

D E C Y Z J A

Starosty Hławskiego

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 Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Spółki z o.o. w Zalewie, w sprawie zmiany udzielonego decyzją OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r. przez Starostę Hławskiego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej 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, udzielone Zakładowi Drobiarskiemu „LECH DRÓB” Spółce z o.o., ul. Tartaczna 20 B, 14-230 Zalewo, decyzją Starosty Hławskiego OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r., zmienione decyzją Starosty Hławskiego OŚR.7634/2/06 z dnia 24.04.2008r., w następujący sposób:

I. w punkcie II. skreśla się pkt 1.

II. w punkcie IV.:

1) tabela w punkcie 1. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Łączna ilość odpadów wytworzona w ciągu roku w Mg
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	020182	400
2.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	7 000
3.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	020203	5 000
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	020204	1 000
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	0,2
6.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	0,5
7.	Odpady spawalnicze	120113	0,2
8.	Opakowania z papieru i tektury	150101	1
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	2
10.	Opakowania z drewna	150103	1
11.	Opakowania z metali	150104	0,5
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	1
13.	Zużyte opony	160103	5
14.	Tworzywa sztuczne	160119	1
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	0,2
16.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	5
17.	Mieszanki metali	170407	1

18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża żyrowe)	190999	1
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	130205*	2,0
2.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	130502*	1,0
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150110*	0,5
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150202*	0,5
5.	Filtry olejowe	160107*	0,5
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	0,5
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	1,0

2) tabela w punkcie 2. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Kierunki dalszego gospodarowania odpadami
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	020182	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
2.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
3.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	020203	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	020204	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
6.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
7.	Odpady spawalnicze	120113	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
8.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
10.	Opakowania z drewna	150103	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
11.	Opakowania z metali	150104	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż	150203	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania

	wymienione w 150202		
13.	Zużyte opony	160103	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
14.	Tworzywa sztuczne	160119	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
16.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
17.	Mieszanki metali	170407	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża żwirowe)	190999	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	130205*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
2.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	130502*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150110*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150202*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
5.	Filtry olejowe	160107*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku

3) tabela w punkcie 3. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	020182	Szczelnie zamknięty oznakowany pojemnik na padlinę
2.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	Wydzielony magazyn odpadów, szczelnie zamknięty oznakowany pojemnik
3.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	020203	Wydzielony magazyn odpadów
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	020204	Zbiornik w posadzce pomieszczenia podczyszczalni
5.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 080317	080318	Magazyn, wyznaczone miejsce
6.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	Warsztat, oznakowany pojemnik
7.	Odpady spawalnicze	120113	Warsztat, wydzielona strefa

8.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Magazyn, wydzielona strefa
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Magazyn, wydzielona strefa
10.	Opakowania z drewna	150103	Magazyn, wydzielona strefa
11.	Opakowania z metali	150104	Warsztat, oznakowany pojemnik
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	Magazyn, oznakowany pojemnik
13.	Zużyte opony	160103	Magazyn, wydzielona strefa
14.	Tworzywa sztuczne	160119	Magazyn, wydzielona strefa
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	Magazyn, wyznaczone miejsce
16.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	Miejsce na odpady gruzu
17.	Mieszanki metali	170407	Magazyn, oznakowany pojemnik
18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża żwirowe)	190999	Usuwany z pominięciem magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	130205*	Warsztat, metalowy pojemnik oznakowany
2.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	130502*	Warsztat, oznakowany pojemnik
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150110*	Warsztat, oznakowany pojemnik
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150202*	Warsztat, oznakowany pojemnik
5.	Filtry olejowe	160107*	Warsztat, oznakowany pojemnik
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	Warsztat, opakowania kartonowe
7.	Baterie i akumulatory ołowiowe	160601*	Warsztat, kwasoodporne pojemniki oznakowane

III. w punkcie VI. skreśla się punkty 1. i 2.

IV. w punkcie VII. zapis dotyczący schładzania technologicznego otrzymuje brzmienie:

„Schładzanie technologiczne:

W zakładzie schładzanie technologiczne odbywa się sposobem owiewowo – ewaporacyjnym, na wieszakach kolejki rurowej. Owiewowo – ewaporacyjny sposób polega na schładzaniu tusz zawieszonych na wieszakach kolejki rurowej. W pierwszej strefie komory schładzania, zawieszone tusze są cyklicznie nawilżane za pomocą zamontowanej tam instalacji z wodą lodową dozowaną w postaci pulsów. Prowadzona woda powoduje intensyfikację procesu unoszenia ciepła z ciepłej tuszy poprzez parowanie.”

