

Olsztyn, dnia 15.03.2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Prywatne Gospodarstwo Rolne ..., o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/7/03/04, udzielającej Prywatnemu Gospodarstwu Rolnemu ... pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek, zlokalizowanej na działce nr ... gmina Susz.

orzeka się:

zmienić, za zgodą stron, decyzję Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 27.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/7/03/04, udzielającą Prywatnemu Gospodarstwu Rolnemu ... Susz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek, zlokalizowanej na działce nr ... gmina Susz, w następujący sposób:

1. Rozdział I, pkt 1 - „Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii” :

a) akapit 3, zdanie 2 otrzymuje brzmienie : „...W halach produkcyjnych zainstalowane są dwa rodzaje klatek tzw. starsze, w których przebywa 6 szt. kur jednocześnie oraz nowsze, z maksymalną obsadą **44 szt. kur...**”.

b) w tytule „**W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia**” zapisy otrzymują brzmienie:

- 3 hale produkcyjne z systemem wentylacji,
- Budynek odchowalni z systemem wentylacji, sortownią jaj i pomieszczeniami socjalnymi,
- budynek mieszalni pasz,
- **budynek - magazyn pomiotu,**
- **zbiorniki na paszę (4 sztuki), 3 szt. o pojemności 23 Mg i 1 szt. o pojemności 20 Mg,**
- **zbiorniki na ziarno do produkcji paszy - 3 szt. o pojemności 600 Mg każdy, 2 szt. o pojemności 60 Mg i 30 Mg, 4 silosy na śrutę**

o pojemności 10 Mg każdy, 6 zbiorników na paszę dla Fermy – 5 o pojemności 200 Mg i 1 o pojemności 160 Mg.

- ujęcie wody podziemnej,
- stacja uzdatniania wody,
- zbiornik bezodpływowy,
- system sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- system kanalizacji deszczowej,
- **zbiornik na płynny propan.**

c) w ppkt 1.2. „**Parametry produkcyjne instalacji**” zapisy otrzymują brzmienie:

- produkcja jaj w ciągu roku wynosi ok. **60 000 000** sztuk/rok,
- zużycie energii elektrycznej – **400 000** kWh/rok,
- zużycie paszy – **9 352** Mg/rok,
- zużycie wody na potrzeby technologiczne – **22 767** m³/rok,
- zużycie wody na cele bytowe – **262,8** m³/rok,
- zużycie gazu płynnego (propanu) – **10** Mg/rok.

2. W rozdziale II:

a) pkt 1, ppkt 1.1. - **Zaopatrzenie w wodę**, akapity 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„...*Ferma całkowicie zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wody podziemnej, które zlokalizowane jest na terenie działki nr _____ należącej do wnioskodawcy.*

Ujęcie głębinowe posiada zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną w kat "B", a wielkości zatwierdzonych zasobów wody z utworów czwartorzędowych ujęcia składającego się z dwóch studzien wynoszą :

- studnia nr 1 - $Q = 59,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 7,5 \text{ m}$ o głęb. 44,95 m (**studnia awaryjna**)
- studnia nr 2 - $Q = 82,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $S = 2,0 \text{ m}$ o głęb. 61,90 m (**studnia podstawowa**)...”

b) w tytule „**Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do**” zapisy otrzymują brzmienie:

- utrzymywania istniejących urządzeń do poboru wód podziemnych w należyтым stanie technicznym,
- pomiaru ilości i jakości pobieranej wody z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w ciągu roku,
- prowadzenie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni, z częstotliwością raz na cztery lata.

c) w tytule „**Zużycie wody**” zapisy otrzymują brzmienie:

Dopuszczalna ilość pobieranej wody podziemnej:

- $Q_{\text{śrd}}$ - 63,1 m³/d
- Q_{maxh} - 6,9 m³/h
- Q - 23029,8 m³/rok

Ilość pobranej wody podziemnej mierzona jest za pomocą wodomierzy, które zainstalowane są na sieci wodociągowej w każdym kurniku oraz w odchowalni.

