



## รายงานการวิจัย

# โปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียระยะที่ 1

The First Design Program for Wastewater Treatment System

คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

อาจารย์สันนั่น ตั้งสุทธิ์

สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ได้รับเงินทุนอุดหนุนวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2543

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

กันยายน 2546

## กิตติกรรมประกาศ

การดำเนินงานโครงการวิจัยเรื่อง “โปรแกรมการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 1” ได้รับการสนับสนุนงบประมาณเป็นทุนอุดหนุนการวิจัยทั้งหมดจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2543

สำหรับความสำเร็จของ โครงการวิจัยในครั้งนี้ ผู้วิจัย ได้รับความช่วยเหลือและสนับสนุนจาก

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย แสงอาทิตย์ หัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ ที่เคยดูแลเรื่องงบประมาณ ระยะเวลาการทำงาน รวมทั้งระยะเวลาในการส่งรายงาน
2. นายสิทธิ ชัยมงคล ที่ให้ความช่วยเหลือแก่ใน ปรับปรุง โครงสร้าง โปรแกรม เพื่อให้การทำงานของโปรแกรมเป็นไปอย่างรวดเร็วและถูกต้อง
3. นักศึกษาสาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม ผู้ร่วมวิจัยทั้ง 2 คน ที่สละเวลาในการทำงานด้วยความตั้งใจ เพียรพยายามมาโดยตลอดระยะเวลาการวิจัย
  - 3.1 นางสาวอนรรจนง วัชราภิชาต
  - 3.2 นายอำนาจ นิสภานันท์
4. นางสาวครุฑ ชาติเงี้ยว ที่ทุ่มเทเพียรพยายามช่วยพิมพ์ ต้นฉบับ และตรวจสอบแก้ไขให้รายงานฉบับนี้สำเร็จลุล่วง ไปด้วยดี
5. นางสาวนารี กลั่นกลาง ผู้ดูแลห้องทักษะ และติดตามเอกสารของผู้วิจัยให้ผู้บังคับบัญชาลงลายมือ ในเอกสารของผู้วิจัย
6. นางณิชาภัทร สิทธิคุณ เลขาธุการสถานวิจัย สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ ที่ให้ความช่วยเหลือประสานต่างๆ มากมาย

ท้ายที่สุดนี้ ผู้วิจัยขอแสดงความขอบพระคุณเป็นอย่างสูงต่อสถาบันวิจัยและพัฒนาและสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ให้โอกาสผู้วิจัยได้ทำงานวิจัยนี้ ตลอดบุคคลต่างๆ ที่ได้กล่าวนามในข้างต้นทุกท่าน รวมทั้งนักศึกษา สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ ที่เคยให้กำลังใจตลอดมา จนทำให้โครงการวิจัยนี้สำเร็จลุล่วง ไปด้วยดี

