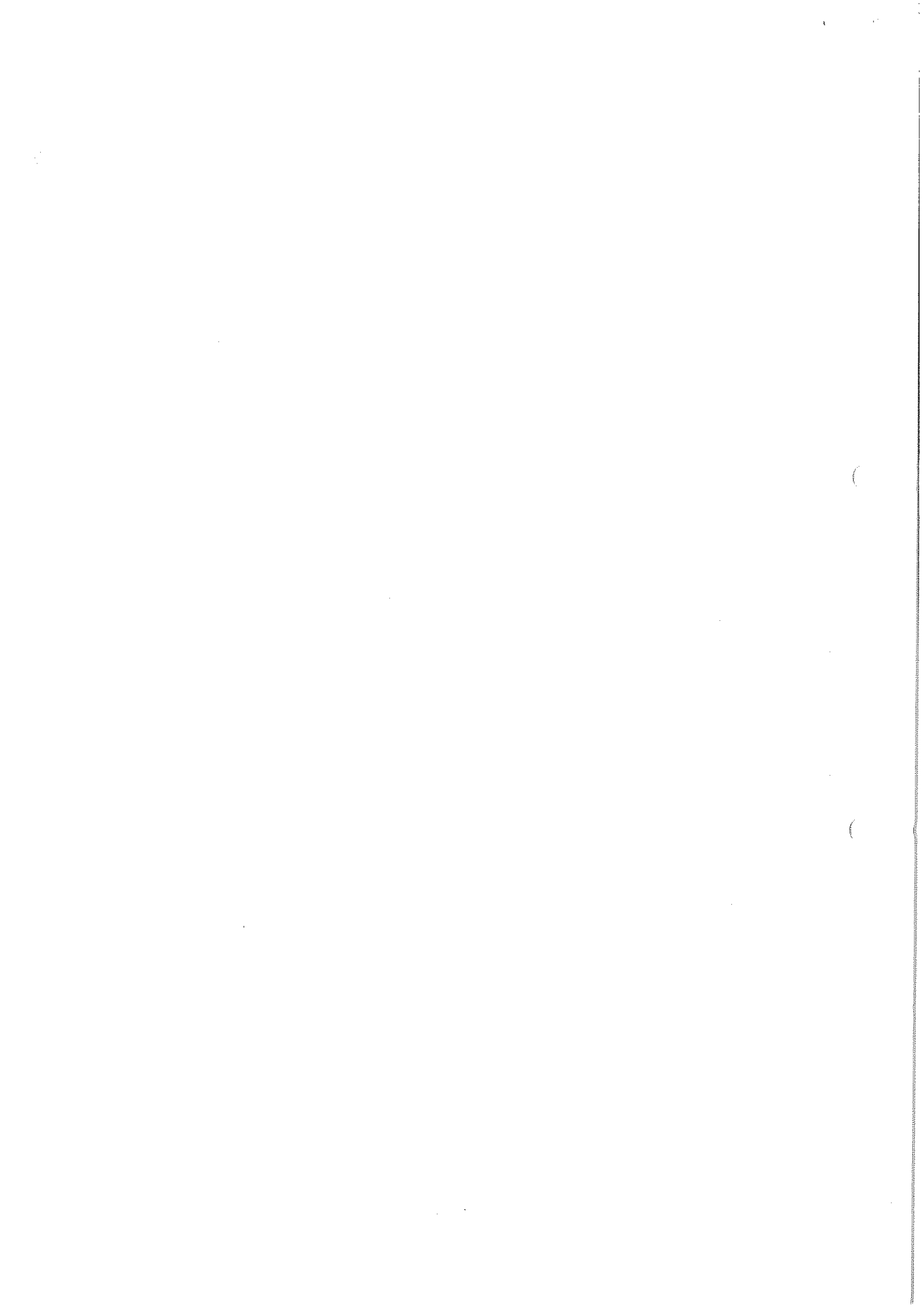
Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY

mgr Piotr Mućka  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE

w Goleniowie strona 56

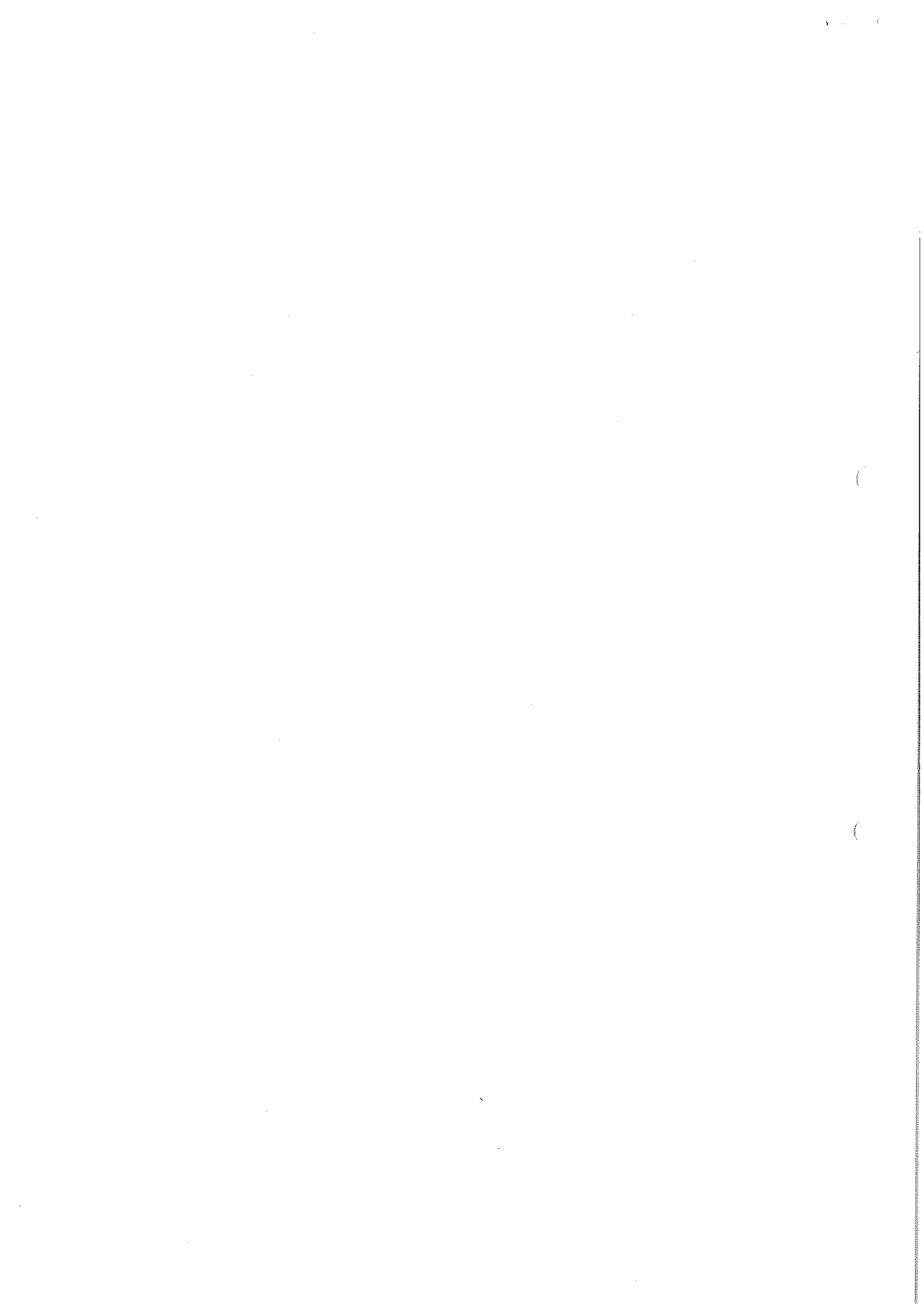


**Otrzymuje:**

1. Drobimex Sp. o.o. ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin 30 05
  2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin, 02 05
  3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 30 05  
Szczecin,
  4. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, 02 96
- 5 a/a

**Do wiadomości:**

1. Urząd Gminy w Osinie 30 05
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, 02 06
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 02 06  
Szczecin.



