

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 113, art. 147, art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 1, art. 204, art. 211, art. 216, art. 222 ust. 1 lit. a), art. 224 ust. 1 i ust. 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.), § 3 ust. 1 pkt 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.04.257.2573 ze zm.), § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.02.122.1055), pkt 6 ppkt 4 załącznika do w/w rozporządzenia, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) i pkt 17, art. 37 pkt 1 i 2, art. 46 ust. 4 art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.05.239.2019-t.j. ze zm.), 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), rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.06.136.964), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.03.1.12), § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz.U.04.178.1841), art. 17 ust. 2 i 3, art. 18 ust. 2, art. 31, art. 63 ust. 1 i 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.01.62.628 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Drobiarskiego „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14–230 Zalewo, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę

orzeka się co następuje :

Udziela się Zakładowi Drobiarskiemu „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14 – 230 Zalewo pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę na okres 10 lat tj. do dnia 12.11.2016r. w zakresie:

I. Pobór wód.

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

$$Q_{\text{sr.d}} = 360 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{sr.h}} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 18 \text{ m}^3/\text{h}$$

2. Pobór wody z miejskiej sieci wodociągów w ilości:

$$Q_{\text{sr.d}} = 170 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max h} = 81 \text{ m}^3/\text{h}$$

II. Odprowadzanie ścieków.

1. Ścieki socjalno-bytowe oraz podczyszczone mechanicznie i fizykochemicznie ścieki przemysłowe z Zakładów Drobiarskich "LECH DRÓB" Sp. z o.o. w Zalewie odprowadzane są do kanalizacji miejskiej zgodnie z umową nr 30/2006 z dnia 25 maja 2006r. zawartą z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie w ilości 509 m³/dobę o stężeniach nie przekraczających:

ChZT	- 930 mg O ₂ /l
BZT ₅	- 460 mg O ₂ /l
zawiesiny ogólne	- 500 mg/l
azot ogólny	- 120 mg N/l
fosfor ogólny	- 10 mg P/l

pozostałe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń nie powinny przekraczać:

temperatura	- 35°C
odczyn pH	- 6,5 – 9,5
węglowodory ropopochodne	- 15,0 mg/l
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	- 100,0 mg/l
substancje powierzchniowo czynne niejonowe	- 20,0mg/l
substancje powierzchniowo czynne anionowe	- 15,0 mg/l
chlorki	- 1000,0 mg Cl/l
azot amonowy	- 200,0 mg N _{NH4} /l
azot azotynowy	- 10,0 mg N _{NO2} /l
siarczki	- 1,0 mg S/l.

2. Ścieki opadowe i roztopowe z terenu Zakładu:

- a) z części zachodniej odprowadzane są do rzeki Szlazówka w 0+480km jej biegu w ilości:

$$Q = 103,0\text{l/s}$$

przy czym wody opadowe z terenów utwardzonych w ilości $Q = 51,0\text{l/s}$ odprowadzane są po wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku o średnicy 2000mm i pojemności 5,0m³ oraz separatorze lamelowym „Eko1-Unicom” typ PSV Lamela 10/100, a z dachów w ilości $Q = 52,0\text{l/s}$ odprowadzane są z pominięciem urządzeń podczyszczających, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne	- 100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne	- 15,0 mg/l

- b) z części wschodniej odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami umowy zawartej z Gminą Zalewo w dniu 25 maja 2006r., w ilości nie przekraczającej 90,0l/s.

3. Wody popłuczne należy po podczyszczeniu odprowadzić do rzeki Szlazówka w 0+480km jej biegu z jednego cyklu płukania każdego z filtrów, w ilości:

$$Q_d \max = 15,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

- co dwie doby w przypadku odżelaziaczy
- co siedem dób w przypadku odmanganiaczy

o stężeniach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości:

zawiesiny ogólne - 35 mg/l
 żelazo ogólne - 10 mgFe/l.

4. Zobowiązuje się uprawnionego do prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń służących do odprowadzenia i oczyszczenia ścieków.
5. Niniejsze pozwolenie w zakresie wprowadzania ścieków opadowych i roztopowych oraz wód popłucznych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych urządzeń i nieruchomości.

III. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

1. Parametry techniczne źródeł emisji:

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 HM-100N nr 1 (wydajność cieplna 90,1 kW)	90	6	0,18	447	2800
Kocioł HM-100N nr 2 (wydajność cieplna 90,1 kW)	90	6	0,18	447	2800
Kocioł HM-320N (wydajność cieplna 360 kW)	90	6	0,30	467	2036

2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – wartości odniesienia:

Lp.	Źródło powstawania/miejsce wprowadzania	Rodzaj emitora	Charakterystyka emisji			Wskaźnik emisji [kg/m ³]
			Rodzaj substancji	[kg/h]	[Mg/rok]	
1.	Emitor kotła HM-100N nr 1	otwarty	pył ogółem	0,0151	0,040	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,0151	0,040	1,8
			dwutlenek siarki	0,0320	0,085	3,8
			tlenki azotu	0,0420	0,112	5,0
			tlenek węgla	0,0050	0,0134	0,6
2.	Emitor kotła HM-100N nr 2	otwarty	pył ogółem	0,0151	0,040	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,0151	0,040	1,8
			dwutlenek siarki	0,0320	0,085	3,8
			tlenki azotu	0,0420	0,112	5,0
			tlenek węgla	0,0050	0,0134	0,6
3.	Emitor kotła HM-320N	otwarty	pył ogółem	0,06	0,121	1,8
			-w tym pył do 10µm	0,06	0,121	1,8
			dwutlenek siarki	0,128	0,255	3,8
			tlenki azotu	0,168	0,336	5,0
			tlenek węgla	0,0201	0,04	0,6

3. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z kotłowni:

Substancja emitowana	Emisja w Mg/rok
Tlenki azotu	0,56
Dwutlenek siarki	0,426
Pył ogółem	0,202
Tlenek węgla	0,067
Fenole	0,012

IV. Warunki wytwarzania i sposób postępowania z odpadami.

1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku:

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	7000
3.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	020203	5000
4.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	020204	1000
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.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	0,2
15.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	5
16.	Mieszanki metali	170407	1
17.	Odpady z klarowania wody	190902	0,5
18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża że żwirowe)	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	150202*	0,5

	filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		
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. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania:

- a) Poszczególne odpady do czasu ich wywozu do miejsca unieszkodliwiania lub odzysku należy gromadzić w sposób selektywny i magazynować w sposób i w miejscu określonym w pkt III. 4. niniejszej decyzji. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- b) Transport odpadów należy zlecać podmiotowi posiadającemu wymagane przepisami prawa zezwolenie, za wyjątkiem kiedy takie zezwolenie nie jest wymagane.
- c) Wytworzone odpady należy w pierwszej kolejności przekazywać podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli jest to niemożliwe z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych należy przekazywać do unieszkodliwiania.

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 wymienione w 150202	150203	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania

13.	Zużyte opony	160103	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
14.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
15.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
16.	Mieszanki metali	170407	Przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku
17.	Odpady z klarowania wody	190902	Przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania
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. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

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	Pomieszczenie podczyszczalni, szczelnie zamknięty oznakowany pojemnik
3.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	020203	Pomieszczenie podczyszczalni
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.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	160214	Magazyn, wyznaczone miejsce
15.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101	Miejsce na odpady gruzu
16.	Mieszanki metali	170407	Magazyn, oznakowany pojemnik
17.	Odpady z klarowania wody	190902	Oznakowany pojemnik
18.	Inne nie wymienione odpady (zużyte złoża że 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

4. Rodzaje opadów przewidzianych do transportu:

Baterie i akumulatory ołowiowe - 160601*

5. Oznaczenie obszaru prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów:

Województwo Warmińsko – Mazurskie,

6. Sposób i środki transportu:

Transport odpadów należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986 z 2002r.).

V. Dopuszczalny poziom hałasu.

Zakres ograniczenia emisji hałasu:

Teren objęty ochroną przed hałasem - najbliższa zabudowa mieszkaniowa osiedle domków jednorodzinnych położone po stronie wschodniej Zakładu, zakwalifikowano jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w	
	Pora dnia	Pora nocy
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