อาจารย์สนั่น ตั้งสติศิริ

หัวหน้าโครงการวิจัย

กันยายน 2546

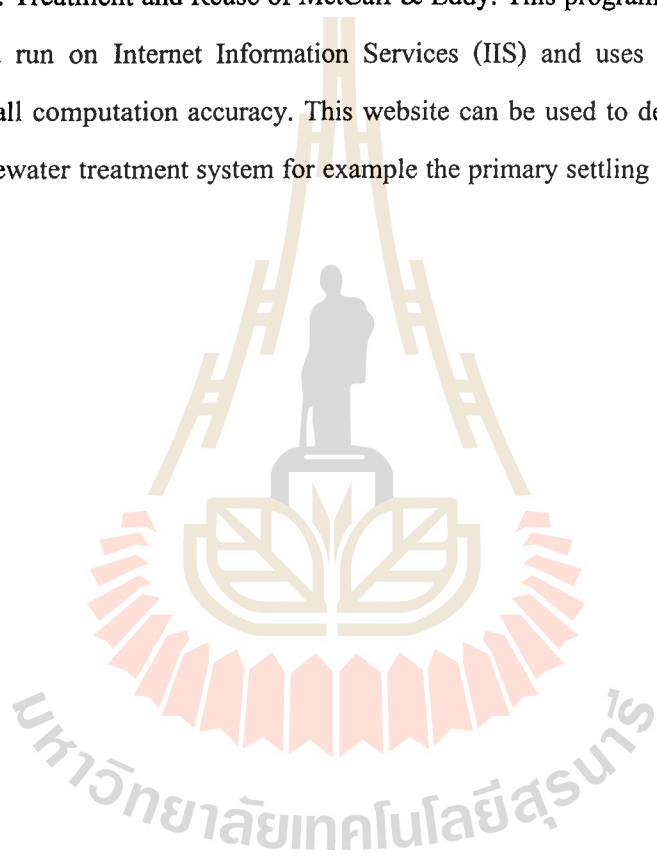
## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการพัฒนาโปรแกรมออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้การแก้ปัญหาในการออกแบบหน่วยบำบัดในงานค้านสิ่งแวดล้อม และระบบบำบัดน้ำเสียในเบื้องต้น มีความสะดวกรวดเร็ว และถูกต้อง โดยค่าที่ใช้ในการออกแบบข้างต้นคือมาตรฐานของหน่วยบำบัดต่างๆ ในหนังสือ Wastewater Engineering ของ MetCalf & Eddy โปรแกรมนี้เป็นการออกแบบโครงสร้างหลักของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยยังไม่ได้ทำการออกแบบลงไปถึงรายละเอียดต่างๆ ของหน่วยบำบัดต่างๆ การทำงานของโปรแกรมดังกล่าวทำงานบน Internet Information Services (IIS) การแก้ไข การทำงานของเว็บไซค์ที่เปลี่ยนขึ้นมาบันทึก ทำได้โดยการใช้โปรแกรม Arachnophillia 4.0 เว็บไซค์นี้สามารถใช้ในการออกแบบหน่วยบำบัดต่างๆ อาทิ ถังตะกอนใบแรก ถังตะกอนใบที่ 2 ถังเติมอากาศ เป็นต้น



## ABSTRACT

This research project develops the first design program for wastewater treatment system for help in solving problems in design of environmental unit operation processes and basic wastewater design comfortable and easy, too. The design method is based on criteria value of all unit operation processes in Wastewater Engineering : Treatment and Reuse of MetCalf & Eddy. This program designs for the core of wastewater program and run on Internet Information Services (IIS) and uses the Arachnophillia 4.0 program to take care of all computation accuracy. This website can be used to design the unit operation processes and basic wastewater treatment system for example the primary settling tank, secondary settling tank, filtration tank etc.



## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญภาพ	ฉ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
ความสำคัญและที่มาของปัญหาการวิจัย	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	1
ขอบเขตของการวิจัย	1
ประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัย	1
<b>บทที่ 2 วิธีการดำเนินการวิจัย</b>	
การวางแผนคิดในการวิจัย	2
โครงสร้างของโปรแกรม	2
การวิเคราะห์โปรแกรม	2
การทำงานของโปรแกรม	2
<b>บทที่ 3 ผลการดำเนินงาน</b>	
การทดสอบการทำงานของโปรแกรมการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 1	9
การเปรียบเทียบผลการคำนวณที่ได้จากการรันโปรแกรมกับการคำนวณด้วยมือ	18
<b>บทที่ 4 สรุปผลและขอเสนอแนะ</b>	
สรุปผลของการพัฒนาโปรแกรมออกแบบระบบนำบัดน้ำเสีย	19
ขอเสนอแนะ	19
บรรณานุกรม	20
ประวัติผู้วิจัย	21