Woda poddawana jest procesowi odżelaziania i odmanganiania na stacji uzdatniania wody, zainstalowanej w wydzielonej części magazynu jaj.

d) w pkt 2. „**Gospodarka ściekowa**” zapisy otrzymują brzmienie:

Odprowadzanie ścieków

Ścieki bytowe powstające na terenie Fermy w ilości 262,8 m³/rok oraz **wody popłuczne** ze Stacji Uzdatniania Wody w ilości 52 m³/rok, odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Skład ścieków bytowych

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
BZT ₅	mg O ₂ /l	295
ChZT	mg O ₂ /l	454
zawiesiny ogólne	mg/l	173
azot ogólny	mg N/l	67
fosfor ogólny	mg P/l	35
żelazo ogólne	mg Fe/l	30

Wody opadowe

Dopuszczalna ilość wód opadowych wprowadzanych do ziemi (rowu melioracyjnego) pochodzących z powierzchni dachów, terenów zielonych oraz z terenów utwardzonych o łącznej powierzchni 2,18 ha:

$$Q_{\text{max}} = 125,68 \text{ l/s}$$

Dopuszczalna ilość i skład wód opadowych wprowadzanych do ziemi (rowu melioracyjnego) z terenów utwardzonych o powierzchni 0,195 ha (drogi i place), po oczyszczeniu w osadniku wstępnym i separatorze koalescencyjnym:

$$Q_{\text{max}} = 9,2 \text{ l/s}$$

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych:

- zawiesina ogólna - 100 mg/l
- substancje ropopochodne - 15 mg/l

Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe (eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji).

e) w pkt 3, ppkt 3.1., tabele nr 1 i 2 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 1 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne.	140,00
2	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.	1,00
3	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1,00
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,03
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12 - świetlówki, monitory komputerowe.	0,03

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	300,00
2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5,00
3	15 01 03	Opakowania z drewna	0,050
4	15 01 04	Opakowania z metali	0,050
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,50
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w	0,050

		16 02 09 do 16 02 13	
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05
9	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,02
10	17 01 01**	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,00
11	17 03 80**	Odpadowa papa	0,50
12	17 04 05**	Żelazo i stal	0,20

** odpady powstające niecyklicznie

f) w ppkt 3.2. „**Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów**” tabele nr 3 i 4 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 3 Szczegółowy opis magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady nie będą magazynowane na terenie instalacji. Niezwłocznie będą przekazywane firmie posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
2	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.	Odpady będą odbierane z Fermy bezpośrednio w trakcie czyszczenia separatorów, z pominięciem magazynowania. Odpady odbierane będą przez firmę posiadającą decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane będą w pojemniku w magazynie obok sortowni. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, rtęciówki)	Zużyte urządzenia (głównie lampy) magazynowane będą w kartonowych opakowaniach w magazynie elektrycznym. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

Tabela nr 4 Szczegółowy opis magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
1	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Padłe i ubite kury systematycznie usuwane są z budynków inwentarskich i magazynowane w budynku na sztuki padłe (chłodni), zlokalizowanym obok budynku odchowalni. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady w postaci skorupki i stłuczek jaj magazynowane są w kontenerze. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Drewniane palety do transportu jaj wykorzystywane są wielokrotnie. Po zniszczeniu palety bezpośrednio przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach lub osobom fizycznym.
4	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w kontenerze przeznaczonym na odpady opakowaniowe. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania ochronne i czyściwo nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w kontenerze. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte lub zepsute części wyposażenia linii do chowu klatkowego, w tym części urządzeń sterujących, części taśmociągów itp. magazynowane będą w magazynie elektrycznym – a następnie przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.
8	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Tonery do drukarek będą magazynowane w biurze, natomiast elementy zużytych urządzeń magazynowane będą w magazynie elektrycznym. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom.