V. tabela w punkcie VIII. otrzymuje brzmienie:

Surowce, materiał, energia, paliwo	Zużycie
Żywiec indyczy	11.000 Mg/rok
Żywiec kurczaka (brojlera)	20.000 Mg/rok
Woda	133.560 m ³ /rok
Worki i przekładki foliowe	50 Mg/rok
Energia elektryczna	3.500.000,00 kWh/rok
<i>Czynniki pomocnicze</i>	
Środki myjąco - dezynfekujące	3,6 m ³ /rok
Środki myjące	1,2 m ³ /rok
Środki dezynfekujące	0,36 m ³ /rok
Koagulant żelazowy	38 m ³ /rok
Wodorotlenek sodu	30 m ³ /rok
Magnaflouk 094	1 Mg/rok
Olej opałowy	300 m ³ /rok

VI. w punkcie X. skreśla się punkty 7. i 9.

VII. w punkcie XI. skreśla się punkt 2.

VIII. w punkcie XIII. skreśla się punkt 3.

IX. w punkcie XIV. skreśla się punkty 4. i 10.

X. w punkcie XIX.:

1) punkt 2. otrzymuje brzmienie:

„2. przedkładania umów na odbiór ścieków i wód opadowych zapewniających ich odbiór przez cały okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego tj. do dnia 12.11.2016r., najpóźniej na miesiąc przed upływem ważności poprzednich umów - pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.).”

2) punkt 3. otrzymuje brzmienie:

„3. utwardzenie parkingów i placów manewrowych w zachodniej części Zakładu do dnia 31 grudnia 2010r.”

3) punkt 5. otrzymuje brzmienie:

„5. wykonania zgodnie z umową zawartą z Gminą Zalewo w dniu 30 grudnia 2008r. urządzeń podczyszczających, tj. piaskownika i separatora, celem eliminacji substancji olejowych z wschodniej części Zakładu do 30 kwietnia 2009r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.).”

XI. po punkcie XIX. dodaje się punkt XX. w brzmieniu:

„XX. Eksploatacja instalacji powoduje powstawanie ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych, które odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie trafiają do oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Półwieś, w ilości maksymalnej 509 m³/dobę, o stężeniach nie przekraczających: BZT₅ 700mg O₂/l, ChZT 1000mg O₂/l, zawiesiny ogólne 500mg/l, azot ogólny 210mg N/l, fosfor ogólny 10mg P/l.

Ścieki socjalno-bytowe i ścieki z mycia samochodów odprowadzane są bezpośrednio do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki przemysłowe pochodzące z produkcji podlegają oczyszczaniu mechanicznemu i fizykochemicznemu – po wstępnym podczyszczeniu kierowane są do przepompowni, gdzie następuje ich cedzenie na sieć obrotowym, części stałe (skrawki) kierowane są grawitacyjnie do kontenera na odpady poubojowe. Dalej ścieki trafiają do zbiornika uśredniającego z mieszadłem oraz sondą poziomą. Po odpowiednim napełnieniu, automatycznie zostaje uruchomiona część fizykochemiczna procesu podczyszczania. W pierwszym etapie ścieki przechodzą przez reaktor rurowy wraz z wkładem towarzyszącym. Reduktor jest punktem pomiarowym pH i punktem dozowania chemikaliów: koagulantu, roztworu ługu sodowego oraz roztworu flokulanta. Po reakcji w reduktorze ścieki trafiają do flotatora ciśnieniowego, gdzie przy pomocy pęcherzyków powietrza odbywa się wynoszenie na powierzchnię zawiesin z procesu koagulacji i flokulacji. Powstały szlam poflotacyjny (kożuch), usuwany jest automatycznie do kieszeni szlamu, a podczyszczone ścieki przemysłowe grawitacyjnie odpływają do studzienki skąd trafiają do kanalizacji miejskiej.

Monitoring ilości i jakości ścieków odprowadzanych do miejskiej kanalizacji sanitarnej odbywa się zgodnie z warunkami umowy zawartej między usługodawcą, a usługobiorcą.”

UZASADNIENIE

Zakład Drobiarski LECH DRÓB Spółka z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14-230 Zalewo, wystąpiła z wnioskiem o zmianę, udzielonego jej przez Starostę Iławskiego decyzją OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r., zmienionego decyzją OŚR.7634/2/06 z dnia 24.04.2008r., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę. 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: przedłużenia terminów utwardzenia parkingów i placów manewrowych w zachodniej części zakładu oraz montażu urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe wprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej ze wschodniej części zakładu, wyłączenia warunków wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wykreślenia wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, obowiązku prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza z energetycznego spalania paliw, najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki oraz kombinowanego sposobu schładzania technologicznego tuszek, uogólnienia nazw wykorzystywanych materiałów pomocniczych, ilości przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku niektórych odpadów, miejsca magazynowania oraz wykreślenia i dodania pewnych rodzajów odpadów.

Celem uzyskania dokładnych informacji wystąpiono do Spółki LECH DRÓB w Zalewie, o złożenie wyjaśnień dotyczących niektórych wnioskowanych zmian. Jednocześnie wyjaśniono, że zgodnie z obowiązującymi przepisami nie można dokonać wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki, z zachodniej części zakładu. W odpowiedzi udzielonej Staroście Iławskiemu wnioskodawca szczegółowo przedstawił powody dokonywanych zmian oraz wycofał wnioski w zakresie dotyczącym usunięcia z pozwolenia zintegrowanego wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, jak również wykreślenia najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki, z zachodniej części zakładu.

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: obserwacji i doświadczenia nabytego w trakcie funkcjonowania instalacji, zmian przepisów prawa, potrzeby wyłączenia z pozwolenia zintegrowanego warunków wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zmian zawartych umów, ciężkiej sytuacji finansowej wnioskodawcy oraz z zarządzeń pokontrolnych Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

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. Zakład Drobiarski LECH DRÓB Spółka z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14-230 Zalewo.
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. 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.).