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 แสดงโครงสร้างของโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย	3
3.1 แสดงหน้าต่างของ URL <a href="http://127.0.0.1/wateruse">http://127.0.0.1/wateruse</a>	9
3.2 แสดงหน้าต่างเริ่มต้นของระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อเลือกหมายเลขที่ 1 ของภาพที่ 3.1	10
3.3 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Unit Operations)	11
3.4 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าตะกรง (Screener)	11
3.5 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังกำจัดตะกอนหนัก (Grit Chamber)	12
3.6 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังพักน้ำเสีย (Equalization tank)	12
3.7 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังตกตะกอนในแรก (Primary Settling Tank)	13
3.8 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังเติมอากาศ (Aeration Tank)	14
3.9 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังตกตะกอนใบที่สอง (Secondary Settling Tank)	14
3.10 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังกรอง (Filtration Tank)	15
3.11 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังหรือลากหากตะกอน (Sand Drying Bed)	15
3.12 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังพักน้ำดี (Sump Tank)	16
3.13 แสดงหน้าต่างของผลสรุปของการออกแบบระบบบำบัด	17
3.14 แสดงตัวอย่างของหน้าต่าง ในภาพที่ 3.1 เมื่อเลือกหมายเลข 2	17

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1. ความสำคัญและที่มาของปัญหาการวิจัย

ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องอาศัยข้อมูลหลากหลาย อาทิเช่น อัตราการไหลหรืออัตราการเกิดน้ำเสีย คุณลักษณะของน้ำเสีย และชนิดของน้ำเสีย ตลอดจนมาตรฐานของน้ำเสียแต่ละแหล่ง เป็นต้น ระบบบำบัดน้ำเสียประกอบไปด้วยหน่วยบำบัด (Unit Operation process) มากมาย อาทิเช่น ตะแกรงถังดักตะกอนหินก้อน ถังตะกอน ถังเติมอากาศ ถังกรอง และถังพักน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ซึ่งอาจเรียกว่า ถังพักน้ำดี เป็นต้น ซึ่งในการออกแบบต้องอาศัยข้อมูลจำนวนมากและสมการที่จำเป็นของแต่ละหน่วยบำบัด หากมีการคำนวณผิดพลาดขึ้นมาค่าคงค่าว่าหนึ่งย่อมส่งผลต่อผลลัพธ์ที่ได้ ประกอบกับราคาของโปรแกรมออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียจากต่างประเทศมีราคาค่อนข้างแพง เพราะหากค่าลิขสิทธิ์ของเจ้าของโปรแกรมเข้าไปด้วยประกอบกับพารามิเตอร์ที่จำเป็นต่อการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียของต่างประเทศ อาจไม่เหมาะสมต่อสภาพภูมิศาสตร์ของเมืองไทย อาจทำให้ผลลัพธ์ที่ได้จากการออกแบบมีความผิดพลาดเกิดขึ้น เมื่อนำมาใช้ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียในประเทศไทย ประเทศไทยขาดคุณภาพการค้าค่อนข้างมาก หนทางหนึ่งในการลดภาระการขาดคุณภาพการค้าจากการนำเข้าเทคโนโลยี ได้แก่ การพัฒนาโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นใช้ภายในประเทศไทย ซึ่งจะเป็นการลดรายจ่าย และยังเป็นการสร้างรายได้เข้าประเทศอีกด้วยหนึ่งด้วย

#### 2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

พัฒนาสร้างโปรแกรมหลักในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบไปด้วยหน่วยบำบัดหลักจำนวน 9 หน่วย ได้แก่ ตะแกรง (Screener) ถังดักตะกอนหินก้อน (Grit Chamber) ถังพักน้ำเสีย (Equilization Tank) ถังตะกอนไบแรก (Primary Setting Tank) ถังเติมอากาศ (Aeration Tank) ถังดักตะกอนไบท์สอง (Secondary Setting Tank) ถังกรอง (Filtration Tank) ถังหรือลานตากตะกอน (Sand Drying Bed) และถังพักน้ำดี (Sump Tank)