Goleniów, dnia 12 listopada 2012 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami), art. 184 ust. 1, art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku DROBIMEX Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6 w Szczecinie

#### orzekam:

Zmienić za zgodą strony decyzję Starosty Goleniowskiego z dnia 11 czerwca 2007 r. dotyczącą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich zlokalizowanej w miejscowości Osina, Osina I nr WOSRL.7619-02-1/2006/2007/2010 w zakresie

#### 1. Punkt II.2.1. otrzymuje brzmienie:

##### Roczne zużycie środków i energii:

Środki do dezynfekcji kurników	3 000 [l]
Zużycie paliwa	1 8000 [kg oleju napędowego]

#### 2. Punkt II.2. otrzymuje brzmienie.

Żywiec drobiowy (likwidacja)	400 [Mg/rok]
------------------------------	--------------

#### 3. Punkt VI.1.1. otrzymuje brzmienie

Emisja ze wszystkich kurników na terenie fermy wyniesie:

E amoniaku	-9,18 Mg
E siarkowodoru	-0,191 Mg – <b>zmieni</b> na 0,191634 Mg Uzasadnienie: 0,00038kg x 5,5473 ptak/rok = 0,19634 mg
E tlenek azotu	- 1,715 Mg
E pył ogółem	- 5,547 mg <b>zmieni</b> na 5,5473 Mg Uzasadnienie: 0,11 kg x 50430 ptak/rok= 5,5473Mg

4. Punkt VI.3.1. – Tabela nr 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla instalacji objętej wnioskiem:

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok w Mg
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	0,5 – <b>zmienić na 33,0</b>

5. Punkt VI.3.2. – tabela nr 3. Sposoby zbierania, transportu oraz zagospodarowania odpadów

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Pojemnik szczelny V=501 w kontenerze chłodniczym – miejsce KH wg zał. 7 <b>zmienić na</b> Pojemnik szczelny w kontenerze chłodniczym – miejsce KH wg zał. 7

**Uzasadnienie:**

Spółka DROBIMEX Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kniewskiej 6 w Szczecinie złożyła wniosek o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur rodzicielskich, zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina w związku ze zmianą ilości środków dezynfekcyjnych dopuszczonych do zużycia w ciągu roku, dostępnością środków na rynku, wagą żywca drobiowego podczas likwidacji stada oraz uaktualnienia jednostkowej emisji amoniaku, siarkowodoru, tlenku azotu oraz pyłu, a także wytwarzanej odpadowej tkanki zwierzęcej.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Goleniowskiego.



.....  
 (podpis)

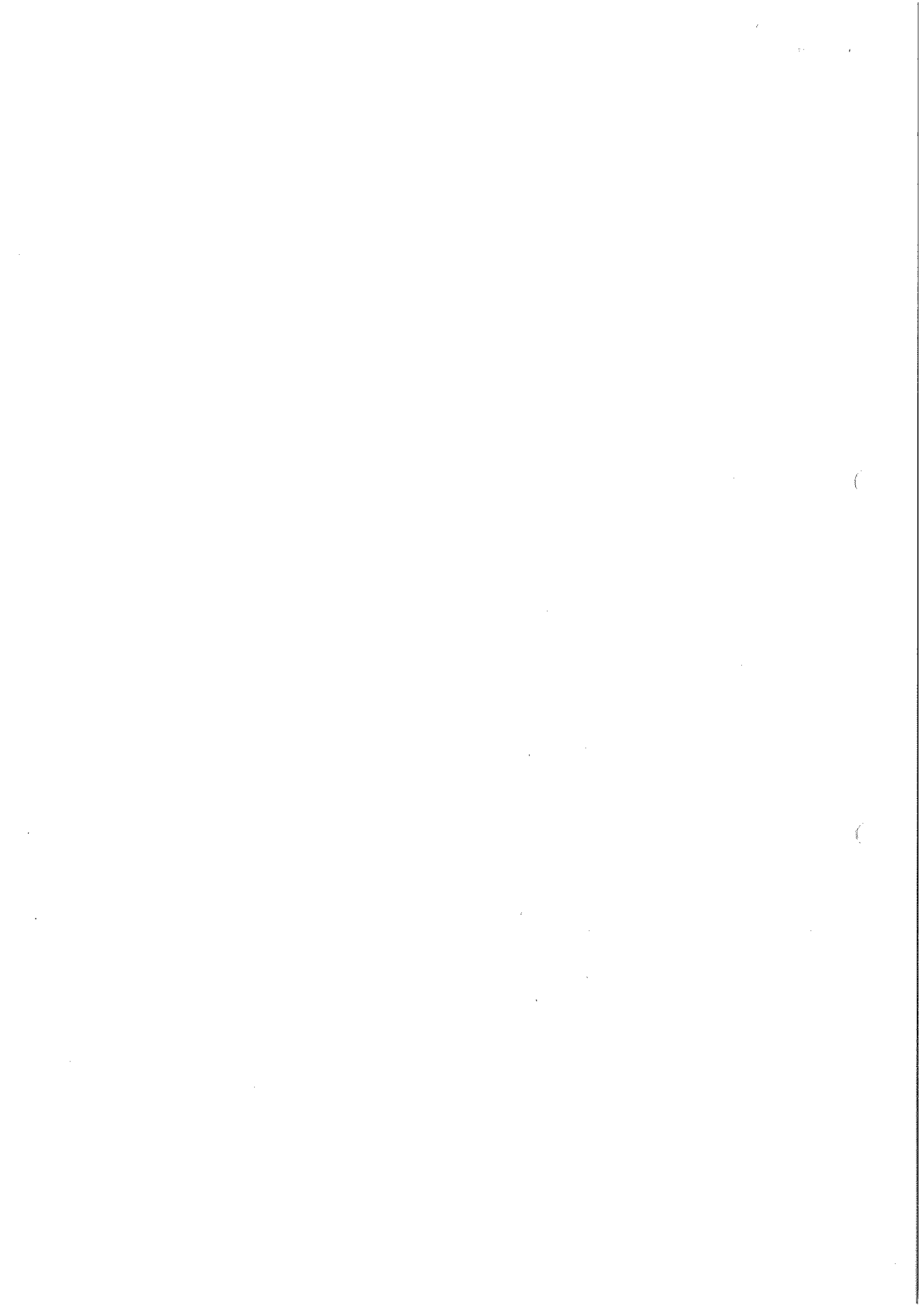


**Otrzymuje:**

1. Drobimex Sp. o.o. ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin 22.11.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin, 22.11
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin, 22.11
4. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, 26.11
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Urząd Gminy i Miasta w Goleniowie, ul. Pl. Lotników 1, 72 -100 Goleniów, 22.11
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin, 22.11
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin, 22.11



Osina I 9619 01/2006

Goleniów, dnia 26.01.2011r.

WOŚRL.6222-01/2011

( dot. sprawy znak: WOSR.7619-01-01/2006/2007/2010)

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) prostuje się z urzędu następujące oczywiste omyłki w decyzji Starosty Goleniowskiego z dnia 30.11.2010 roku; znak: WOSR.7619-01-01/2006/2007/2010 w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm, Osina w następujący sposób:

1. w wierszu 1 na stronie 1, zamiast:

„Goleniów, dnia 30.11.2010r.”

winno być:

„Goleniów, dnia 30.12.2010r.”

2. w wierszu 2 na stronie 1, zamiast:

„WOSR.7619-01-01/2006/2007/2010”

Winno być:

„WOSR.7619-02/2006/2007/2009/2010”

3. w podstawie prawnej na str. 1 decyzji, zamiast:

„Na podstawie art. 184 ust. 1 , art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.11.2010 r. Drobimex Sp. z o.o., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr.WOSR.7619-01/2006/2007/ z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.”

winno być:

„Na podstawie art. 184 ust. 1 , art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.2010 r. Drobimex Sp. z o.o., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I znak.WOSR.7619-02/2006/2007 z dnia

21 sierpnia 2007 r. zmienionej decyzją z dnia 24.11.2009r. znak: WOSR.7619-02-03/2006/2007/2009 zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina."

