

DECYZJA
Starosty Ławskiego

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Grupy Animex S.A., Morliny 15, 14-100 Ostróda, w sprawie zmiany udzielonego decyzją OŚR.7634/1/2005 z dnia 31.03.2006r. przez Starostę Ławskiego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę

zmienia się

pozwolenie zintegrowane Starosty Ławskiego znak OŚR.7634/1/2005 z dnia 31.03.2006r., na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, pierwotnie udzielone Ławskim Zakładom Drobiarskim EKODROB S.A., ul. Składowa 8, 14-200 Ława, przeniesione decyzją OŚR.7644-4/1/08 z dnia 09.05.2008r. na Animex Zakłady Drobiarskie S.A., Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława i zmienione decyzjami OŚR.7644-4/1/09 z dnia 24.03.2009r. oraz OŚR.6222.1.4.2011 z dnia 22.06.2011r. w następujący sposób:

I. w punkcie A decyzji wyrazy:

„Grupa ANIMEX S.A.” zastępuje się wyrazami „Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna”

II. w punkcie A.II.:

1) punkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podstawa prawna:

Art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 222 ust. 1 pkt a, art. 224 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010r. Nr 16, poz. 87),”

2) punkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Parametry techniczne źródeł emisji:

a) emisja w 2012r.:

Źródło emisji	H (wysokość emitora n.p.t w m)	D Średnica wewn. wylotu w m)	Temp. spalin (K)	Czas pracy źródła (h/rok)
Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Maurer 8 – wózkowa (emitor E-3)	8	0,30	320	1560

Komora wędzarnicza typu Maurer 4 – wózkowa (emitor E-4)	8	0,30	320	1560
Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Begarat 3 – wózkowa (emitor E-5)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Pek-Mont 3 – wózkowa (emitor E-6)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Rexpol 8 – wózkowa (emitor E-7)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Foodco 1– wózkowa (emitor E-8)	8	0,30	320	1560

b) emisja od roku 2013r.:

Źródło emisji	H (wysokość emitora n.p.t w m)	D Średnica wewn. wylotu w m)	Temp. spalin (K)	Czas pracy źródła (h/rok)
Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Maurer 8 – wózkowa (emitor E-3)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Maurer 4 – wózkowa (emitor E-4)	8	0,30	320	1560
Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Begarat 4 – wózkowa (emitor E-5)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza 4 – wózkowa (emitor E-6)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Rexpol 8 – wózkowa (emitor E-7)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza typu Foodco 1– wózkowa (emitor E-8)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza 8– wózkowa (emitor E-14)	8	0,30	320	1560
Komora wędzarnicza 4– wózkowa (emitor E-15)	8	0,30	320	1560

3) punkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

a) wartości dopuszczalne w 2012r.:

Lp.	Źródło powstawania/miejsce wprowadzania	Symbol emitora	Charakterystyka emisji		
			Rodzaj substancji	[kg/h]	[Mg/rok]
1.	Komora parzelniczo – wędzarnicza typu	E-3	CO	0,19	0,296
			NO ₂	0,0065	0,0101

	Maurer 8 – wózkowa		aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,014 0,0067 0,004 0,0029	0,0218 0,0105 0,0062 0,0045
2.	Komora wędzarnicza typu Maurer 4 – wózkowa	E-4	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,114 0,0039 0,0084 0,004 0,0024 0,0017	0,178 0,0061 0,0131 0,0062 0,0037 0,00265
3.	Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Begarat 3 – wózkowa	E-5	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,0950 0,0033 0,0070 0,0034 0,0020 0,0015	0,148 0,005 0,011 0,005 0,003 0,002
4.	Komora wędzarnicza typu Pek-Mont 3 – wózkowa	E-6	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,0950 0,0033 0,0070 0,0034 0,0020 0,0015	0,148 0,005 0,011 0,005 0,003 0,002
5.	Komora wędzarnicza typu Rexpol 8 – wózkowa	E-7	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,19 0,0065 0,014 0,0067 0,004 0,0029	0,296 0,0101 0,0218 0,0105 0,0062 0,0045
6.	Komora wędzarnicza typu Foodco 1 – wózkowa	E-8	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,038 0,0013 0,0028 0,0013 0,0008 0,0006	0,059 0,00203 0,0044 0,00203 0,00125 0,00094

b) wartości dopuszczalne od 2013r.:

Lp.	Źródło powstawania/miejsce wprowadzania	Symbol emitora	Charakterystyka emisji		
			Rodzaj substancji	[kg/h]	[Mg/rok]
1.	Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Maurer 8 – wózkowa	E-3	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,19 0,0065 0,014 0,0067 0,004 0,0029	0,296 0,0101 0,0218 0,0105 0,0062 0,0045
2.	Komora wędzarnicza typu Maurer 4 – wózkowa	E-4	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,114 0,0039 0,0084 0,004 0,0024 0,0017	0,178 0,0061 0,0131 0,0062 0,0037 0,00265
3.	Komora parzelniczo – wędzarnicza typu Begarat 4 – wózkowa	E-5	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne	0,114 0,0039 0,0084 0,004	0,178 0,0061 0,0131 0,0062

			kwasy alifatyczne fenole	0,0024 0,0017	0,0037 0,00265
4.	Komora wędzarnicza typu Pek-Mont 4 – wózkowa	E-6	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,114 0,0039 0,0084 0,004 0,0024 0,0017	0,178 0,0061 0,0131 0,0062 0,0037 0,00265
5.	Komora wędzarnicza typu Rexpol 8 – wózkowa	E-7	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,19 0,0065 0,014 0,0067 0,004 0,0029	0,296 0,0101 0,0218 0,0105 0,0062 0,0045
6.	Komora wędzarnicza typu Foodco 1– wózkowa	E-8	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,038 0,0013 0,0028 0,0013 0,0008 0,0006	0,059 0,00203 0,0044 0,00203 0,00125 0,00094
7.	wędzarnicza typu Foodco 8– wózkowa	E-14	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,19 0,0065 0,014 0,0067 0,004 0,0029	0,296 0,0101 0,0218 0,0105 0,0062 0,0045
8.	wędzarnicza typu Foodco 4– wózkowa	E-15	CO NO ₂ aceton aldehydy alifatyczne kwasy alifatyczne fenole	0,114 0,0039 0,0084 0,004 0,0024 0,0017	0,178 0,0061 0,0131 0,0062 0,0037 0,00265

4) punkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z wędzarni:

a) Emisja w 2012r.:

Substancja emitowana	Emisja w Mg/rok
CO	1,125
NO ₂	0,038
Aceton	0,083
aldehydy alifatyczne	0,039
kwasy alifatyczne	0,023
Fenole	0,017

b) Emisja od 2013r.:

Substancja emitowana	Emisja w Mg/rok
CO	1,659
NO ₂	0,057
Aceton	0,122
aldehydy alifatyczne	0,058
kwasy alifatyczne	0,035
Fenole	0,025

III. w punkcie A.III:

1) tabela w punkcie 2 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Łączna ilość odpadów wytworzona w ciągu roku w Mg
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	15.000,0
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	020204	1.500,0
3.	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 020280	020281	800,0
4.	Inne nie wymienione odpady (solanki, roztwór peklosoli)	020299	20
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	0,2
6.	Opakowania z papieru i tektury	150101	150,0
7.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	25,0
8.	Opakowania z drewna	150103	10,0
9.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	450,0
10.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	160214	3,0
11.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	25,0
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	160604	1,0
13.	Żelazo i stal	170405	10,0
14.	Mieszanki metali	170407	10,0
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	2,0
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	150110*	3,0
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150202*	3,0
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	1,0