VI. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

1. Ścieki technologiczne są podczyszczane mechanicznie i fizykochemicznie – po wstępnym podczyszczeniu kierowane są do przepompowni, gdzie następuje ich cedzenie na sicie obrotowym; części stałe (skrawki) kierowane są grawitacyjnie do kontenera na odpady poubojowe. Następnie ścieki trafiają do zbiornika uśredniającego z mieszadłem oraz sondą poziomą, po napełnieniu automatycznie zostaje uruchomiona część fizykochemiczna procesu podczyszczania. W pierwszym etapie ścieki przechodzą przez reaktor rurowy wraz z układem towarzyszącym. Reduktor jest punktem pomiarowym pH i punktem dozowania chemikaliów: koagulanta, roztwór ługu sodowego oraz roztwór flokulanta. Po reakcji w reduktorze ścieki trafiają do flotatora ciśnieniowego, gdzie przy pomocy pęcherzyków powietrza odbywa się wynoszenie na powierzchnię zawieszin z procesu koagulacji i flokulacji. Powstały szlam poflotacyjny (kożuch), usuwany jest automatycznie do kieszeni szlamu. Podczyszczone ścieki technologiczne grawitacyjnie odpływają do studzienki skąd trafiają do kanalizacji miejskiej. Ścieki technologiczne z mycia samochodów odprowadzane są bezpośrednio do kanalizacji miejskiej.
2. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są bezpośrednio do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
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 odstożnik i włączeniu do końcowego odcinka sieci deszczowej na terenie Zakładu. Wody opadowe z wschodniej części Zakładu odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

VII. Rodzaj prowadzonej działalności.

Indyki są dostarczane do zakładu w stacjonarnych (nie zdejmowanych z samochodu) kontenerach, wykonanych w sposób zapewniający humanitarny i bezpieczny transport drobiu. Pomost rozładowniczy ma stopniowaną wysokość i zainstalowany jest po obu stronach strefy przejazdowej, co umożliwi równoczesny rozładunek ptaków z obu stron pojazdu.

Zawieszono na strzemionach indyki przenoszone są hali uboju. Operacje technologiczne wykonywane są przy specjalnym oświetleniu w kolorze niebieskim, co tłumi stres u ptaków.

Po opróżnieniu kontenerów samochód jedzie na wagę celem określenia tary pojazdu i do oddzielnej myjni, gdzie jest myty i dezynfekowany. Mycie wykonuje kierowca przy

użyciu myjki ciśnieniowej.

W przypadku uboju brojlerów i niosek stosowany jest system klatkowy dostaw żywca. W tej sytuacji wykorzystywany jest ciąg urządzeń umożliwiający sprawny wyładunek i zawieszanie kur na strzemionach linii ubojowej. Opróżniony samochód jest przesuwany do strefy mycia, natomiast klatki z drobiem są ręcznie zestawiane ze stosów i umieszczane na przenośniku rolkowym. Przenośnik podwieszony linii ubojowej poprowadzono w taki sposób, aby umożliwić wygodne zawieszanie różnych gatunków drobiu.

Opróżnione i zważone klatki są przemieszczane przez tunelową myjkę do mycia klatek na pomost do załadunku czystych klatek. Na tym pomoście klatki są ręcznie zestawiane w stosy i wstawiane na umyty samochód. Zawieszane w strzemionach ptaki przemieszczane są do hali uboju. U podstawy prawostronnego pomostu znajduje się odpowiednio doświetlony i wyposażony w umywalkę punkt kontroli przedubojowej obsługiwany przez inspektora weterynaryjnego.

Ubój:

Pierwszą operacją technologiczną jest głuszenie prądem elektrycznym w głuszaczu automatycznym. Dla uspokojenia ptaków strefa poprzedzająca głuszenie jest zaciemniona. Ogłuszone ptaki są podcinane, a następnie poddawane wykrwawianiu. Indyki lub kury wykrawają się nad rynną wykrwawiania, a następnie zostają przemieszczone do oparzania w oparzalniku, gdzie w kąpeli wodnej o temperaturze 53 – 57 st. Celsjusza i czasie około 4 minut nastąpi przygotowanie do usunięcia okrywy z piór. Po oparzeniu tusze przeniesione są do skubania za pomocą zespołu skubarek. Usunięte pióra opadną do kanału, gdzie za pomocą wody przekazane są do przepompowni, znajdującej się w magazynie odpadów poubojowych. Pozbawione piór tusze przemieszczone zostają na stanowisko ucinania głów i usuwania tchawicy oraz przelyku. Usunięte mechanicznie elementy opadają do kruszarki, skąd w postaci miazgi zostają odebrane przez podciśnieniowy system transportu odpadów. Umyte w myjce tusze indyków przekazywane są odcinacza łap z wrywaniem ścięgien, natomiast tusze kur będą przeniesione przez to urządzenie bez wykonywania jakichkolwiek operacji i zostają wprowadzone do obcinacza łap kurzych. Pozbawione łap, głów i ścięgien tusze będą przekazywane za pomocą rynien do hali patroszenia. Łapy natomiast, które pozostają w hali uboju trafiają do tej samej kruszarki, która miażdży głowy.