#### 3. ขอบเขตของงานวิจัย

โครงการวิจัยนี้เป็นการพัฒนาสร้างโปรแกรมหลักในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วยหน่วยบำบัดหลักจำนวน 9 หน่วย

#### 4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 4.1 ช่วยกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาซอฟแวร์หรือการเขียนโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียขึ้นใช้ภายในประเทศไทย
- 4.2 ทำให้เป็นแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียต่อไปในอนาคตอันจะนำไปสู่การพัฒนาโปรแกรมที่สมบูรณ์ต่อไป
- 4.3 ช่วยลดภาระการขาดคุณภาพการค้ากับคู่ค้าต่างประเทศ

## บทที่ 2

### วิธีดำเนินการวิจัย

#### 1. การวางแผนวิจัย

การพัฒนาการออกแบบโปรแกรมระบบนำบัคหน้าเสียระยะที่ 1 เป็นการออกแบบโครงสร้างหลักของโปรแกรมการออกแบบระบบนำบัคหน้าเสีย เพื่อจะได้พัฒนาโปรแกรมนี้ให้สมบูรณ์และนำไปทดสอบกับคุณภาพนำเสียจริง ในภาคหน้า โครงสร้างของโปรแกรมนี้ จะตามข้อมูลในภาคว่าง ๆ โดยยังไม่ลงไปถึงรายละเอียด เพราะต้องอาศัยข้อมูลจากตารางค่อนข้างมาก และต้องใช้ระยะเวลาในการทดสอบโปรแกรมเพื่อแก้ไขปรับปรุงค่อนข้างนาน ประกอบกับการพัฒนาออกแบบโปรแกรมครั้งนี้ประสบปัญหามากมายหลายประการ จึงทำให้การพัฒนาการออกแบบโปรแกรมระบบนำบัคหน้าเสียเสร็จช้ากว่าแผนค่อนข้างมาก

#### 2. โครงสร้างของโปรแกรม

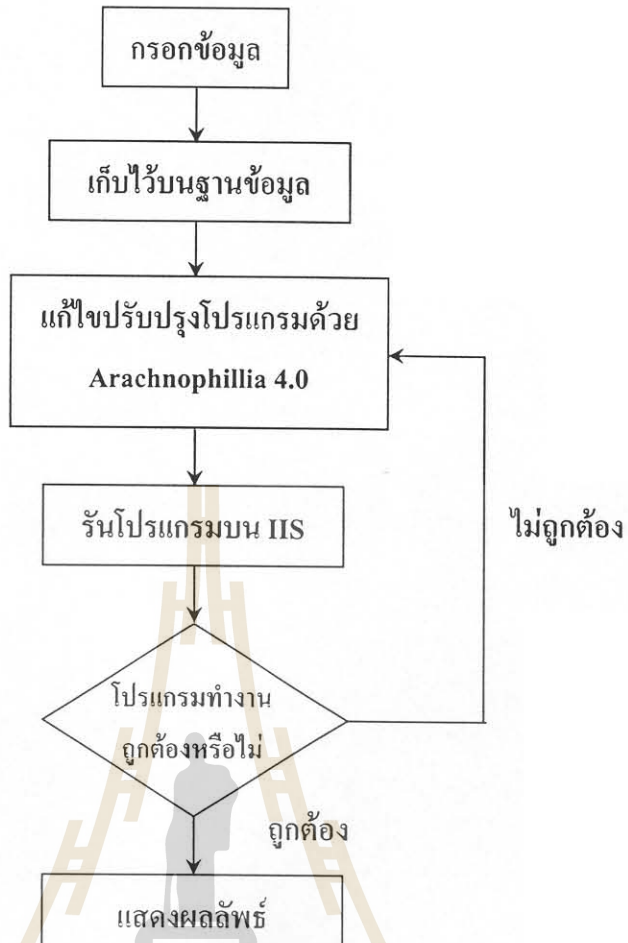
โครงสร้างของโปรแกรมในการออกแบบระบบนำบัคหน้าเสีย ระยะที่ 1 ดังแสดงไว้ในภาพที่ 2.1 ประกอบไปด้วยการกรอกข้อมูลลงในฐานข้อมูล จากนั้นทำการรันโปรแกรมบน Internet Information Services (IIS) การปรับปรุงแก้ไขคำสั่งการเขียนเว็บเพื่อให้โปรแกรมทำงานได้ถูกต้องมากขึ้นทำได้ด้วยการใช้โปรแกรม Arachnophillia 4.0 ซึ่งเป็นโปรแกรมการเขียนเว็บที่ง่ายและสะดวกในการแก้ไขค่อนข้างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับโปรแกรมการเขียนเว็บอื่นๆ (Web Editor)

