

D E C Y Z J A

Starosty Ławskiego

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Animex Grupa Drobiarska S.A., Morliny 15, 14-100 Ostróda, Oddziału w Ławie, Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława, 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

z m i e n i a s i ę

pozwolenie zintegrowane 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, decyzją Starosty Ławskiego OŚR.7634/1/2005 z dnia 31.03.2006r., określone którą prawa i obowiązki zostały przeniesione na Animex Zakłady Drobiarskie S.A., Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława decyzją Starosty Ławskiego OŚR.7644-4/1/08 z dnia 09.05.2008r., w następujący sposób:

I. w punkcie A pierwszy wers otrzymuje brzmienie:

„Udziela się na rzecz ANIMEX Grupa Drobiarska S.A., Morliny 15, 14-100 Ostróda, Oddział w Ławie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:”

II. w punkcie A.I. punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Ustala się pobór wód z sieci miejskiej Ławskich Wodociągów Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Wodnej 2 w Ławie, zgodnie z umową nr 89/2008 zawartą w dniu 01.05.2008r. pomiędzy Usługodawcą a Usługobiorcą, w ilości :

$$Q_{\max}h = 220 \text{ m}^3/h$$

$$Q_{\text{śrd}} = 2200 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

z przeznaczeniem na cele socjalno-bytowe i technologiczne zakładu.”

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
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
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,	020299	20

	roztwór peklosoli)		
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.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	450,0
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	3,0
10.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	25,0
11.	Żelazo i stal	170405	10,0
12.	Mieszanie metali	170407	10,0
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	2,0
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	1,0
3.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	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.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	Unieszkodliwianie D5
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	Unieszkodliwianie D5
10.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	Unieszkodliwianie D10
11.	Żelazo i stal	170405	Odzysk R4
12.	Mieszanie metali	170407	Odzysk R4
Odpady niebezpieczne			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	Odzysk R9; unieszkodliwianie D10
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Unieszkodliwianie D9
3.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	Odzysk R4; unieszkodliwianie D9

3) tabela w punkcie 4. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
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.	Zmieszane odpady opakowaniowe	150106	Na zewnątrz budynku, w workach foliowych umieszczanych w pojemnikach lub kontenerach
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	Pomieszczenie wentylatorni, w workach foliowych umieszczone w pojemnikach
10.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	160380	Niecka przy warsztacie mechanicznym w plastikowych pojemnikach
11.	Żelazo i stal	170405	Na zewnątrz budynku w kontenerach lub pojemnikach
12.	Mieszanki metali	170407	Na zewnątrz budynku w kontenerach lub pojemnikach
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130208*	Warsztat mechaniczny, w beczkach metalowych
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Warsztat elektryczny, w pojemniku na zużyte świetlówki
3.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	Warsztat elektryczny, w pojemniku

IV. w punkcie A.V.:

1) punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Podstawa prawna:

Art. 9 ust. 1 pkt 14 lit.c, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, 5, 9, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.05.239.2019-j.t. ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 ze zm.).”

2) skreśla się punkt 2.

V. w punkcie A.VI. skreśla się punkt 1.

VI. w punkcie A.XIV. skreśla się punkt 2. i 3.

VII. w punkcie A.XV.:

1) skreśla się punkt 3.

2) punkt 4. otrzymuje brzmienie:

„4. Należy prowadzić co najmniej 2 razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji, zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.06.137.984 ze zm.).”

VIII. po punkcie C dodaje się punkt D w brzmieniu:

„D. Ścieki przemysłowe – eksploatacja instalacji powoduje powstawanie ścieków przemysłowych i bytowych, które po podczyszczeniu mechanicznym na sicie obrotowym odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji ścieków sanitarnych, które następnie kierowane są do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Dziarnach, zgodnie z umową pomiędzy Usługodawcą a Usługobiorcą, w ilości maksymalnej 2100 m³/dobę, o stężeniach nie przekraczających: BZT₅ 3000 mg O₂/l, ChZT 6000 mg O₂/l, zawiesina ogólna 2500 mg/l, azot ogólny 300 mg N/l, fosfor ogólny 44 mg P/l i pH 6,5-9,5. Punktem poboru prób służących do analizy ścieków technologicznych jest ostatnia studzienka kanalizacyjna przed miejskim kolektorem.”

U Z A S A D N I E N I E

ANIMEX Grupa Drobiarska S. A. w Morlinach Oddział w Iławie wystąpiła z wnioskiem o zmianę, udzielonego przez Starostę Iławskiego, 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 udzielone Iławskim Zakładom Drobiarskim EKODROB S.A., ul. Składowa 8, 14-200 Iława, decyzją Starosty Iławskiego OŚR.7634/1/2005 z dnia 31.03.2006r., określone którą prawa i obowiązki zostały przeniesione na ANIMEX Zakłady Drobiarskie S.A., Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Iława decyzją Starosty Iławskiego OŚR.7644-4/1/08 z dnia 09.05.2008r. Po dokonaniu uzupełnień, stosownie do zapisów art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.08.25.150-t.j. ze zm.), Starosta Iławski 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) gospodarki wodno-ściekowej poprzez wpisanie aktualnej, obowiązującej umowy o zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków oraz wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego warunków wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, 2) gospodarowania odpadami, tj.: ilości przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku odpadów, gospodarowania odpadami, miejsca i sposobu magazynowania odpadów, wynikającym z doświadczenia jakie zdobyto od momentu posiadania pozwolenia zintegrowanego oraz

z zarządzeń pokontrolnych Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Celem uzyskania dokładnych informacji wystąpiono do Spółki ANIMEX Grupa Drobiarska w Morlinach Oddziału w Iławie, o złożenie wyjaśnień w kwestii powodów wnioskowanych zmian. Jednocześnie wskazano na potrzebę zmian w zakresie sposobu prowadzenia monitoringu wprowadzanych do rzeki Iławka wód opadowych i roztopowych poprzez dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa. W odpowiedzi udzielonej Staroście Iławskiemu wnioskodawca szczegółowo przedstawił powody dokonywanych zmian oraz rozszerzył zakres wnioskowanych zmian o kwestię dotyczącą sposobu prowadzenia monitoringu wprowadzanych do rzeki wód opadowych i roztopowych.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, o który wnioskowano został w całości uwzględniony przez Starostę Iławskiego. Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji, a jedynie wynika z doświadczenia i obserwacji dokonanych w prowadzonej gospodarce odpadami od momentu uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz uzyskania przez ANIMEX Grupa Drobiarska S. A. w Morlinach Oddział w Iławie, w dniu 28.12.2008r. decyzją Starosty Iławskiego OŚR.6223/28/08, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, podczyszczonych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z zakładu uboju drobiu oraz produkcji i przetwórstwa produktów spożywczych z drobiu, zlokalizowanego przy Alei Jana Pawła II 8 w Iławie, jak również z dostosowania treści pozwolenia do obowiązujących przepisów prawa. Jednocześnie z uwagi na to, że dokonano zmiany firmy przedsiębiorstwa i siedziby, przychyłając się do prośby wnioskodawcy, w niniejszej decyzji uwzględniono również tę zmianę.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. 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, lub przez organ wyższego stopnia, 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 Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. ANIMEX Grupa Drobiarska S.A., Morliny 15, 14-100 Ostróda Oddział w Iławie, Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Iława
2. 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 (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy), na podstawie art. 1 i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).