Patroszenie:

Tusze indyków przekazane do hali uboju, do hali patroszenia przewieszane są ręcznie z przenośnika taśmowego na przenośnik podwieszony linii patroszenia. Umocowane w strzemionach przenośnika tusze będą przemieszczane nad taśmą do suchego patroszenia. Czyste żołądki, po wypatroszeniu – podobnie jak inne podroby hydraulicznie (w wodzie lodowej) transportowane są do pomieszczenia przeznaczonego do rozładunku systemu hydraulicznego transportu podrobów i ich konfekcjonowania. Usunięte trzewia wprowadzone są do punktu odbioru odpadów automatycznego systemu podciśnieniowego do ich transportu. System zostanie rozładowany w magazynie odpadów mięsno – kostnych za pomocą cyklonu zainstalowanego na pomoście nad kontenerem przeznaczonym kolekcjonowania odpadu. Tusze (na kolejnych stanowiskach) są doczyszczane i myte oraz przewieszane na wieszaki linii dystrybucyjnej, która dostarcza je do schładzania zlokalizowanego na piętrze.

Patroszenie kurcząt realizowane jest za pomocą zestawu urządzeń automatycznych ustawionych wzdłuż przenośnika podwieszonoego. Jedynie separacja podrobów, oddzielanie trzewi – poza kontrolą weterynaryjną – i przewieszanie na linię dystrybucyjną do schładzania wykonywane jest ręcznie.

Schładzanie technologiczne:

Dla zakładu zaprojektowane są dwa sposoby schładzania technologicznego:

- kombinowany, etap pierwszy zanurzeniowy, wodny i dochładzanie na wieszakach kolejki rurowej,
- owiewiowo – ewaporacyjny, na wieszakach kolejki rurowej.

Sposób kombinowany polega na schłodzeniu wstępnym tusz w schładzalniku ślimakowym immersyjnym wodnym. Celem zabiegu jest zredukowanie temperatury tuszy do +6-16st. Celsjusza w możliwie krótkim czasie. Dochładzanie realizowane jest za pomocą oziębionego powietrza.

Owiewowo – ewaporacyjny sposób polega na schładzaniu tusz zawieszonych na wieszakach kolejki rurowej z pominięciem schładzalnika wodnego. 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 cieplej tuszy poprzez parowanie.

Dzielenie i pakowanie:

Pakownia umożliwia dynamiczne formowanie przebiegu operacji związanych z przygotowaniem produktu do sprzedaży. Schłodzone tusze są ręcznie przewieszane na specjalnie pojedyncze wieszaki linii dzielenia, która dostarczy je do stanowisk separacji poszczególnych elementów. Oddzielane elementy (kolejne separowane z całej tuszy) są odkładane na transportery taśmowe ciągów technologicznych do formowania i pakowania.

VIII. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców, paliw.

Surowce, materiał, energia, paliwo	Zużycie
Żywiec indyczy	19.280 Mg/rok
Żywiec kurczaka (brojlera)	12.000 Mg/rok
Woda	133.560 m ³ /rok
Worki i przekładki foliowe	5,7 Mg/rok
Energia elektryczna	2.508.000,00 kWh/rok
<i>Czynniki pomocnicze</i>	
Desinfektionsrenger 0164	3,6 m ³ /rok
Aluminiumrenger 0143	1,2 m ³ /rok
Bacto desan	0,36 m ³ /rok
Koagulant żelazowy	12,0 m ³ /rok
Wodorotlenek sodu	9,6 m ³ /rok
Magnaflouk 094	0,6 Mg/rok
Olej opałowy	112 m ³ /rok

IX. Sposób zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

1. Minimalizacja strat zimna w układach chłodniczych.
2. Kontrola szczelności instalacji sprężonego powietrza.
3. Stosowanie energooszczędnych urządzeń napędzanych silnikami elektrycznymi.
4. Optymalizacja pracy odbiorników energii elektrycznej w celu minimalizacji ilości zamawianej energii elektrycznej.

X. Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

1. Utrzymywanie wszystkich urządzeń i instalacji we właściwym stanie technicznym i eksploatacja w oparciu o stosowne instrukcje.
2. Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Prowadzenie działań zmierzających do optymalizacji zużycia wody.
4. Prowadzenie regularnej kontroli stanu zabezpieczeń przed awaryjnymi wyciekami substancji niebezpiecznych do środowiska.
5. Prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów.
6. Prowadzenie doskonalenia kwalifikacji w zakresie potencjalnych zagrożeń dla środowiska i metod likwidacji szkód w środowisku.
7. Podczyszczanie ścieków wstępne, mechaniczne i fizykochemiczne.
8. Monitoring ilości pobieranej wody.
9. Monitoring ilości i składu ścieków odprowadzanych do kanalizacji – okresowo zgodnie z warunkami umowy z odbiorcą.
10. Monitoring poziomu emitowanego hałasu do środowiska.
11. Monitoring jakości wód popłucznych.

XI. Sposób zapobiegania, występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Instalacja nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1. Posiada zabezpieczenia przed skutkami rozszczelnienia instalacji chłodniczej i wycieku freonu. W przypadku obniżenia ciśnienia w instalacji chłodniczej, które może świadczyć o wycieku freonu z instalacji chłodniczej, włącza się automatycznie sygnalizacja świetlna i następuje zamknięcie głównego zaworu odcinającego.
2. W przypadku awarii urządzeń służących do podczyszczania ścieków technologicznych należy produkcję poprowadzić w takim rozmiarze, na jaki pozwala pojemność zbiornika uśredniającego (retencyjnego) ścieków technologicznych, pełniącego w sytuacji awaryjnej funkcję magazynu ścieków, a następnie wstrzymać produkcję i bezzwłocznie przystąpić do usunięcia awarii oraz powiadomić właściciela i administratora sieci kanalizacyjnej. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych przekracza możliwości obsługi należy skorzystać z pomocy fachowej (serwis naprawczy gwarancyjny i pogwarancyjny).
3. Zbiornik paliw płynnych umieszczony jest na wybetonowanej posadzce. Zabezpieczenie niewielkiego wycieku następuje przy pomocy sorbentu. W przypadku nieprzewidzianego zdarzenia (rozerwania zbiornika, pożaru) należy postępować zgodnie z kartą charakterystyki preparatu chemicznego oraz poinformować wyspecjalizowane służby.
4. Podczyszczania, w której znajduje się zbiornik na koagulant żelazowy, zaopatrzona jest w zabezpieczenie: szczelna posadzka z odprowadzeniami do usytuowanego pod posadzką zbiornika awaryjnego. W razie wycieku koagulantu żelazowego możliwe jest jego wypompowanie ze zbiornika awaryjnego i ponowne użycie. W przypadku nieprzewidzianego zdarzenia należy postępować zgodnie z kartą charakterystyki preparatu chemicznego oraz poinformować wyspecjalizowane służby.
5. W przypadku wydostania się ze zbiornika wodorotlenku sodu, preparat należy zmieść ostrożnie, nie wzniecać pyłu i zebrać do szczelnie zamykanego naczynia z tworzywa sztucznego lub worków z PE. Zanieczyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą. W przypadku nieprzewidzianego zdarzenia należy postępować zgodnie z kartą charakterystyki preparatu chemicznego oraz poinformować wyspecjalizowane służby.
6. W przypadku zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych, w tym zaistnienia awarii, podejmowane są odpowiednie działania w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

XII. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych (rozruch, itp.).

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji.