4. w orzeczeniu na str. 1 w decyzji, zamiast:

„Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie **pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr.WOSRL.7619-01/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina w związku ze zmianą zużywanych środków do dezynfekcji** w następujący sposób:”

winno być:

„Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w **sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I znak:WOSR.7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007r. zmienionej decyzją z dn. 24.11.2009r. znak: WOSR.7619-02-03/2006/2007/2009 zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina w związku z przekształceniem Spółki Drobimex S.A. w Spółkę z o.o., modyfikacją zużycia energii elektrycznej oraz zmianą określenia środków dezynfekcyjnych i ilością środków dopuszczonych do zużycia w ciągu roku** w następujący sposób:”

5. w punkcie I na str.1 zamiast:

„udzielić Drobimex Sp. o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewska 6 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I w miejscowości Osina, gm. Osina.”

winno być:

„udzielić Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Kniewska 6 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.”

6. w uzasadnieniu na str. 2 zamiast:

„Wniosek o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur rodzicielskich zlokalizowanej w miejscowości Osina gm. Osina został złożony w dniu 12.11.2010 r. przez Spółkę DROBIMEX Sp. z o.o. ul. Kniewska 6, w Szczecinie w związku z zmianą nazwy Spółki oraz weryfikacją ilości środków dezynfekcyjnych dopuszczonych do zużycia w ciągu roku i dostępnością środków na rynku.

Wszczynając postępowanie Starosta Goleniowski zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie nieistotnej zmiany wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich.

Zgodnie z art. 61 par. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w dniu 15 czerwca 2007 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Goleniowie strona 7/5

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania”

winno być:

„W dniu 12.10.2010 r. Drobimex Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Kniewska 6 wystąpiła do Starosty Goleniowskiego o zmianę decyzji z dnia 21 sierpnia 2007r. znak: WOSR.7619-02/2006/2007 zmienionej decyzją z dnia 24.11.2009r. znak: WOSR.7619-02-03/2006/2007/2009 w sprawie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina, w związku z przekształceniem Spółki Drobimex S.A. w Spółkę Drobimex Sp. z o.o., modyfikacją zużycia energii elektrycznej oraz zmianą określenia środków dezynfekcyjnych i ilością środków dopuszczonych do zużycia w ciągu roku.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z Kodeksem postępowania administracyjnego Starosta Goleniowski umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie.  
Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Goleniowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.”

#### UZASADNIENIE

W decyzji z dnia 30.11.2010 roku znak: WOSR.7619-01-01/2006/2007/2010 w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina omyłkowo zamieszczono treści niezgodne ze stanem rzeczywistym. Wynikało to z faktu posłużenia się wzorem poprzedniej decyzji i niewłaściwego skopiowania treści z edytora tekstu WORD przy pisaniu w/w decyzji.

W związku z powyższym dokonano sprostowania omyłek. Wobec powyższego należało orzec jak w rozstrzygnięciu.

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Goleniowskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Jacek  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

#### Otrzymują:

1. DROBIMEX Sp. z o.o. ul. Kniewska 6, 70-864-Szczecin
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. a/a

STAROSTWO POWIATOWE

w Goleniowie strona 44

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Osina, 72-221 Osina
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, ul. Korsarzy 34 70-540 Szczecin

Wzrost: 170 cm  
Ciężar ciała: 65 kg  
Ciężar ciała: 65 kg  
Ciężar ciała: 65 kg

Osina I  
4619-02/2008  
Goleniów, dnia 30.11.2010r.

WOSR.7619-01-01/2006/2007/2010

## DECYZJA

Na podstawie art. 184 ust. 1, art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.10.2010 r. Drobimex Sp. z o.o., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich Osina I nr.WOSR.7619-01/2006/2007/ z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.

orzekam:

Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich Osina I nr.WOSR.7619-01/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina w związku ze zmianą zużywanych środków do dezynfekcji w następujący sposób:

### 1. W punkcie I:

Udzielić „Drobimex” S.A. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewska 6/10 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.

zmienić na:

udzielić Drobimex Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewska 6 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich Osina I w miejscowości Osina, gm. Osina.

2. W punkcie II.2.1.c energia cieplna i elektryczna - 428 MWh w tym energia cieplna wytworzona w procesie spalania gazu opałowego 334 MWh

zmienić na:

energia elektryczna - 300 MWh

### 3. W punkcie II.2.1.d.

Środki do dezynfekcji kurników – CIT-20 5l  
- CIT-5- 5l  
- Pollena JK – 5l  
- Calgonit 5l

zmienić na

środków do dezynfekcji kurników - 600 l

STAROSTWO POWIATOWE  
w Goleniowie strona 4/1

## UZASADNIENIE

Wniosek o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur rodzicielskich zlokalizowanej w miejscowości Osina gm. Osina został złożony w dniu 12.11.2010 r. przez Spółkę DROBIMEX Sp. z o.o. ul. Kniewska 6, w Szczecinie w związku z zmianą nazwy Spółki oraz weryfikacją ilości środków dezynfekcyjnych dopuszczonych do zużycia w ciągu roku i dostępnością środków na rynku.

Wszczynając postępowanie Starosta Goleniowski zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie nieistotnej zmiany wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich.

Zgodnie z art. 61 par. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w dniu 15 czerwca 2007 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY  
...mgr inż. Andrzej Śliuček  
NACZELNIK (podpis) WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

### Otrzymują:

1. „DROBIMEX” Sp. o.o. , ul. Kniewska 6, 72-864 Szczecin, - 10.01.2011
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - 14.01.2011
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, - 17.01.2011
4. a/a.

### Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina, - 17.01.2011
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin, - 14.01.2011
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin. - 14.01.2011

STAROSTWO POWIATOWE  
w Goleniowie strona 40



Osina I

7619-02/2006

### Postanowienie

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zmian.) prostuje się z urzędu następującą oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Goleniowskiego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr WOSR.7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 zmienioną decyzją WOSRL7619-06-03/2006/2007/2009 z dnia 24.11.2009 r.

1. Wiersz 2 na stronie I (symbol sprawy) zamiast:

WOSRL.7619-06-03/2006/2007/2009

Winno być:

WOSR.7619-02-03/2006/2007/2009

2. treść brzmiąca:

Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr. WOSRL.7619-06/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, Gm. Osina

Otrzymuje brzmienie:

Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr. WOSR.7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina Gm. Osina

### Uzasadnienie

W decyzji z dnia 24. 11. 2009 roku; znak: WOSRL.7619-06-03/2007/2009 na wniosek Drobimex S.A., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich nr. WOSR.7619-02/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina nastąpiła oczywista omyłka pisarska w sygnaturze sprawy.

W związku z tym zasła konieczność sprostowania oczywistej pomyłki. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Starosty Goleniowskiego w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Mucek

NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE

w Goleniowie strona ...

Otrzymują:

1. „DROBIMEX” S.A. , ul. Kniewska 6, 72-864 Szczecin,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina,
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin,
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin.

STAROSTWO POWIATOWE

w Goleniowie strona ... 10 ...

## DECYZJA

Na podstawie art. 184 ust. 1, art. 188, art. 214, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.08.2009 r. Drobimex S.A., ul. Kniewska 6, 70-846 Szczecin, w sprawie zmiany decyzji Starosty Goleniowskiego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr. WOSRL.7619-04/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.

### orzekam:

Zmienić na wniosek strony decyzję Starosty Goleniowskiego w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I nr. WOSRL.7619-06/2006/2007 z dnia 21 sierpnia 2007 r. zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina w następujący sposób:

#### 1. W punkcie I:

Udzielić „Drobimex” Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Kniewskiej 6/10 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.

#### zmienić na:

udzielić Drobimex S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina.