#### 3. การวิเคราะห์โปรแกรม

เนื่องจากสมการในโปรแกรมการออกแบบระบบนำบัคหน้าเสีย ระยะที่ 1 เป็นสมการเฉพาะสำหรับหน่วยนำบัค ยังไม่ได้ลงรายละเอียดในการเปรียบเทียบค่าที่คำนวณ ได้กับหลักเกณฑ์ในการออกแบบระบบนำบัคทุกค่า เนื่องจากปัญหาต่างๆ ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในข้างต้น อย่างไรก็ตามผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรมจะนำมาเปรียบเทียบกับผลลัพธ์ที่คำนวณด้วยมือหรือสมการในโปรแกรมเอกสารเซลล์ทุกครั้ง เพื่อยืนยันว่าโปรแกรมดังกล่าวทำงานได้อย่างถูกต้องหรือไม่

#### 4. การทำงานของโปรแกรม

ชุดคำสั่งในการเขียนเว็บด้วยโปรแกรม Arachnophillia 4.0 ของโปรแกรมระบบนำบัคหน้าเสียระยะที่ 1 ประกอบไปด้วยหน้าต่างหลักของโปรแกรมระบบ แสดงไว้ในไฟล์ index.asp ตัวอย่างของการกรอกข้อมูลระบบนำบัคหน้าเสียของผู้ใช้โปรแกรม แสดงไว้ในไฟล์ Formtitle.asp และตัวอย่างของโปรแกรมการออกแบบหน้าต่างของหน่วยนำบัคหน่วยแรก คือ ตะแกรง แสดงไว้ในไฟล์ชื่อ F1.asp



ภาพที่ 2.1 แสดงโครงสร้างของโปรแกรมการอุดแมมน้ำระบบบำบัดน้ำเสีย

ตัวอย่างโปรแกรมที่ชื่อ ไฟล์ index.asp

<%

Application("checkin") = 1

%>

<html>

<head>

<title><%=Application("title")%></title>

<script language="VBScript">

<!-- ;

function openwin()

window.open "wateruse.asp","main","titlebar=no,menubar=no,width=800,height=600,top=1, left=1,scrollbars=yes"

end function

```

function openform()
    window.open
    "displayvalue.asp?show=ok","main","titlebar=no,menubar=no,width=800,height=600,top=1,
    left=1,scrollbars=yes"
end function

// end hide -->
</script>
</head>

<body BGCOLOR=#ccc1f9>
<center>
<table width='60%'><tr><th>
<table width='100%'>
<caption><font size="+1"><b>ໂປຣແກຣມຮະບນບໍານັດນໍາເສີຍ</b></font></caption>
<tr>
    <td align=center><div align="center" OnClick="openwin()">ຮະບນບໍານັດນໍາເສີຍ</div>
    <td align=center><div align="center" OnCLick="openform()">ແສດງຮາຍການ</div>
</td><tr></table>
</td></tr></table>

</body>
</html>