1. Pomiary ilości wody pobieranej ze studni głębinowej nr 2 prowadzi się w sposób ciągły (raz na dobę) na podstawie odczytu z wodomierza znajdującego się na sieci wodociągowej pomiędzy pompą głębinową a pierwszym aeratorem. Wodomierz powinien spełniać wymagania prawnej kontroli metrologicznej.
2. Pomiary ilości wody dostarczanej do Zakładu z sieci miejskiej prowadzi się w sposób ciągły (raz na dobę) na podstawie odczytu z wodomierza znajdującego się na przyłączy głównym do wodociągu miejskiego. Wodomierz powinien spełniać wymagania prawnej kontroli metrologicznej.
3. Punktem poboru prób do analizy ścieków technologicznych jest pierwsza studnia kontrolno-pomiarowa przy kanale licząc od kolektora głównego.
4. Punktem pomiaru ilości wprowadzanych wód popłucznych jest skrzynia przelewowa na przewodzie odpływowym zlokalizowana w stacji uzdatniania wody, a punktem pomiaru jakości wprowadzonych wód popłucznych jest najbliższa studnia za odstożnikiem.
5. Monitoring emisji z kotłowni olejowej należy prowadzić na zasadzie ewidencjonowania wielkości emisji wszystkich substancji gazowych w zakresie wymaganym do ustalenia opłat za korzystanie ze środowiska, tj. według art. 287 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.).
6. Punkty do pomiaru hałasu zlokalizować zgodnie z kryteriami określonymi w obowiązujących przepisach – w punktach pomiarowych przy najbliższej zabudowie mieszkalnej.

XIV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, poboru wody oraz kontroli eksploatacji instalacji.

1. Monitoring procesów technologicznych obejmuje:
 - a) monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii,
 - b) monitoring parametrów technicznych poszczególnych instalacji i urządzeń.
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić w oparciu o:
 - a) ewidencje przerabianego drobiu,
 - b) ewidencję ilości produkowanych wyrobów,
 - c) ewidencję poboru wody z miejskiej sieci wodociągowej oraz studni głębinowej nr 2 z częstotliwością raz na dobę,
 - d) ewidencję zużycia wody z częstotliwością raz na dobę.
3. Należy prowadzić:
 - a) badania jakości wody podziemnej pobieranej z własnego ujęcia w ramach monitoringu kontrolnego 4 razy na rok i monitoringu przeglądowego 1 raz na rok w zakresie obowiązujących przepisów,

- b) raz na kwartał pomiar zwierciadła wody,
 - c) obserwacje wydajności eksploatowanej studni nr 2, częstotliwością jeden raz na kwartał,
 - d) książkę eksploatacji studni nr 2.
4. Należy prowadzić pomiary ilości raz na dobę i jakości ścieków technologicznych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej co najmniej 2 razy w ciągu roku.
W celu obserwacji jakości odprowadzanych ścieków należy wprowadzić obowiązek wykonywania analiz następujących grup wskaźników zanieczyszczeń:
- a) wskaźniki określone w umowie na odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacyjnych oraz fosfor ogólny,
 - b) wskaźniki substancji z wykazu II: węglowodory ropopochodne, azot amonowy, azot azotynowy, wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego oraz pH.
5. Należy przeprowadzać co najmniej 2 razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających wody opadowe i wylotu, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
6. Należy prowadzić pomiary ilości odprowadzanych wód popłucznych przy każdym płukaniu filtrów oraz pomiary jakości tych wód z częstotliwością ich wykonywania – 4 próbki podczas pierwszego roku obowiązywania pozwolenia (w pierwszym tygodniu każdego miesiąca rozpoczynającego kwartał) i po 2 próbki w następnych latach (w pierwszym tygodniu każdego miesiąca rozpoczynającego półrocze), jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki; jeżeli jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku należy pobrać ponownie 4 próbki, w zakresie: żelazo i zawiesiny ogólne.
7. Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.
8. Należy przekazywać Marszałkowi Województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów, zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy.
9. Należy prowadzić aktualizowaną co pół roku ewidencję zawierającą informacje o ilości i rodzajach gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł objętych niniejszym pozwoleniem.
10. Należy prowadzić pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza z energetycznego spalania paliw z częstotliwością dwa razy w roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień), w zakresie zgodnym z obowiązującymi przepisami
11. Należy prowadzić pomiary hałasu raz na 2 lata począwszy od 2006r. zgodnie z metodyką referencyjną określona w przepisach obowiązujących w tym zakresie, w punktach pomiarowych przy najbliższej zabudowie mieszkalnej.

XV. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych określonych w punkcie XIV.

1. Wyniki pomiarów należy przekazywać Staroście Iławskiemu i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.
2. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej zgodnie z obowiązującymi metodami, normami i przepisami oraz aktami prawnymi w tym zakresie, a ich wyniki rejestrować i przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego te dane dotyczą.

XVI. Sposób ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

XVII. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji w tym sposób usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji.

W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia winny być zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych i z przepisów ochrony środowiska.