#### 2. W punkcie II.2.1.

Zużycie surowców i energii

Roczne zużycie surowców i energii

b) woda

- 6 797 m<sup>3</sup> w tym:

- 197 m<sup>3</sup> na cele socjalne

**zmienić na -260 m<sup>3</sup> na cele socjalne**

- 6 000 m<sup>3</sup> na cele produkcyjne

**zmienić na 5 937 m<sup>3</sup> na cele produkcyjne, 600 m<sup>3</sup> na cele porządkowe.**

d) gazu ziemnego GZ-50

- 35 000 m<sup>3</sup>

**zmienić na 45 000 m<sup>3</sup>**

#### 3. W punkcie II.2.2 Produkcja

Produkcja jaj

- 8 708 800 szt./rok

**zmienić na – 10 000 000 szt/rok**

Zwierzęci drobiowy (likwidacja) 122,6 Mg/rok

**zmienić na 340 Mg/rok.**

#### 4. W punkcie VI.3.1. – Tabela nr 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach ilościach wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla instalacji objętej wnioskiem **otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok w Mg
5.	Odchody zwierzęce - pomiot	02 01 06	750,0
6.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	25,0

## UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina Gm. Osina został złożony w dniu 07 sierpnia 2009 r. przez Spółkę DROBIMEX S.A. ul. Kniewska 6, w Szczecinie w związku z przeprowadzoną w 2009 r. analizą w/w instalacji i przekształceniem Spółki z o.o. „Drobimex” w DROBIMEX S.A.

Wszczynając postępowanie Starosta Goleniowski zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich Osina I oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Obwieszczeniem z dnia 26 sierpnia 2009 r. umieścił informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, na tablicy ogłoszeń starostwa i gminy Osina. W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 61 par. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w dniu 15 czerwca 2007 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z kpt. wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I w Osinie. Strony nie wniosły istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczególnie zasady i procedury jej prowadzenia, w tym ochrony poszczególnych elementów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska i efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY

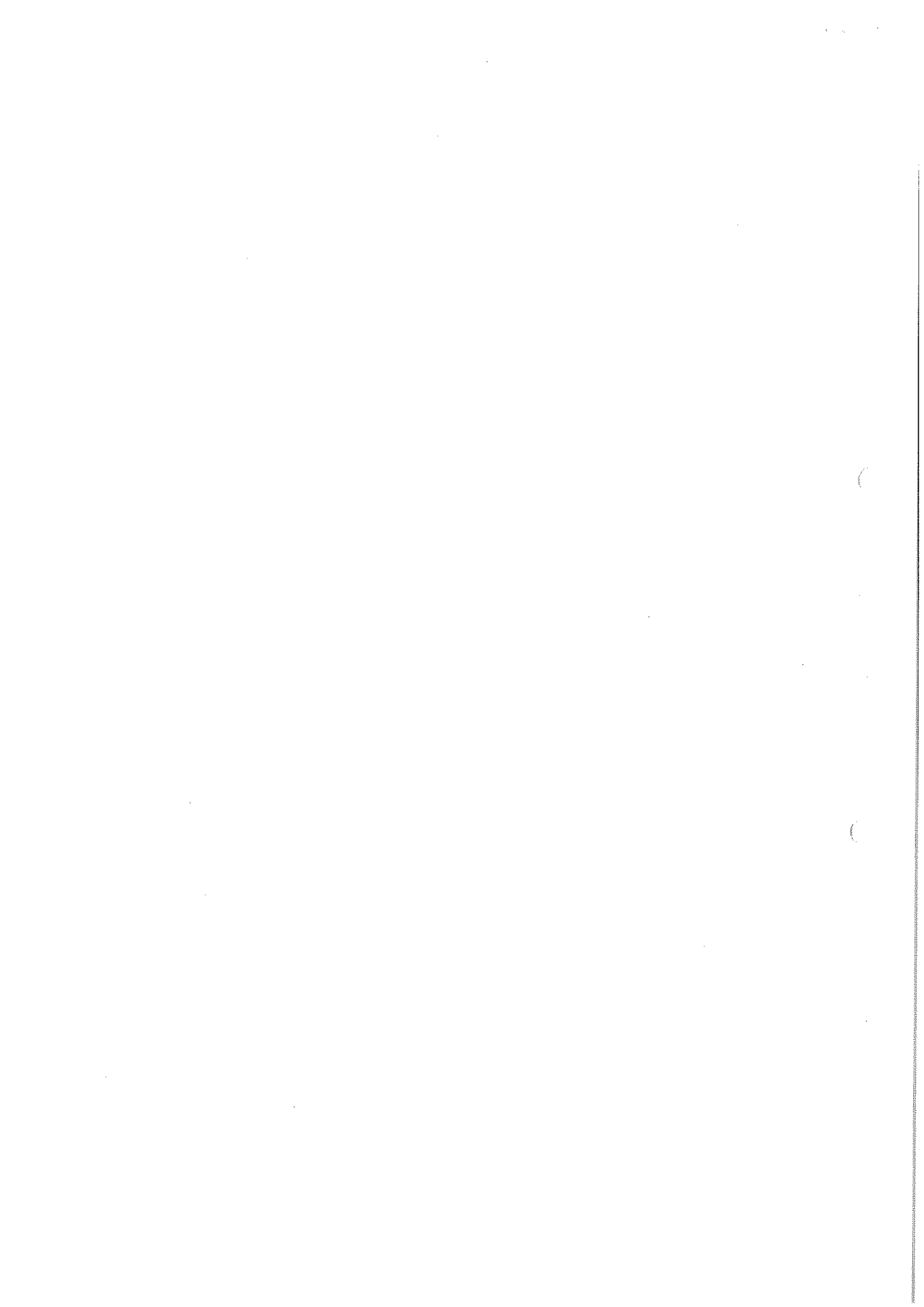
mgr inż. Andrzej Miodak  
 NACZELNIK WYDZIAŁU  
 OCHRONY ŚRODOWISKA  
 ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. DROBIMEX S.A. , ul. Kniewska 6, 72-864 Szczecin,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina,
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin,
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin.



Goleniów, 21 sierpnia 2007 r.

WOŚR.7619-02/2006/2007

Osina I

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust.1, art. 188, art. 201 ust 1, art. 202, art. 211, art. 224 i art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późniejszymi zmianami), ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późniejszymi zmianami),  
po rozpatrzeniu

**wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich Osina I w miejscowości Osina gmina Osina należącej dla Spółki z o.o. „DROBIMEX” w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6/10**

### orzekam

- I Udzielić „DROBIMEX” Spółka z o. o. w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6/10 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina, gm. Osina**
- II Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
  - II.1 Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu kur rodzicielskich**

Nowobudowana Ferma kur rodzicielskich Osina I zlokalizowana jest w miejscowości Osina Gm. Osina na działce nr 168 obręb Osina o powierzchni 3,944ha, o obsadzie 50430 szt. drobiu zajmować się będzie produkcją jaj wylęgowych do produkcji drobiu mięsnego – brojlerów (rasy ROSS 308). W skali roku produkuje się max 8 708 800 jaj wylęgowych oraz wieciec drobiowy w ilości ok. 122,6 Mg/rok.

Ferma Kur Rodzicielskich Osina I składa się z następujących obiektów:

1) Cztery kurniki Nr 1, 2, 3, 4, o wymiarach 63 x 24 m każdy o powierzchni wyposażone w komplet gniazd i automatyczny zbiór jaj, paszociągi, poidła kropelkowe i wentylację wyciągową. Do każdego kurnika przynależy zbiornik paszowy  $V=28\text{ m}^3$

Na paszę dla kur oraz zbiornik paszowy  $V=5\text{ m}^3$  na paszę dla kogutków. Do każdego kurnika wstawia się 12608 sztuk drobiu rodzicielskiego brojlerów (11472 kur i 1135 kogutów – 9%)

w 20 tygodniu życia o średniej wadze 2,2-2,3 kg. Stado rodzicielski jest dostarczane z Fermi Odchowu Kurcząt Węgorza. Produkcja jaj wylęgowych prowadzona jest przez stado rodzicielskie do 63 tygodnia życia. W 40-tym tygodniu życia następuje wymiana 50% kogutów na młode 20-to tygodniowe. Koguty wybrakowane są przekazywane do ubojni (średnia waga koguta 4,6-4,7 kg). Chów stada rodzicielskiego odbywa się na cienkiej warstwie słomy żytniej, pszenżytniej bądź pszennej. Kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze suchej słomy ma za zadanie przejmować wodę zawartą w odchodach oraz częściowo wiązać same odchody co umożliwia utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża. W efekcie pozwala to na ograniczenie rozwoju flory bakteryjnej jak i zmniejsza tendencje do powstawania zanieczyszczeń powietrze, w tym szczególnie amoniaku.