```

ตัวอย่างโปรแกรมที่ขอไฟล์ Formtitle.asp

```
<%
Application("checkin") = 1
%>
<html>
<head>
<title><%=Application("title")%></title>
<script language="VBScript">
<!-- ;
function openwin()
    window.open
"wateruse.asp","main","titlebar=no,menubar=no,width=800,height=600,top=1,
left=1,scrollbars=yes"
end function
function openform()
    window.open
"displayvalue.asp?show=ok","main","titlebar=no,menubar=no,width=800,height=600,top=1,
left=1,scrollbars=yes"
end function
// end hide -->
</script>
</head>
<body BGCOLOR=#ccc1f9>
<center>
<table width='60%'><tr><th>
<table width='100%'>
<caption><font size="+1"><b>โปรแกรมระบบบัญชีน้ำเสีย</b></font></caption>
<tr>
<td align=center><div align="center" OnClick="openwin()">ระบบบัญชีน้ำเสีย</div>
<td align=center><div align="center" OnClick="openform()">แสดงรายการ</div>
</td><tr><table>
```

```
</td></tr></table>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

ตัวอย่างโปรแกรม ชื่อไฟล์ F1.asp

```
<!--#include file="function/getnum.txt"-->
```

```
<!--#include file="function/style.txt"-->
```

```
<!--#include file="function/getvalue.txt"-->
```

```
<%
```

```
if request.form("smb") <> "" then ' ++++++*****++++++*
```

'เริ่มเขียนข้อมูลลงดาต้าเบส ไฟล์ database.mdb screener

```
*****
```

```
*****
```

```
    DataName = "screener" 'ชื่อตารางในไฟล์ *.mdb
```

```
    mappathODBC =Server.mappath("database/database.mdb")
```

```
    Set conn = Server.CreateObject("ADODB.connection")
```

```
    conn.open "DRIVER={Microsoft Access Driver (*.mdb)};DBQ=&mappathODBC"
```

```
    Set Res = Server.CreateObject("ADODB.Recordset")
```

```
    Res.Open "Select * From "&DataName&"",conn,1,3 'เปิดตาราง indexjob ที่ conn ชื่อไฟล์
```

**mdb**

```
    Res.AddNew
```

```
        Res("scrID") = session("id") 'บันทึกหมายเลขประจำรถที่ด
```

```
        for i = 0 to 4
```

```
            Res("scr"&i) = request.form("DATA"&i)
```

```
        next
```

```
    Res.Update
```

```
    Res.Close
```

```

conn.Close

' *****
' ***** จบ การบันทึกตาราง SCREENER
*****



if session("B0") = "" then
    response.redirect "displayvalue.asp"
else
    response.redirect "FunCallFile.asp"
end if

else
%>

<html>
<head>
<title>Screener F1</title>
</head>
<body bgcolor="#ebe9e7" text="#000000" link="#0000ff" vlink="#800080" alink="#ff0000">
<form
action="<%="mid(request("URL"),instrrev(request("URL"),"/")+1,len(request("URL")))%>">
method="post">
<center>
<table class=s10 cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr><th colspan=5><br>
<tr>
<th colspan=2 bgcolor="#0000a0"><b class=s10yb>Screener ตะแกรง</b>
<tr>
<th colspan=2><br>ป้อนรายละเอียดลงในช่อง<br><br>
<tr>
<td valign=top>ปริมาณน้ำเสีย
<td><input type="text" name="DATA0" size="6" maxlength="6"
value="<%="session("Q")%>"> m3/day

```

```

<tr>
    <td valign=top>ช่องว่างตะแกรง
    <td><input type="text" name="DATA1" size="6" maxlength="6" value="0"> mm
<tr>
    <td valign=top>ความเร็วของน้ำที่หลอมละลายตะแกรง
    <td><input type="text" name="DATA2" size="6" maxlength="6" value="0"> m/sec
<tr>
    <td valign=top>ความกว้างของตะแกรง
    <td><input type="text" name="DATA3" size="6" maxlength="6" value="0"> m
<tr>
    <td valign=top>ความยาวตะแกรงที่ไม่มีน้ำท่วม
    <td><input type="text" name="DATA4" size="6" maxlength="6" value="0"> m
<tr><th colspan=2>
    <input type="submit" value=" OK " name = "smb"><input type="reset" value="Clear">
</td></tr></table>
</form>
</body>
</html>
<%end if%>