9	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w biurze. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom.
10	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady betonu i gruzu powstawać będą niecyklicznie, w czasie remontów, przebudowy itp. hal i pomieszczeń. Magazynowane będą na placu na gruz. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach lub osobom fizycznym.
11	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad powstawać będzie niecyklicznie. Magazynowany będzie na placu na gruz. Po nagromadzeniu przekazywany będzie uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach lub osobom fizycznym.
12	17 04 05	Żelazo i stal	Odpadowe żelazo i stal powstawać będą niecyklicznie. Magazynowane są w wydzielonym placu przeznaczonym do magazynowania złomu. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionym jednostkom posiadającym decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

g) w ppkt 3.3. „Charakterystyka wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów” zapisy otrzymują brzmienie:

- Magazyn elektryczny – budynek o konstrukcji murowanej, wyposażony w uszczelnione podłoże. Usytuowany obok pomieszczeń socjalnych.
- Magazyn chłodnia – zamykany i zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób. Zlokalizowany przy budynku odchowalni.
- Magazyn obok sortowni – pomieszczenie z utwardzoną posadzką, zlokalizowane obok sortowni jaj, przeznaczone do magazynowania opakowań zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.
- Plac na złom – wyposażony w utwardzone podłoże, przeznaczony do magazynowania odpadów złomu i metalowych opakowań, a także powstających niecyklicznie odpadów z remontów.
- Plac na gruz – zlokalizowany obok placu na złom, przeznaczony do magazynowania odpadów budowlanych i palet.
- Kontenery usytuowane przy północno-wschodniej części ogrodzenia Fermy, jeden przeznaczony do magazynowania odpadów stłuczonych jaj i skorupki, drugi do magazynowania odpadów opakowaniowych oraz kontener na czyściwo.
- Biuro – pomieszczenia niedostępne dla osób postronnych, magazynowane tu będą odpadowe tonery oraz baterie alkaliczne.

h) w ppkt 3.4. „**Źródła powstawania odpadów**” zapisy otrzymują brzmienie:

- Procesy podstawowe – chów zwierząt (zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne),
- Sortowanie jaj – stłuczone jaja, skorupki oraz puste pojemniki wykazujące właściwości niebezpieczne,
- Przebudowa, remont i modernizacja instalacji (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, odpadowa papa, żelazo i stal),
- Bieżąca eksploatacja instalacji (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, świetlówki, rtęciówki, opakowania).

g) w rozdziale II do punktu 3 dodaje się podpunkt o treści:

3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzona na terenie Fermy kur niosek w : działalność związana jest z wytwarzaniem znacznej ilości odpadów innych niż niebezpieczne. Są to przede wszystkim odpady z grupy 02 wytwarzane w cyklu produkcyjnym. Do działań mających na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów należą: reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym, bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny, optymalne wykorzystanie energii i surowca, przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

3. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.10.2004 r. znak: ŚR.I.6619/7/03/04 pozostają bez zmian

Uzasadnienie

Prywatne Gospodarstwo Rolne posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Kur Niosek, zlokalizowanej na działce nr ; gmina Susz, wydane przez Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego decyzją z dnia 27.10.2004 roku, znak: ŚR.I.6619/7/03/04.

Zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia co najmniej raz na 5 lat dokonuje analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego.

W ramach prowadzonej analizy ww. pozwolenia, w dniu 10.08.2009 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie Fermy Kur Niosek w trakcie której stwierdzono rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym

a zapisami pozwolenia zintegrowanego m.in. w zakresie gospodarki odpadami i gospodarki ściekowej. Zmianie uległy sposoby postępowania z niektórymi wytworzonymi odpadami. Wody popłuczne ze Stacji Uzdatniania Wody oraz wody opadowe z terenu Fermi nie były gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, lecz odprowadzane do rowu melioracyjnego (ziemi). Ponadto stwierdzono, że na Fermie znajduje się nowowyprowadzony budynek do magazynowania pomiotu, dlatego też powstający na fermie pomiot nie jest już bezpośrednio z budynków inwentarskich wywożony na pola, a magazynowany w ww. budynku magazynowym do czasu wywozu na pola.

Dokonana analiza pozwolenia wykazała konieczność zmiany jego treści. W związku z powyższym poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację, że należy wystąpić, w terminie do 31.11.2009 r., z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego lub o wydanie nowego pozwolenia.

