

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 (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Drobiarskiego „LECH DRÓB” Spółki z o.o. w Zalewie, w sprawie zmiany udzielonego decyzją znak: OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r. przez Starostę Ławskiego 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 Ławskiego znak: OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006 r., zmienione decyzjami OŚR.7634/2/06 z dnia 24.04.2008 r., OŚR.7644-5/1/09 z dnia 27.03.2009 r. oraz OŚR. 7644-5/11/10 z dnia 25.03.2011 r. w następujący sposób:

I. w punkcie I podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Pobór wód podziemnych dla potrzeb socjalno-bytowych i technologicznych Zakładu z ujęcia stanowiącego jedną studnię wierconą nr 2 zlokalizowaną na terenie Zakładu (działce 127/6) przy ul. Tartacznej 20 B w miejscowości Zalewo w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 840 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max h}} = 45 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max rok}} = 306\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$$

II. w punkcie III.:

1) tabela w podpunkcie 1 otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Sprawność (%)	H (wysokość emitora n.p.t w m)	D Średnica wewn. wylotu w m)	Temp. spalin (K)	Czas pracy źródła (h/rok)
Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 1 (wydajność cieplna 250 kW, moc cieplna 278 kW)	90	7,5	0,18	468	7150
Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 2 (wydajność cieplna 250 kW, moc cieplna 278 kW)	90	7,5	0,18	468	7150
Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 3 (wydajność cieplna 250 kW, moc cieplna 278 kW)	90	7,5	0,30	468	7150
Kocioł Buderus 55 (wydajność cieplna 55 kW, moc cieplna 59 kW)	94	6,0	0,15	453	7150

Kocioł Buderus 35 (wydajność cieplna 35 kW, moc cieplna 37 kW)	94	6,0	0,15	436	7150
--	----	-----	------	-----	------

2) tabela w podpunkcie 2 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Źródło powstawania/miejsce wprowadzania	Rodzaj emitora	Charakterystyka emisji			
			Rodzaj substancji	[kg/h]	[Mg/rok]	Wskaźnik emisji [kg/m ³]
1.	Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 1	otwarty	pył ogółem	0,0479	0,2678	1,8
			w tym pył do 10µm	0,0467	0,2614	1,8
			dwutlenek siarki	0,1517	0,848	5,7
			tlenki azotu	0,133	0,744	5,0
			tlenek węgla	0,01596	0,0893	0,6
2.	Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 2	otwarty	pył ogółem	0,0479	0,2678	1,8
			w tym pył do 10µm	0,0467	0,2614	1,8
			dwutlenek siarki	0,1517	0,848	5,7
			tlenki azotu	0,133	0,744	5,0
			tlenek węgla	0,01596	0,0893	0,6
3.	Kocioł Veissmann Vitoplex 100 nr 3	otwarty	pył ogółem	0,0479	0,2678	1,8
			w tym pył do 10µm	0,0467	0,2614	1,8
			dwutlenek siarki	0,1517	0,848	5,7
			tlenki azotu	0,133	0,744	5,0
			tlenek węgla	0,01596	0,0893	0,6
4.	Kocioł Buderus 55	otwarty	pył ogółem	0,01009	0,0589	1,8
			w tym pył do 10µm	0,00985	0,0574	1,8
			dwutlenek siarki	0,0319	0,1864	5,7
			tlenki azotu	0,02803	0,1635	5,0
			tlenek węgla	0,00336	0,01962	0,6
5.	Kocioł Buderus 35	otwarty	pył ogółem	0,00642	0,0374	1,8
			w tym pył do 10µm	0,00627	0,0365	1,8
			dwutlenek siarki	0,02033	0,1186	5,7
			tlenki azotu	0,01784	0,1040	5,0
			tlenek węgla	0,002140	0,01248	0,6

3) tabela w podpunkcie 3 otrzymuje brzmienie:

Substancja emitowana	Emisja w Mg/rok
Tlenki azotu	2,5
Dwutlenek siarki	2,849
Pył ogółem	0,9
w tym pył do 10µm	0,878
w tym pył do 2,5µm	0,87
Tlenek węgla	0,2999

III. w punkcie IV.:

1) tabela w podpunkcie 1. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Łączna ilość odpadów wytworzona w ciągu roku w Mg
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	020182	1200
2.	Odpadowa tkanka zwierzęca	020202	18 000
3.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków odwodnione	020204	2 500