W 63 tygodniu życia stado rodzicielskie w całości przekazywane jest do ubojni. Nioski pod koniec cyklu produkcyjnego osiągają wagę 3,6 – 3,7 kg. Przerwa na kurniku między cyklami produkcyjnymi wynosi 4-5 tygodni.

Każdy kurnik jest wyposażony w oddzielne linie paszowe dla kur i kogutów. Linia paszowa firmy LAE Luxhaven dla kur składa się z następujących elementów:

- jednego zbiornika na paszę V=28 m
- wagi paszowej odmierzającej porcje po 25 kg paszy dla kur o zawartości białka ok. 16,5%
- 2 zasypników paszowych
- 12 nitek(po 6 na jeden zasypnik) paszociągu łańcuchowo – korytkowego.

Linia paszowa firmy Luxhaven dla kogutów składa się z następujących elementów:

- jednego zbiornika na paszę V- 5 m
- wagi paszowej odmierzającej porcje po 25 kg paszy dla kogutów o zawartości białka ok. 13%
- 4 zasobników paszowych
- 4 linii podajników spiralnych dla karmienia kogutów.

Żywienie kur odbywa się przez 1 okres 2,5 – 3 godzin/dobę (pasza dawkowana).

Każdy z kurników wyposażony jest w system poidel kropelkowych firmy LUBING, składający się z 4 linii zasilających. Na jednej linii znajdują się 142 poidelka.

Temperatura w kurniku jest utrzymywana na poziomie 18 – 20 C poprzez:

- 4x75 kW nagrzewnic gazowych ERMAF75 z firmy BRINKS – Holandia na gaz ziemny i 1 x 32 kW nagrzewnicy gazowej ERMAF32 z firmy BRINKS zlokalizowanej w przedsionku kurnika,
- układ wentylacji wyciągowej składającej się z 9 – ciu wentylatorów wyciągowych w szczycie kurnika
- układ naturalnej wentylacji nadmuchowej – bocznej i dachowej
- Komputer sterujący firmy FANCOM – Niemcy.

Każdy z kurników wyposażony jest w automatyczną linię zbioru jaj. Kury znoszą jaja w gniazdach firmy VAN GENT – Holandia. W kurniku znajdują się dwa ciągi gniazd. Taśma z każdej linii wyprowadza jaja na stół do zbierania jaj. Nieśność kur wynosi 170 jaj/nioskę/rzut-cykl. Jaja ze stołu są zbierane przez pracowników i układane na kratki i wózki lęgowe. Zapelnione jajami lęgowymi wózki lęgowe są transportowane do magazynu jaj. Po 2 godzinach jaja są zgazowywane(formalina + nadmanganian potasu), a po 6 godzinach codziennie odwożone do zakładu wylęgowego w Goleniowie. Gazowanie jaj odbywa się w temperaturze 26 C przez 30 minut.

Cykl produkcyjny kończy się w 63 tygodniu życia stada rodzicielskiego. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego stado przekazane jest do uboju.. Następnie w ciągu 4-5 tygodni przygotowuje się kurnik do następnego rzutu.



Przygotowanie kurnika polega na:

- 1) usunięciu ściółki
- 2) odkurzeniu kurnika
- 3) myciu wyposażenia i wnętrza kurnika
- 4) dezynfekcji wyposażenia i wnętrza kurnika
- 5) wietrzenia kurnika
- 6) rozłożeniu ściółki
- 7) wygrzaniu kurnika

#### 1. Usunięcie ściółki

Po przekazaniu stada następuje usunięcie ściółki z pomieszczeń kurnika a następnie mechaniczne załadowanie pomiotu kurzego i przekazanie go jako odpadu osobie upoważnionej, do wykorzystania.

#### 2. Odkurzenie kurnika

#### 3. Mycie wyposażenia i wnętrza kurnika

Mycie wyposażenia kurnika, posadzki i powierzchni bocznych kurnika jest wykonywane po usunięciu ściółki i odkurzeniu kurnika przy wykorzystaniu specjalistycznych myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do niezbędnego minimum. Woda gnojowa z mycia kurników spływa do podziemnego zbiornika V= 10 m i następnie przenośnym zestawem pompowym jest przesyłana do zbiornika magazynowego – żelbetonowego V=810 m. Woda gnojowa jest przekazywana osobie upoważnionej na potrzeby nawożenia rolniczego.

#### 4. Dezynfekcja wyposażenia i wnętrza kurnika

Dezynfekcja wyposażenia i wnętrza kurnika odbywa się przy zastosowaniu 10% roztworów: CIT-20, CIT-50, Pollena JK, Calgonit. Preparaty te posiadają atest Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska oraz świadectwo rejestracji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do stosowania jako płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do dezynfekcji używany jest zamgławiacz termiczny, a zabieg prowadzony jest przy szczelnie zamkniętym kurniku. Na fermę dostarczana jest tylko konieczna do dezynfekcji ilość środków.

#### 5. Wietrzenie kurnika

Po zakończeniu prac dezynfekcyjnych i po upływie 24 godzin, kurniki są wietrzone

#### 6. Rozłożenie ściółki

Przed wstawieniem następnego rzutu kur w kurniku zostaje rozłożona warstwa ściółki. Do ścielenia używa się słomy żytniej, pszennej bądź pszenżyta, zdrowej i suchej. Grubość warstwy ściółkowej wynosi 1 cm.

#### 7. Wygrzanie kurnika

Wygrzanie kurnika doprowadza się do temperatury 18 – 20 C, w zależności od zewnętrznych warunków atmosferycznych, przy pomocy 5 nagrzewnic na gaz ziemny.

Działalność fermy nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe powstają w węzłach sanitarnych budynku socjalnego, tzw. budynku farmera. Budynek socjalny wyposażony jest w bezodpływowy zbiornik nieczystości ciekłych o pojemności  $V=10$  m. Ścieki bytowe gromadzone w zbiorniku bezodpływowym są wywożone jako nieczystości ciekłe przez uprawnioną firmę: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Goleniowie.

Ferma Osina I położona jest na płaskiej zniwelowanej działce o znacznym udziale terenu nieutwardzonego. Ze względu na możliwość swobodnego wsiąkania wód opadowych ferma nie posiada kanalizacji deszczowej.

## II.2. Parametry pracy instalacji

### II. 2. 1. Zużycie surowców i energii

Roczne zużycie surowców i energii:

a) pasza	- 2 364 ton
b) woda	- 6 797 m w tym 197 m na cele socjalne 6 000 m na cele produkcyjne 600 m na cele porządkowe
c) energia cieplna i elektryczna	- 428 MWh w tym energia cieplna wytworzona w procesie spalania gazu opałowego 334 MWh
d) zużycie gazu ziemnego GZ-50	- 35 000 m
e) zużycie paliwa	- 1040 kg olej napędowy
d) środki do dezynfekcji kurników	- CIT – 20 5 l - CIT – 50 5 l - Pollena JK – 5 l - Formalina 16,8 l - Calgonit 5 l

### II. 2. 2. Produkcja

Produkcja jaj	8 708 800 szt./rok
Żywiec drobiowy (likwidacja)	122.6 Mg/rok

## III. Warianty funkcjonowania instalacji

Omówione wcześniej wyposażenie instalacji przewidziane jest wyłącznie do prowadzenia hodowli stad rodzicielskich brojlerów – w zakresie produkcji jaj lęgowych. Niemożliwe jest zatem wykorzystanie instalacji do innego wariantu funkcjonowania niż produkcja jaj lęgowych brojlerów.

## IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymogów najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości, powinny obejmować w szczególności:

### IV.1. Przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

- chów drobiu zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
- stosowanie odpowiedniej strategii żywienia drobiu dostosowanej do potrzeb organizm w zależności od produkcji,

- utrzymywanie urządzeń i budynków we właściwym stanie sanitarnym,

#### IV. 2. Metody ochrony powietrza

Zastosowano wszystkie możliwe metody ochrony powietrza pozwalające na ograniczenie emisji zanieczyszczeń polegające na:

- hodowlę na ściółce z praktycznym wyeliminowaniem wycieków wody, co sprzyja minimalizacji stopnia przemian w odchodach w kierunku wytwarzania amoniaku i odorów,
- wprowadzanie ogrzewania wewnątrz kurników bezprzeponowo zastosowaniem nagrzewnic na gaz ziemny.
- temperatura w kurniku na pożądanym poziomie jest utrzymywana automatycznie,
- poprawienie stopnia wykorzystania białka w paszy,
- utrzymanie czystości w pomieszczeniach oraz kontrolę systemu wentylacyjnego,
- hermetycznym rozładunku paszy i podawaniu jej do paszociągów,

#### IV.3. Metody ochrony środowiska wodnego polegają na stosowaniu na fermie:

- kontrolę stanu technicznego zbiorników na ścieki bytowe, wodę z mycia kurników
- okresowe przeglądy zbiorników
- minimalizacja zanieczyszczeń splukiwanych przez wody opadowe
- kontrola stanu technicznego kanałów wody gnojowej
- kontrola stanu technicznego kanalizacji sanitarnej
- kontrola stanu technicznego miejsc składowania zwierząt padłych
- stosowanie środków dezynfekcyjno - myjących o dużej biodegralności
- racjonalne korzystanie z wody
- przeładunek paszy techniką minimalizującą / eliminującą pylenie
- umieszczenie pojemników na odpady na szczelnym utwardzonym podłożu
- prowadzenie zbierania odpadów „na sucho”

#### **V. 4. Metody ochrony środowiska poprzez ograniczenie zużycia energii**

- stosowanie dobrej praktyki rolniczej od konstrukcji budynków do jego eksploatacji i konserwacji
- optymalizacja wentylacji temperatury w każdym budynku i minimalizacji wymiany powietrza zimą
- unikanie oporów w systemie wentylacji poprzez bieżące czyszczenie jej
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia

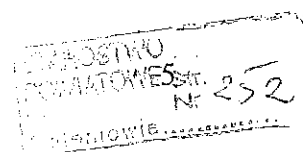
#### **VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **VI.1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza**

##### **VI. 1. 1. Źródła emisji**

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest:

1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związanych bezpośrednio z chowem drobiu poprzez wentylację z budynków kurników
2. Emisja z procesów pomocniczych.



Roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy  
 E amoniaku - 0,182 kg/ptak/rok, wg BAT 0,01-0,386 kg/ptak/rok  
 E siarkowodoru - 0,0038 kg/ptak/rok, brak danych BAT  
 E tlenki azotu - 0,034 kg/ptak/rok, wg BAT 0,0294 - 0,0441 kg/ptak/rok  
 (w przeliczeniu na NO<sub>2</sub>)  
 E pył ogółem - 0,11 kg/ptak/rok, wg BAT 0,12 kg/ptak/rok  
 E formaldehyd - 0,0001586 kg/ptak/rok, brak danych wg BAT

Emisja ze wszystkich kurników na terenie fermy może wynieść

E amoniaku - 9,18 Mg  
 E siarkowodor - 0,191 Mg  
 E tlenek azotu - 1,715 Mg  
 E pył ogółem - 5,547 Mg

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

#### VI.1.2. Emisja z procesów pomocniczych

W warunkach Fermi Osina I występuje emisja z procesów pomocniczych z kotłowni gazowej służącej do ogrzewania budynku socjalnego - budynku Farmera. Zużycie gazu ziemnego na potrzeby ogrzewania wynosi 4000 m<sup>3</sup>/rok.

Wskaźniki unosu substancji zanieczyszczających powstających przy energetycznym spalaniu gazu ziemnego wysokometanowego.

L.p.	substancja	Jednostka wskaźnika	Wydajność cieplna ≤ 1,4 MWt
1	2	3	4
1	SO <sub>2</sub>	kg/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	2*s
2	NO <sub>2</sub>	kg/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	1280
3	CO	kg/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	360
4	CO <sub>2</sub>	kg/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	1964000
5	Pył	kg/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	15

Gdzie: s - zawartość siarki w gazie w mg/m<sup>3</sup>

Emitor	źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji			Współrzędna emitora X, Y
			h [m]	d [m]	V <sub>s</sub> [m/s]	T [K]		mg/m <sup>3</sup>	kg/h	roczna Mg/r	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E1 - 1	Wieża 7 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 1	8064	7	2,5 x 9,5 d <sub>z</sub> =5,5	2,0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,262 0,006 0,053 0,172	2,110 0,048 0,42 1,387	30,59
E1 - 2	Kurnik Nr 1 – wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	d <sub>z</sub> =1,5	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	31,66
E1 - 3	Kurnik Nr 1 – wentylator awaryjny EM50 Nr 2	100	2	d <sub>z</sub> =1,5	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	24,55
E2 - 1	Wieża 7 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 2	8064	7	2,5 x 9,5 d <sub>z</sub> =5,5	2,0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,262 0,006 0,053 0,172	2,110 0,048 0,42 1,387	14,18
E2 - 2	Kurnik Nr 2 – wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	d <sub>z</sub> =1,5	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	16,24
E2 - 3	Kurnik Nr 2 – wentylator awaryjny EM50 Nr 2	100	2	d <sub>z</sub> =1,5	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	12,11

Tabela nr 1. Zestawienie parametrów emisji, rodzajów i wielkości emisji

PROSTRO  
KANTOKE ST.  
Nr 250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E3-1	Wieża 7 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 3	8064	7	2,5 x 9,5 $d_z=5,5$	2,0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,262 0,006 0,053 0,172	2,110 0,048 0,42 1,387	-2, -26
E3-2	Kurnik Nr 3 – wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	0, -21
E3-3	Kurnik Nr 3 – wentylator awaryjny EM50 Nr 2	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	-5, -31
E4-1	Wieża 7 wentylatorów wyciągowych – kurnik Nr 4	8064	7	2,5 x 9,5 $d_z=5,5$	2,0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,262 0,006 0,053 0,172	2,110 0,048 0,42 1,387	-18, -67
E4-2	Kurnik Nr 4 – wentylator awaryjny EM50 Nr 1	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	-14, -62
E4-3	Kurnik Nr 4 – wentylator awaryjny EM50 Nr 2	100	2	$d_z=1,5$	0	293	Amoniak Siarkowodór Dwutlenek azotu Pył PM10	1,5 0,0035 0,3 1,0	0,057 0,0001 0,011 0,038	0,006 0,000001 0,001 0,004	-18, -72
E5-1	Magazyn jaj - odwietrzanie	336	3,5	0,2	6,0	299	Formaldehyd	212	0,024	0,008	65, 20

### VI. 2. 1. Ścieki przemysłowe

Działalność fermy nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych.

### VI. 2. 2. Ścieki bytowe

Ścieki bytowe powstają na terenie fermy w węzłach sanitarnych budynku socjalnego. Budynek socjalny wyposażony jest w szczelny zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Ścieki zgromadzone w zbiorniku bezodpływowym wywożone są przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków w Goleniowie.

### VI. 2. 2. Wody opadowe

Wody opadowe z połaci dachów, dróg wewnętrznych i placów fermy odprowadzane są bezpośrednio do ziemi.