2) tabela w punkcie 3. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Kierunki dalszego gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	Odzysk R3; unieszkodliwianie D9
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	020204	Odzysk R3
3.	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 020280	020281	Odzysk R3; unieszkodliwianie D9

4.	Inne nie wymienione odpady(solanki, roztwór peklosoli)	020299	Unieszkodliwianie D10
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	Odzysk R4
6.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Odzysk R15
7.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Odzysk R3
8.	Opakowania z drewna	150103	Odzysk R1
9.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	Unieszkodliwianie D5
10.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	160214	Odzysk R3
11.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	Unieszkodliwianie D10
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	160604	Odzysk R 4, unieszkodliwianie D9
13.	Żelazo i stal	170405	Odzysk R4
14.	Mieszanki metali	170407	Odzysk R4
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	Odzysk R9; unieszkodliwianie D10
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	150110*	Unieszkodliwianie D10
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150202*	Unieszkodliwianie D10
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Unieszkodliwianie D9

3) tabela w punkcie 4. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	Pomieszczenie zbiórki odpadów poubojowych w wymiennych kontenerach oznakowanych
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	020204	Podczyszczania ścieków w wymiennych kontenerach
3.	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 020280	020281	Na zewnątrz budynku w wymiennych oznakowanych kontenerach
4.	Inne nie wymienione odpady (solanki)	020299	W podczyszczalni ścieków w plastikowych pojemnikach
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	Serwerownia, w tekturowym pojemniku
6.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Magazyn kartonów na paletach
7.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Pomieszczenie myjni pojemników, w pojemnikach lub kontenerach
8.	Opakowania z drewna	150103	Przy myjni pojemników
9.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	Na zewnątrz budynku, w workach foliowych umieszczanych w pojemnikach lub kontenerach

10.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	160214	W serwerowni
11.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	Niecka przy warsztacie mechanicznym w plastikowych pojemnikach
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	160604	W warsztacie elektrycznym i biurowcu, w pojemnikach
13.	Żelazo i stal	170405	Na zewnątrz budynku w kontenerach lub pojemnikach
14.	Mieszanki metali	170407	Na zewnątrz budynku w kontenerach lub pojemnikach
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	Warsztat mechaniczny, w beczkach metalowych
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	150110*	Warsztaty mechaniczne, w pojemnikach
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150202	Na placu przed warsztatami mechanicznymi, w warsztacie mechanicznym, w pojemnikach
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Warsztat elektryczny, w pojemniku na zużyte świetlówki

IV. w punkcie A.VII. słowa:

„Wędzarnia zakładowa wyposażona jest w zespół 6 komór wędzarniczych (6-wózkowa – 1 szt., 4-wózkowa – 1 szt., 3-wózkowa – 3 szt., 1-wózkowa – 1 szt.)”

zastępuje się słowami:

„Wędzarnia zakładowa wyposażona będzie w 2012r. w zespół 6 komór wędzarniczych (8-wózkowa – 2 szt., 4-wózkowa – 1 szt., 3-wózkowa – 2 szt., 1-wózkowa – 1 szt.), a od 2013r. w zespół 8 komór wędzarniczych (8-wózkowa – 3 szt., 4-wózkowa – 4 szt., 1-wózkowa – 1 szt.)”

V. w punkcie A.VIII. pozycja pierwsza tabeli otrzymuje brzmienie:

Surowce, materiał, energia, paliwo	Zużycie
Zrębki	30 Mg/rok (2012r.), 45 Mg/rok (od 2013r.)

VI. w punkcie A.XV.:

1) punkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Należy prowadzić:

- a) ilościową i jakościową ewidencję odpadów,
- b) ewidencję emisji gazów wprowadzanych do powietrza z emitorów komór wędzarniczych,

c) pomiary hałasu raz na dwa lata w punktach pomiarowych w pobliżu dwóch posesji prywatnych położonych w odległości ok. 400 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy Zakładu zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.”