XVIII. Definicja istotnej zmiany, informowanie organu o zmianach.

1. Ze względu na rodzaj technologii stosowanej w instalacji nie jest możliwe wprowadzenie istotnej zmiany w jej działaniu.
2. Przed dokonaniem zmian w instalacji polegających na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować Starostę Iławskiego o planowanych zmianach.
3. Niniejsze pozwolenie będzie analizowane z częstotliwością raz na 5 lat.

XIX. Zobowiązuje się Zakład Drobiarski „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14 – 230 Zalewo, do:

1. przedłożenia aneksów do umów:
 - a) z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie w sprawie odbioru ścieków oraz ich składu i stanu na okres po 01.01.2007r. - do dnia 15 grudnia 2006r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.),
 - b) z Gminą Zalewo dotyczącą zasad odbioru wód opadowych z działki nr 118/24 o pow. 10114m² w Zalewie przy ul. Tartacznej, stanowiącej własność Zakładu Drobiarskiego : „LECH DRÓB” Sp. z o.o. w Zalewie przez Gminę Zalewo do systemu komunikacji sieci kanalizacyjno-burzowej na okres po 01.01.2007r. - do dnia 15 grudnia 2006r. pod rygorem cofnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.06.129.902-t.j.),
2. przedkładania umów na odbiór ścieków i wód opadowych zapewniających ich odbiór

prze cały okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego tj. do dnia 30.09.2016r., 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.06.129.902-t.j.),

3. utwardzenia parkingów i placów manewrowych w zachodniej części Zakładu do dnia 31 grudnia 2008r.,
4. utwardzenia parkingów i placów manewrowych we wschodniej części Zakładu do dnia 31 grudnia 2010r.
5. wykonania zgodnie z umową zawartą z Gminą Zalewo w dniu 25 maja 2006r. urządzeń podczyszczających, tj. piaskownika i separatora, celem eliminacji substancji olejowych z wschodniej części Zakładu do 31 grudnia 2006r. 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.).
6. zainstalowania zgodnie z Polską Normą stanowisk do pomiarów zanieczyszczeń emitowanych z emitorów kotłowni, w terminie trzech miesięcy od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Zakład Drobiarski „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14 – 230 Zalewo, wystąpiła do Starosty Iławskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju drobiu o wydajności powyżej 50 Mg/rok, zlokalizowanej w Zalewie przy ul. Tartacznej 20B. Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 3117,07 zł, wniesionej na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Wniesienie opłaty rejestracyjnej jest warunkiem rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego – art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Stosownie do zapisów art. 32 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni w siedzibie Starostwa Iławskiego przy ul. Andersa 2A w Iławie. Informacja została zamieszczona na stronie internetowej Starostwa i wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu, jak również w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie. W terminie 21 dni nie wpłynął do Starostwa żaden wniosek w sprawie prowadzonego postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Drobiarskiego „Lech Drób” Sp. z o.o., ul. Tartaczna 20B, 14 – 230 Zalewo.

Pismem znak: OŚR.7634/1-3/2006 z dnia 11.05.2006r. Starosta Iławski wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Dnia 16.05.2006r. przeprowadzono oględziny z udziałem strony, w trakcie których ustalono potrzebę złożenia dodatkowych informacji do wniosku. Wniosek, po uzupełnieniu, spełnia wymogi określone art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie instalacji na środowisko nie narusza warunków określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12 z 2003r.), rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania

ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964), rozporządzeniem 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. Nr 137, poz. 984), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Przedstawiony sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z wymaganiami ustawy o odpadach.

Pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jak wynika z pkt 6 ppkt 4 i 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055 z 2002r. ze zm.), działalność Zakładu Drobiarskiego „Lech Drób” Sp. z o.o. w Zalewie, polegająca na uboju drobiu wymaga pozwolenia zintegrowanego – „instalacje do uboju drobiu o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę”. Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego powinny spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych – art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska. Treść niniejszej decyzji przygotowano w oparciu o art. 188, art. 211, art. 224 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 18 ust. 2, art. 31 ust. 3 i art. 63 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zm.) oraz art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 4, 5, 9 i 11 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z 2001r.).