### VI. 3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

#### VI. 3. 1. Wytwarzanie odpadów

Woda wykorzystywana do mycia obiektów jako woda gnojową zagospodarowywać wg wymogów ustawy o nawozach i nawożeniu z 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 91, poz. 876). Jej rolnicze wykorzystanie może nastąpić po przeprowadzeniu badań w zakresie zawartości związków nawozowych (NPK).

Tabela 2. Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne dla instalacji objętej wnioskiem.

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych na rok Mg
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki	16 02 13*	0,012
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1
3.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,12
4.	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	0,5
5.	Odchody zwierzęce – pomiot	02 01 06	100,0*
6.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	14,0
7.	Aluminium	17 04 02	0,10
8.	Żelazo i stal	17 04 05	5,0
9.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	15 01 10*	0,20

	zanieczyszczone (opakowania po lekach i środkach leczenia profilaktycznego)		
10.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	10,0

\* co 10 lat do 200 ton/rok w przypadku dwukrotnego oczyszczania kurników w ciągu roku ilość powstającego odpadu będzie dwukrotna

\*\* co 10 lat 1200 ton/rok

Odpady z pozycji 10 ( kod 150110\*) w warunkach Fermy mogą przejść na Usługobiorcę w zakresie prowadzącego wg umowy na usługi weterynaryjne.

### VI.3.2. Sposoby gospodarowania odpadami

Sposób zbierania, transportu oraz zagospodarowania odpadów przedstawiono w Tab. 3.

W tabeli tej uwzględniono również odpady, które przewiduje się do wytworzenia.

Tabela 3.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki	16 02 13*	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników Nr 1-4 – m.m.1 Wg zał. mapowego
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowanie w workach PE w wyznaczonym miejscu SM – wg zał. map.
3	Opakowania ze szkła	15 01 07	j.w.
4	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Pojemnik szczelny V= 50l w kontenerze chłodniczym – miejsce KH wg zał.map.
5	Odchody zwierzęce – pomiot	02 01 06	Hala kurników Nr 1, 2, 3 i 4 – odbiór z hali
6	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Pojemniki szczelne w kontenerze chłodniczym, miejsce KH wg zał.map.
7	Aluminium	17 04 02	Magazynowanie luzem lub w kontenerze obok zbiornika żelbetowego V=810 m <sup>3</sup> – poz. 6, m.m.2 wg zał. Map.
8	Żelazo i stal	17 04 05	Magazynowanie luzem lub w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania złomu – m.m. nr 2 wg zał.map.
9	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po lekach i środkach leczenia profilaktycznego)	15 01 10*	Magazynowanie w workach PE lub w pojemnikach do 100 l w wydzielonym pomieszczeniu – przedsionki kurników 1-4. – m.m. Nr 3 wg zał. map.
10	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*	17 01 07	Magazynowanie w m.m. Nr 4 – magazynowanie luzem lub w kontenerze specjalistycznym obok zbiornika żelbetowego 6, wg zał. map.



Wymienione w tabeli odpady można przekazywać tylko podmiotom posiadającym stosowne uregulowania formalnoprawne wymagane ustawą o odpadach.

#### VI.4. Emisja hałasu

##### VI. 4. 1. Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- praca wentylatorów
- praca paszociągów
- ruch pojazdów na fermie

Zgodnie z rozporządzeniem, określa się dla fermy niosek w m. Osina emisję hałasu, którego poziom na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie będzie przekraczać:

- równoważnego poziomu dźwięku A w porze dziennej – **55 dB**,
- równoważnego poziomu dźwięku A w porze nocnej – **45 dB**.

Ponieważ obliczona wielkość emisji hałasu z terenu fermy w Osinie nie przekracza aktualnie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie chronionym akustycznie, należy przyjąć jako dopuszczalną wielkość emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu na terenie fermy, jak w zamieszczonej tabeli.

Poziom mocy akustycznej, czas pracy źródeł hałasu przedstawia poniższe zestawienie

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła h	Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła dB		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			Dzień	Noc	
1	2	4	5	6	7
Z1	wentylatornia kurnika nr 1	24 h/dobę 8064 h/rok	<b>90,0</b>	<b>87,0</b>	budynek
Z2	wentylatornia kurnika nr 2	24 h/dobę 8064 h/rok	<b>90,0</b>	<b>87,0</b>	budynek
Z3	wentylatornia kurnika nr 3	24 h/dobę 8064 h/rok	<b>90,0</b>	<b>87,0</b>	budynek
Z4	wentylatornia kurnika nr 4	24 h/dobę 8064 h/rok	<b>90,0</b>	<b>87,0</b>	budynek
Z5 – Z6	wentylator awaryjny kurnika nr 1 – 2 sztuki	12 h/dobę 100 h/rok	<b>84,0</b>	-	osłona
Z7 – Z8	wentylator awaryjny kurnika nr 2 – 2 sztuki	12 h/dobę 100 h/rok	<b>84,0</b>	-	osłona
Z9 – Z10	wentylator awaryjny kurnika nr 3 – 2 sztuki	12 h/dobę 100 h/rok	<b>84,0</b>	-	osłona
Z11 – Z12	wentylator awaryjny kurnika nr 4 – 2 sztuki	12 h/dobę 100 h/rok	<b>84,0</b>	-	osłona
Z13	kurnik nr 1	24 h/dobę 8064 h/rok	<b>80,0</b>	<b>65,0</b>	budynek

Z14	kurnik nr 2	24 h/dobę 8064 h/rok	80,0	65,0	budynek
Z15	kurnik nr 3	24 h/dobę 8064 h/rok	80,0	65,0	budynek
Z16	kurnik nr 4	24 h/dobę 8064 h/rok	80,0	65,0	budynek
Z17 – Z20	zbiornik paszy dla kur – 4 sztuki	2 h/dobę 700 h/rok	65,0	-	brak
Z21 – Z24	zbiornik paszy dla kogutów – 4 sztuki	2 h/dobę 700 h/rok	65,0	-	brak
Z25	ruch pojazdów na terenie fermy	16 h/dobę 5840 h/rok	90,0	75,0	brak

W otoczeniu fermy w Osinie nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe zabudowania o charakterze zabudowy mieszkaniowej występują w odległości powyżej 1500 m. W otoczeniu fermy występują grunty orne i lasy.

## VII. Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji inwestycji

W czasie eksploatacji inwestycji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

### VII.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Pomiary ilości wody zużywanej na fermie należy prowadzić:

- na podstawie odczytu wodomierza zainstalowanego na głównym przyłączy wody
- odczytu dokonywać raz w miesiącu w ostatnim dniu miesiąca.

### VII. 2. Monitoring efektywności wykorzystania energii

W ramach monitoringu efektywności wykorzystania energii należy:

- odczytywanie liczników zużytej energii elektrycznej
- odczytywanie ilości spalonego gazu opałowego i wyliczanie ilości wytworzonej energii cieplnej.

### VII. 3. Monitoring emisji do powietrza

Pomiary emisji pyłów i gazów z kurników. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 czerwca 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2004 r. Nr 110, poz.1057) nie przewiduje się prowadzenia pomiarów emisji substancji z fermy drobiu oraz jednostek energetycznego spalania gazu ziemnego.

W zakresie kotłowni oraz środków transportu należy ewidencjonować jedynie zużycie gazu ziemnego oraz zużycie oleju napędowego na potrzeby środków transportu.

### VII.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencje wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencji odpadów prowadzonej dla każdego odpadu odrębnie
- karty przekazania odpadów

KOSTRZA  
GOSPODARSTWO  
Rolnicze  
Nr 247  
Lubuski

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. nr 30, poz. 213).

## **VII. 5. Hałas**

Pomiary hałasu przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów emisji (Dz. U. nr 283, poz. 2842) raz na dwa lata w porze dziennej oraz porze nocnej.  
Wyniki okresowe pomiarów emisji winny być ewidencjonowane.