Pismem z dnia 23.11.2009 r. Wnioskodawca zwrócił się do tut. Urzędu z prośbą o wydłużenie terminu na złożenie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego do dnia 30.12.2009 roku, tut. Organ przychylił się do powyższego (pismo z dnia 04.12.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-22/09).

Prywatne Gospodarstwo Rolne

pismem z dnia 15.12.2009 r. zwróciło się do tut. Urzędu o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/7/03/04, udzielającej Prywatnemu Gospodarstwu Rolnemu

..., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermi Kur Niosek, zlokalizowanej na działce nr ..., gmina Susz.

Pismem z dnia 18.01.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-22/09/10 tut. Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. W piśmie z dnia 17.02.2010 r. Wnioskodawca zawarł stosowne wyjaśnienia.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w rozdziale I – *Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne*, pkt 1 - *Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii*, zmiana dotyczyła skorygowania zapisu dotyczącego maksymalnej obsady nowych klatek, w których trzymane są kury. Zmiana ta wynika z faktu, iż wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji zawierał błąd pisarski (zamiast 44 szt. podano 4 szt.). Ponadto w punkcie tym zmianie uległy zapisy w części dotyczącej *obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji*. W związku z tym, że pomiot ptasi nie jest już bezpośrednio z budynków inwentarskich wywożony na pola, lecz gromadzony w budynku magazynowym należało uwzględnić dodatkowy obiekt w przedmiotowym pozwoleniu. Ponadto wystąpiły rozbieżności pomiędzy zapisami pozwolenia zintegrowanego a stanem rzeczywistym, w kwestii ilości zbiorników wchodzących w skład instalacji przeznaczonych na paszę, ziarno do produkcji paszy oraz sruć. W związku z powyższym należało dokonać odpowiednich zmian.

Zmieniono również zapisy w rozdziale I, ppkt 1.2. dotyczące *parametrów produkcyjnych instalacji*, zmiana w tej części wynika z faktu, iż na etapie sporządzania wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację posiadał jedynie dane teoretyczne odnośnie zużycia energii elektrycznej, zużycia paszy, wody na poszczególne cele oraz gazu płynnego (propanu), przy eksploatacji tego typu instalacji. Zmiana dotycząca ilości jaj produkowanych w ciągu roku wynika

z faktu, iż na etapie sporządzania wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia popełniono błąd matematyczny w obliczeniach dotyczących tego parametru.

W rozdziale II zmianie uległy zapisy w pkt 1, ppkt 1.1. - *Zaopatrzenie w wodę*, dotyczące m.in. numeru działki, na której znajduje się ujęcie wody podziemnej oraz oznaczenia studni awaryjnej i podstawowej. Ponadto zmianie uległy zapisy dotyczące obowiązków nałożonych na użytkownika ujęcia. Zapisy dotyczące zużycia wody zmieniono z uwagi na fakt, iż należało dostosować je do faktycznego zużycia wody na fermie.

Podobnie było w przypadku gospodarki ściekowej. We wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia twierdzono, iż ścieki deszczowe gromadzone będą w zbiorniku trzykomorowym bezodpływowym, a następnie rozdeszczowywane na pola. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż wody deszczowe odprowadzane są do ziemi (rowu melioracyjnego). W związku z powyższym należało wprowadzić stosowne zmiany w przedmiotowym pozwoleniu.

W rozdziale II zmianie uległy zapisy w pkt 3. - *Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami*, ponownie jest to związane z faktem, iż w czasie wizji lokalnej stwierdzono rozbieżności pomiędzy zapisami pozwolenia a stanem faktycznym.

Ponadto do pkt 3 dodano ppkt 3.5. „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.).

W związku z powyższym przychylnono się do wniosku Strony i orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego


Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. Minister Środowiska,
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
2. Burmistrz Miasta i Gminy Susz
ul. Wybickiego 6, 14 – 240 Susz

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 14.12.2009 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 36 124015901111001016343389.