Jak wynika z art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, „w razie braku standardów emisyjnych i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ustala się na poziomie nie powodującym przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu i wartości odniesienia substancji zapachowych w powietrzu”. Z uwagi na brak standardów emisyjnych określonych dla procesów energetycznego spalania dla źródeł o mocy poniżej 1 MW, graniczne wielkości emisji przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12, z 2003r.). Zgodnie z § 2 ust. 6 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842), okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla instalacji do energetycznego spalania paliw, których eksploatacja wymaga pozwolenia na wprowadzania gazów i pyłów do powietrza lub pozwolenia zintegrowanego. Moc źródeł zainstalowanych w kotłowni opalanej olejem opałowym łącznie wynosi 540,02 kW, natomiast z uwagi na fakt, iż emisja zanieczyszczeń do powietrza z kotłowni została objęta pozwoleniem zintegrowanym dla instalacji do uboju drobiu, należy prowadzić okresowych pomiary emisji do powietrza. Stanowiska do pomiarów ilości i rodzajów emitowanych zanieczyszczeń do powietrza należy zainstalować w celu umożliwienia organom kontrolnym wykonania pomiarów.

Rodzaje odpadów określono według załącznika do rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206 z 2001r.). Odpady wytwarzane przez Zakład Drobiarski „Lech Drób” Sp. z o.o. w Zalewie magazynowane będą na terenie, do którego Posiadacz ma tytuł prawny – zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o odpadach i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom działającym w oparciu wymagane prawem pozwolenia.

Wody opadowe i roztopowe w ilości 51 l/s odprowadzane z części zachodniej Zakładu przed wprowadzaniem do odbiornika, jakim jest rzeka Szlazówka, są podczyszczane przez separator lamelowy „Ekol-Unicom” 10/100, który zainstalowany jest na wylocie sieci

deszczowej za osadnikiem na terenie Zakładu. Wody opadowe i roztopowe w ilości 52 l/s pochodzące z dachów części zachodniej Zakładu oraz wody popłuczne w ilości 15,5m³/d wprowadzane są do rzeki Szlazówka bez podczyszczania. Łączna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z części zachodniej Zakładu wynosi 103 l/s. Obowiązek badania pod względem jakościowym wód opadowych z tej części Zakładu został nałożony w związku z przekroczenie maksymalnej ilości wód opadowych w stosunku do parametrów separatora. Nie bez znaczenia jest fakt dużego natężenia manewrujących po terenie Zakładu pojazdów. Wody opadowe i roztopowe w ilości nie przekraczającej 90 dm³/s z części wschodniej Zakładu wprowadzane są bezpośrednio do systemu komunalnego zgodnie z umową z 25 maja 2006r. Podczyszczone wody opadowe i roztopowe z zanieczyszczeń stałych i substancji ropopochodnych nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w rozporządzeniu 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. Nr 127, poz. 984) natomiast ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe ilości 659m³/dobę przed wprowadzeniem do miejskiej sieci kanalizacyjnej są podczyszczane mechanicznie na zakładowej podczyszczalni. Wskaźniki ścieków przemysłowych wprowadzanych do sieci kanalizacyjnej zostały określone w umowie z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Zalewie, zawartej w dniu 25 maja 2006r.

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych) do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, w związku z art. 37 pkt 2 oraz wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1, wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 10, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 17 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji na czas określony zgodnie z art. 127 ust. 3 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego. W związku z obowiązywaniem umów na odbiór ścieków przemysłowych i wód opadowych z Zakładu do 31 grudnia 2006r., punktem XX.1. nałożono obowiązek przedłożenia aneksów do powyższych umów zapewniających dalszy odbiór ścieków.

We wniosku zamieszczono informację, iż na potrzeby chłodnicze w zakładzie działa instalacja chłodnicza z zastosowaniem freonu R 404 A.

Freon R 404 A nie należy do substancji kontrolowanych, wobec czego nie podlega ustawie z dnia 20 kwietnia 2004r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. Nr 121, poz. 1263).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), Zakład Drobiarski „Lech Drób” Sp. z o.o. w Zalewie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska i w ten sposób, zgodnie z art. 378 ust. 1 i ust. 2 organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta.

Wobec powyższego 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 daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Drobiarski „Lech Drób” Sp. 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 0 300 Elbląg
3. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn

Oplatę skarbową za niniejsze pozwolenie w wysokości 500 zł (słownie zł: dwa pięćset 00/100) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960 z późn. zm.) - część IV pkt 38 ppkt 2.