4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (uwodniony)	020204	8 500
5.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	0,5
6.	Odpady spawalnicze	120113	0,2
7.	Opakowania z papieru i tektury	150101	3
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	4
9.	Opakowania z drewna	150103	1
10.	Opakowania z metali	150104	0,5
11.	Opakowania wielomateriałowe skład chemiczny i właściwości: odpad inny niż niebezpieczny, łatwopalny, skład: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne (talk, gips, kreda), celuloza, lignina, hemicelulozy, gumy, garbniki, dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne	150105	240
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 żwirowe)	190999	1
Odpady niebezpieczne			
1.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	130205*	2,5
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 podpunkcie 2. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Kierunki dalszego gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
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.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (odwodniony)	020204	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (uwodniony)	020204	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
5.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
6.	Odpady spawalnicze	120113	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
7.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
9.	Opakowania z drewna	150103	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
10.	Opakowania z metali	150104	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
11.	Opakowania wielomateriałowe	150105	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	150203	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
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	150202*	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku

	do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
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 podpunkcie 3. otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsc 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.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (odwodnione)	020204	Pomieszczenie podczyszczalni/ szczelnie zamknięty oznakowany pojemnik
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (uwodnione)	020204	Podziemny zbiornik zlokalizowany w pomieszczeniu podczyszczalni
5.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	120101	Warsztat, oznakowany pojemnik
6.	Odpady spawalnicze	120113	Warsztat, wydzielona strefa
7.	Opakowania z papieru i tektury	150101	Magazyn, wydzielona strefa
8.	Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Magazyn, wydzielona strefa
9.	Opakowania z drewna	150103	Magazyn, wydzielona strefa
10.	Opakowania z metali	150104	Warsztat, oznakowany pojemnik
11.	Opakowania wielomateriałowe	150105	Plac we wschodniej części zakładu, szczelnie zamknięte, oznakowane pojemniki
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	Plac przy warsztacie, oznakowane miejsce
18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża żwirowe)	190999	Magazyn, oznakowany pojemnik
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*	Usuwany z pominięciem magazynowania
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

4) podpunkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Sposób i środki transportu:

Transport odpadów niebezpiecznych należy prowadzić z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.”

IV. w punkcie VI podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wody opadowe i roztopowe oraz popłuczne – wody opadowe i roztopowe z zachodniej części Zakładu wprowadzane są do rzeki Szlazówka przy czym z powierzchni utwardzonych po podczyszczeniu w osadniku i separatorze lamelowym, a z dachów z pominięciem urządzeń podczyszczających. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wprowadzane są do rzeki Szlazówka po przejściu przez odстойnik i włączeniu do końcowego odcinka sieci deszczowej na terenie Zakładu.

Wody opadowe z utwardzonej wschodniej części Zakładu odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w piaskowniku i separatorze.”

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

„Schładzanie technologiczne:

Dla zakładu zaprojektowane są dwa sposoby schładzania technologicznego:

- kombinowany, etap pierwszy, zanurzeniowe schładzanie w wodzie przy wykorzystaniu systemu dwóch schładzalników wodnych i dochładzanie na wieszakach kolejki rurowej,
- owiewowo – ewaporacyjny, na wieszakach kolejki rurowej.

Sposób kombinowany polega na schłodzeniu wstępnym tusz w dwóch schładzalnikach ślimakowych - sposób immersyjny wodny. Celem zabiegu jest zredukowanie temperatury tuszy do ok. 15-20°C w możliwie krótkim czasie oraz poprawienie kolorytu uzyskiwanego produktu. W dalszym etapie odbywa się dochładzanie za pomocą oziębionego powietrza i ewentualnie w zależności od potrzeb mgiełki wodnej.

Owiewowo – ewaporacyjny sposób polega na schładzaniu tusz zawieszonych na wieszakach kolejki rurowej z pominięciem schładzalnika wodnego. W pierwszej strefie komory schładzania, zawieszone tuszki są cyklicznie nawilżane za pomocą zamontowanej instalacji z wodą lodową dozowaną w postaci pulsów. Prowadzona woda powoduje intensyfikację procesu unoszenia ciepła z tuszy poprzez parowanie.”

VI. tabela w punkcie VIII otrzymuje brzmienie:

Surowce, materiał, energia, paliwo	Zużycie
Żywiec drobiowy (indyk, indyczka, brojler, kura nioska, kura reprodukcyjna)	40 000 Mg/rok
Woda	306 600 m ³ /rok
Worki i przekładki foliowe	80 Mg/rok
Energia elektryczna	6.500.000,00 kWh/rok
Kartony i przekładki tekturowe	800 Mg
Środki pomocnicze	
Środki chemiczne stosowane w procesie mycia i dezynfekcji zakładu i pojazdów	20 m ³ /rok
Koagulant żelazowy	200 m ³ /rok
Wodorotlenek sodu	60 m ³ /rok
Flokulant stosowany do podczyszczania ścieków	5 Mg/rok
Olej opałowy	500 m ³ /rok

VI. w punkcie XIII podpunkcie 2 skreśla się zdanie:

„Wodomierz powinien spełniać wymagania prawnej kontroli metrologicznej.”

VIII. w punkcie XIV podpunkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Należy prowadzić aktualizowaną raz w roku ewidencję zawierającą informacje o ilości i rodzajach gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł objętych niniejszym pozwoleniem.”