## **VII. 6. Monitoring procesów technologicznych**

1. Monitoring stanu technicznego obejmować będzie:

- kanalizację sanitarną
- miejsce magazynowania odpadów
- silosy paszowe
- rejestracja zużycia poszczególnych mieszanek paszowych w skali całej fermy
- wielkość produkcji jaj
- wielkość produkcji żywca drobiowego

będzie polegać na:

- bieżącym prowadzeniu rejestru prowadzonych wymian, napraw i remontów z podaniem dat zakresu prowadzonych prac
- odnotowanie kontroli stanu technicznego, daty kontroli, wykonawcy kontroli oraz określenie stanu technicznego.

2. Z przeprowadzonego monitoringu należy opracować raporty do 1 marca każdego roku na podstawie danych za poprzedni rok kalendarzowy.

## **VII. 7. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu**

Wyniki monitoringu będą gromadzone siedzibie władającego instalacją w formie trwałych rejestrów i będą udostępniane organom prowadzącym kontrolę. W terminie do końca pierwszego kwartału każdego roku zarządzający instalacją odpadów jest zobowiązany przekazać marszałkowi województwa zbiorcze zestawienie danych za poprzedni rok kalendarzowy, o rodzajach i ilości odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi.

Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów należy przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego sporządzono te dokumenty.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od zakładu należy przedłożyć w formie pisemnej do właściwego organu ochrony środowiska.

Dokumenty dotyczące monitoringu ilości ujmowanej wody i emisji gazów i pyłów należy przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Dokumenty sporządzone w ramach prowadzonego monitoringu procesów technologicznych należy przechowywać w siedzibie wnioskodawcy przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego którego dotyczą.

- c) oczyszczenie i wymycie kurników wraz z wyposażeniem technicznym i technologicznym,
- d) opróżnienie zbiorników bezodpływowych ze ścieków i wywiezienie na oczyszczalnię ścieków,
- e) usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego. Zależnie od stanu technicznego może być odsprzedane lub wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania jako surowca wtórnego),
- f) przewiezienie niewykorzystanej paszy do innych ferm,
- g) przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, itp.) do innych ferm lub przekazanie do utylizacji uprawnionym firmom,
- h) niwelacja i rekultywacja terenu działki.

### XI. Termin ważności pozwolenia

Termin ważności pozwolenia ustala się na **10 lat**.

**XII.** Wnioskodawca **odpowiedzialny jest** za ewentualna szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Kur Rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina Gm. Osina został złożony w dniu 08 maja 2007 r. przez Spółkę z o. o. „DROBIMEX” ul. Kniewska 6/10, w Szczecinie.

Do wniosku dołączono załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma Kur Rodzicielskich Osina I posiada obsadę 50430 szt. w Osinie na działce 168 obręb Osina. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska, w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska albo środowiska jako całości (Dz. U. nr 12, poz. 1055) ferma została zaklasyfikowana, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia, pkt. 6, ust. 8 do instalacji chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk. Organem władnym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest w tym przypadku jest Starosta Goleniowski.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Wszczynając postępowanie Starosta Goleniowski zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Kur Rodzicielskich Osina I oraz podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Obwieszczeniem z dnia 15 czerwca 2007 r. umieścił informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych

o wniosku i o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, na tablicy ogłoszeń starostwa i gminy Osina.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 61 par. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w dniu 15 czerwca 2007 r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Kur Rodzicielskich Osina I w Osinie. Strony nie wniosły istotnych uwag do projektu decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym ochrony poszczególnych elementów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska i efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej.

Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 17.08.2007 r. (znak: WI.OW.0551/29-3/2007) uzgodnił przedstawiony projekt decyzji – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: fermi kur rodzicielskich Osina I zlokalizowanej w miejscowości Osina na działce nr 168 obręb Osina, należącej do DROBIMEX Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Kniewskiej 6/10.

Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki z następującymi dokumentami:

1. „Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs” – dokumentacja referencyjna sporządzona przez biuro IPPC w Sewilli,
2. Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej. Materiał opublikowany przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2003 r.
3. Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej – Ministerstwo Rolnictwa Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r.

Na fermie stosowana jest odpowiednia strategia żywienia kur, zapewnione są warunki dobrostanu w tym utrzymanie mikroklimatu w kurnikach przez zastosowanie nowoczesnego, automatycznie sterowanego systemu wentylacji oraz ogrzewania.

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu pomimo, że eksploatacja fermi prowadzona zgodnie z określonymi warunkami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178 poz. 1841).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami) określono rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz miejsca ich magazynowania a także sposób postępowania z tymi odpadami. Naturalne upadki drobiu i konfiskaty są zbieranina bieżąco do komory chłodniczej i odbierane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo utylizacyjne. Pozostałe odpady, typowe dla ferm drobiu oraz odpady komunalne, są (za przekazaniem karty odpadu)

usuwane metodami konwencjonalnymi przez upoważnione do tego firmy i zagospodarowywane na zewnątrz w trybie przepisów szczegółowych.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody. Woda pobierana jest nie tylko na potrzeby instalacji – hodowla drobiu ale i na potrzeby socjalne załogi obsługującej fermę. Wobec tego nie ma zastosowania art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym w niniejszej decyzji nie określono warunków poboru wody.

Na terenie fermy nie powstają ścieki w wyniku eksploatacji instalacji- kurników. Powstała w trakcie mycia niewielka ilość wody gnojowej jest zagospodarowywana rolniczo. Na fermie powstają tylko ścieki bytowe pochodzące z zaplecza biurowo socjalnego, które są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego a następnie odbierane są przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Goleniowie. Zaplecze biurowe nie jest instalacją w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska dlatego w niniejszym pozwoleniu nie określa się ilości, stanu i składu tych ścieków.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 czerwca 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów emisji (Dz. U. Nr 110 poz. 1057) odstąpiono od nałożenia wymogu prowadzenia pomiarów emisji substancji, ponieważ w/w rozporządzenie nie przewiduje wymogu prowadzenia pomiarów emisji z fermy drobiu oraz jednostek energetycznego spalania gazu ziemnego o zamontowanej mocy w Fermie w Osinie.

Na terenie fermy nie ma urządzeń do magazynowania nawozów organicznych wytwarzanych w gospodarstwie. Całość nawozu usuwanego z kurników jest załadowywana na samochody i odsprzedawana jako surowiec do podłoża dla pieczarek.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewnią ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działalności instalacji.

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska , zgodnie art. ust. 3 POŚ, wnioskodawca został zobowiązany dodatkowo do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej,
- b) zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo – surowcowej,
- c) zapewnienia nadzoru nad stanem technicznym zbiornika na ścieki, zewnętrznych zbiorników na odpady i silosów paszowych,
- d) przeprowadzania przeglądu technicznego wentylatorów, każdorazowa po zakończeniu cyklu produkcyjnego,
- e) utrzymania czystości na odkrytym terenie fermy,
- f) prowadzenia rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) stosowania substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- h) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- j) przestrzegania następujących zasad w zakresie gospodarki odpadami

- odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
- odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,
- odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne może być podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenie na transport,
- przestrzeganie przepisów b h p.
- przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (zabezpieczenie przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej fermy na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i nie dotyczy najbliższego otoczenia. W związku z tym stwierdza się brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o dużym ryzyku ani do zakładów o zwiększonym ryzyku. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 Ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Oceniając przedstawione we wniosku stosowne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Art. 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPCC). Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja  
Stała się ostateczna  
w dniu 05.09.2007

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Andrzej Mucek  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
ROLNICTWA I LESNICTWA

Otrzymują:

1. „DROBIMEX” Sp. z o. o., ul. Kniewska 6/10, 72-864 Szczecin, 27.08.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 24.08  
Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, 27.08
- ④ a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Osinie, 72-221 Osina, 24.08.
2. Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin, 24.08.
3. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie, Ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin. 24.08.

STAROSTWO  
POWIATOWE str. 238  
w Nr 19  
Goleniowie