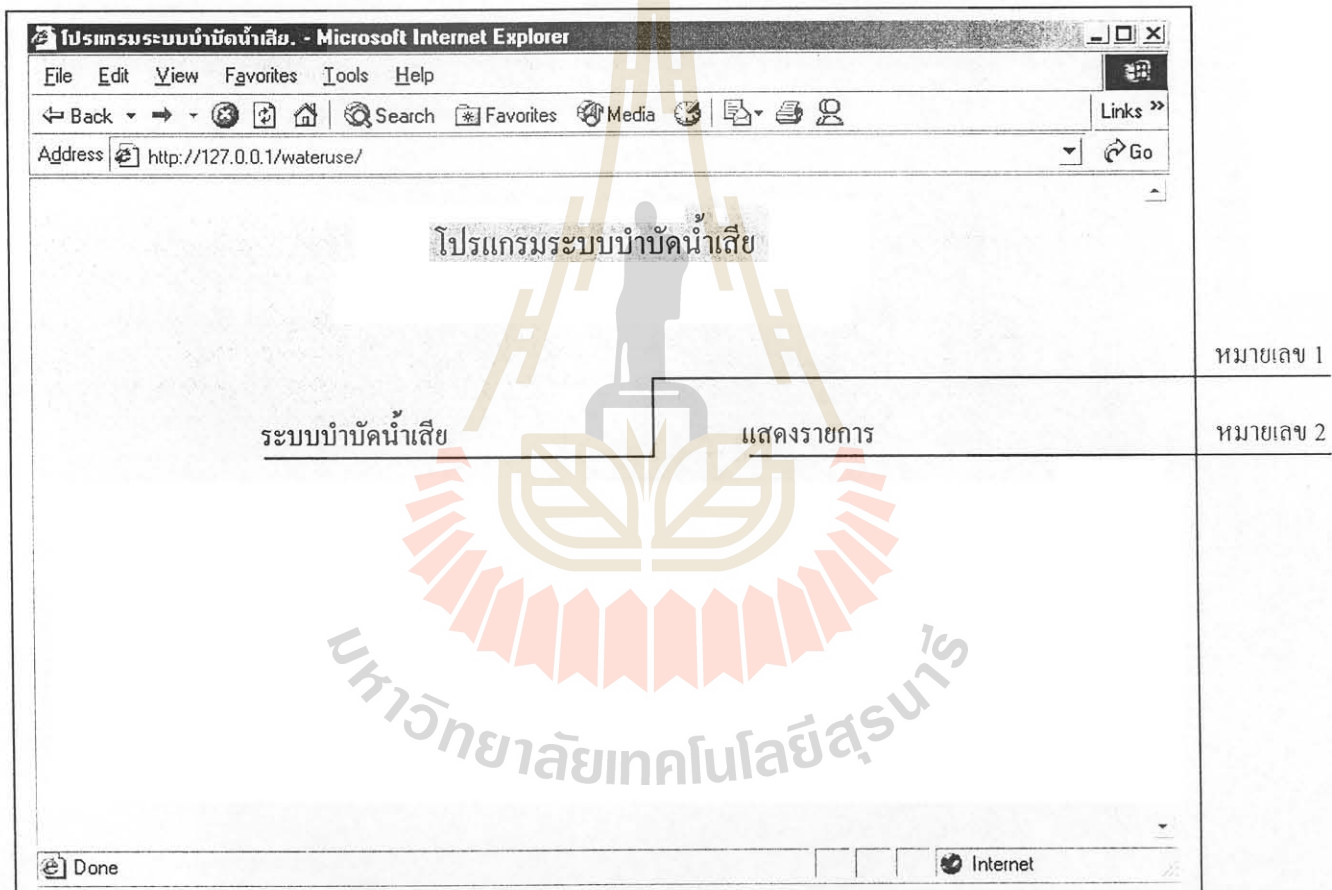
```

### บทที่ 3

#### ผลการดำเนินงาน

##### 1. การทดสอบการทำงานของโปรแกรมการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 1

ทำได้โดยการคีย์ URL <http://127.0.0.1/wateruse> จากนั้นทำการดับเบิลคลิกที่ปุ่ม GO ผลที่เกิดขึ้น เป็นดังภาพที่ 3.1 จากนั้นทำการเลือกหมายเลข 1 เพื่อทำการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย หรือหมายเลข 2 จะแสดงรายการการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่เคยเข้ามาใช้โปรแกรมนี้ ซึ่งการเลือกหมายเลข 1 หรือหมายเลข 2 ทำได้โดยการคลิกที่หมายเลข 1 หรือหมายเลข 2



ภาพที่ 3.1 แสดงหน้าต่างของ URL <http://127.0.0.1/wateruse>

หากทำการเลือกหมายเลข 1 ผลที่เกิดขึ้นจะเป็นดังแสดงไว้ในภาพที่ 3.2 และภาพที่ 3.3 จะแสดงรายการหน่วยบำบัดน้ำเสียตามที่ผู้ใช้โปรแกรมคาดว่าระบบบำบัดน้ำเสียของท่านน่าจะประกอบไปด้วยอะไรบ้าง ในภาพที่ 3.2 ผู้ใช้โปรแกรมอาจจะกรอกชื่อหน่วยงานของท่านหรือไม่ก็ได้ และค่าคุณสมบัติของน้ำเสีย ความมีการกรอกค่าหรือทำการหาค่าดังกล่าวที่ต้องการกรอกมาบ้างแล้ว