IX. w punkcie XVIII. skreśla się podpunkt 1.

**X. w punkcie XX:
zdanie :**

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

zastępuje się zdaniem:

„Ścieki technologiczne z mycia samochodów odprowadzane są na podczyszczalnię i po podczyszczeniu odprowadzane do kanalizacji miejskiej.”

UZASADNIENIE

Zakład Drobiarski LECH DRÓB Spółka z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14-230 Zalewo, wystąpiła z wnioskiem o zmianę, udzielonego jej przez Starostę ławskiego decyzją znak: OŚR.7634/1/2006 z dnia 13.11.2006r., zmienionego decyzjami OŚR.7634/2/06 z dnia 24.04.2008r., OŚR.7644-5/1/09 z dnia 27.03.2009r. oraz OŚR.7644-5/11/10 z dnia 25.03.2011 r. 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 w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2013r. poz.

1232 ze zm.), Starosta ławski przedstawił Ministrowi Środowiska w Warszawie zapis wniosku o dokonanie zmian przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie treści złożonego wniosku ustalono, że w zakładzie wzrosła produkcja oraz wprowadzono zmiany technologiczne – dodatkowe maszyny do obróbki drobiu.

Wnioskodawca w pozwoleniu chce dokonać zmian w zakresie gospodarowania odpadami, tj.: zwiększyć ilości odpadów o kodzie: 020182 (zwierzęta padłe i ubite z konieczności) z 600 Mg/rok do 1200 Mg/rok, odpadów o kodzie 020204 (osady z zakładowych oczyszczalni ścieków) z 1000 Mg/rok na 11000 Mg/rok (z czego 8500 Mg stanowi osad uwodniony, a 2500 Mg odwodniony), odpadów o kodzie 020202 (odpadowa tkanka zwierzęca) z 12000 Mg/rok na 18000 Mg/rok; uwzględnić w pozwoleniu odpady o kodzie 150105 (opakowania wielomateriałowe); wykreślić odpad o kodzie 080318 (odpadowy toner drukarski) oraz zmienić sposób magazynowania niektórych rodzajów wytwarzanych odpadów. Zakład wykorzystując 90% możliwości ubojowych zwiększył ilość ubitego drobiu w ciągu roku co ma wpływ na zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 020202. Ilość padłych zwierząt (kod 020182) wynika z rodzaju ubijanego drobiu i warunków atmosferycznych. Im więcej kury poeksploatacyjnej, tym więcej sztuk padłych. Zwiększenie ilości osadów ściekowych wynika z zwiększenia ilości pobranej wody z własnego ujęcia i zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków. Usunięto z pozwolenia odpadowy toner drukarski, gdyż odpad ten nie powstaje w związku z eksploatacją instalacji. Zmiany technologii produkcji i pakowania wpłynęły na powstawanie nowego kodu odpadu - opakowań wielomateriałowych. Z zakresu wprowadzania gazów i pyłów do powietrza zwiększyła się ilość emitowanych substancji. Zamontowano nowe 3 kotły o mocy cieplnej 278 kW każdy. Dodatkowo w myjni oraz warsztacie zamontowano dwa niewielkie kotły olejowe o mocy 59 kW oraz 37 kW. Ponadto spółka zawniosowała o zwiększenie ilości poboru wód podziemnych dla potrzeb socjalno-bytowych oraz technologicznych z własnego ujęcia z uwagi na konieczność zapewnienia jakości produktu oraz higieny wszystkich procesów technologicznych. Wnioskowane wielkości poboru wody są zgodne z decyzją Starosty ławskiego znak: OŚR.6531.5.2013 z dnia 31.10.2013 r. ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody według stanu na czerwiec 2013 r. w wysokości Q_e 45 m³/h. Pozostałe zmiany dotyczą doprecyzowania niektórych zapisów pozwolenia oraz zmiany rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i paliw.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego, o który wnioskowano został w całości uwzględniony przez Starostę ławskiego. Zmiana pozwolenia zintegrowanego jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji.

Na podstawie przedstawionych we wniosku obliczeń należy uznać, że zwiększenie emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza nie wpłynie na przekroczenie norm poziomów substancji w powietrzu określonych w obowiązujących przepisach prawa. Emisja tlenku węgla nie przekracza 10% wartości odniesienia uśrednionych dla godziny, jednakże w związku z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska nie można zastosować art. 224 ust. 3 tej ustawy mówiącego o tym, że nie wpisuje się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów i pyłów do powietrza, które wprowadzane do powietrza nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia uśrednionych dla godziny.

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 dotyczący prowadzonego postępowania.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 267 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 Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Za zmianę pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1.005,50zł (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy), na podstawie art. 1 oraz części III poz. 46 pkt 1) ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.).

Otrzymują:

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

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, ul. Emilii Plater 1, 10 – 562 Olsztyn