2) skreśla się punkt 6 i 7,

VII. punkt A.XVI otrzymuje brzmienie:

„Wyniki pomiarów należy przekazywać Staroście Ławskiemu zgodnie ze sposobem ich prezentacji oraz terminami wskazanymi w obowiązujących przepisach prawa.”

UZASADNIENIE

Grupa ANIMEX S. A. w Morlinach Oddział w Ławie wystąpiła z wnioskiem o zmianę, udzielonego przez Starostę Ławskiego, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę i instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka), o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, pierwotnie udzielonego Ławskim Zakładom Drobiarskim EKODROB S.A., ul. Składowa 8, 14-200 Ława, decyzją Starosty Ławskiego OŚR.7634/1/2005 z dnia 31.03.2006r., przeniesionego decyzją znak: OŚR.7644-4/1/08 z dnia 09.05.2008r. na rzecz ANIMEX Zakłady Drobiarskie S.A., Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława zmienionego decyzją Starosty Ławskiego znak OŚR.7644-4/1/09 z dnia 24.03.2009r. między innymi w zakresie nazwy na ANIMEX Grupa Drobiarska S.A. oraz decyzją znak: OŚR.6222.1.4.2011 z dnia 22.06.2011r. w zakresie nazwy na Grupa ANIMEX S.A.. Po dokonaniu uzupełnień, stosownie do zapisów art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), Starosta Ławski przedstawił Ministrowi Środowiska w Warszawie zapis wniosku o dokonanie zmian przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie treści złożonego wniosku ustalono, że wnioskodawca chce dokonać zmian w zakresie: 1) gospodarowania odpadami, tj.: usunięcie niektórych rodzajów odpadów oraz rozszerzenia listy wytwarzanych odpadów o nowe kody, co jest spowodowane wprowadzeniem rozbudowanej segregacji odpadów, doświadczeniem w prowadzeniu gospodarki odpadowej oraz właściwemu przyporządkowaniu danych odpadów do odpowiedniego kodu; 2) wprowadzania gazów do powietrza, tj. zwiększeniem emisji wynikającej z modernizacji wędzarni spowodowanej potrzebą zwiększenia wydajności komór oraz dostosowania maszyn do wymogów jakościowych i technicznych. Modernizacja została rozłożona na dwa etapy: w 2012r. zostaje oddana do użytku nowa komora 8 wózkowa i zmodernizowana jedna komora z 6 na 8 wózkową, kolejne modernizacje nastąpią do końca 2012r. i będą polegały na zakupie dwóch nowych komór wędzarniczych (8 wózkowej i 4 wózkowej) oraz zmodernizowanie istniejących dwóch komór 3 wózkowych na 4 wózkowe.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, o który wnioskowano został w całości uwzględniony przez Starostę Ławskiego. Za zgodą strony zmieniono treść punktów A.XV.5, A.XVI oraz usunięto punkty A.XV.6 i A.XV.7 pozwolenia zintegrowanego. Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji – poprzez rozbudowę wędzarni znacznie zwiększa się emisja gazów do powietrza. Na podstawie przedstawionych we wniosku obliczeń należy uznać, że modernizacja wędzarni nie wpłynie na przekroczenie norm poziomów substancji w powietrzu określonych w obowiązujących przepisach prawa. Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. We wskazanym terminie nie wpłynął do Starostwa żaden wniosek w sprawie prowadzonego postępowania.

Jednocześnie z uwagi na wniosek strony informujący o przekształceniu Grupy Animex S.A. w spółkę komandytowo-akcyjną o nazwie Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda Oddział w Łławie, w niniejszej decyzji uwzględniono również tę zmianę.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr98, poz. 1071 ze zm.), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Łławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda Oddział w Łławie, Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Łława
2. Animex Foods Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. Morliny 15, 14-100 Ostróda
3. A/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82 – 300 Elbląg
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
4. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn

Za niniejszą decyzję dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1.005,50zł, na podstawie art. 1 oraz części III ust. 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).