ซึ่งมักเป็นค่าอัตราการไหลของน้ำเสีย ลักษณะการไหลของน้ำเสีย อุณหภูมิ ซึ่งค่าดังกล่าวดังที่ได้กล่าวมาแล้วมีความสำคัญในการเลือกหน่วยบำบัดบ้าง จากนั้นหากมีค่าอื่นๆ ประกอบ อาทิเช่น ค่าสารประกอบคาร์บอนในน้ำเสีย ซึ่งอาจวัดในรูปของค่าบีโอดี หรือค่าซีโอดี ค่าสารประกอบในโทรศัพท์ และค่าการละลายของออกซิเจนในน้ำเสีย ซึ่งหากเป็นน้ำเสียชุมชนที่น้ำไม่สกปรกมากนัก อาจมีค่าการละลายของออกซิเจนอยู่บ้าง แต่อาจไม่มากนัก

test - Microsoft Internet Explorer

### ระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อหน่วยงาน		
ประเภทของน้ำเสีย	น้ำเสียชุมชน	
อัตราการไหลน้ำเสีย (ปอนด์ตัวเลข)	9	m <sup>3</sup> /day
ลักษณะการไหลน้ำเสีย	ไฟล์เป็นรูปทรงครึ่งวงรี <input checked="" type="radio"/> ไฟล์ต่อเนื่องทั้งวงรี	
อุณหภูมิน้ำเสีย	คงคล C	
ค่าการละลายของออกซิเจนในน้ำ	mg/L	
ปริมาณของแข็งขนาดเล็กทั้งหมด (ss)	mg/L	
ปริมาณของแข็งละลายน้ำ	mg/L	
ค่า BOD	mg/L	
ค่า COD	mg/L	
ค่า TKN	mg/L	
อัตราส่วนการไหลลุกอุดตันของน้ำเสีย ต่อการไหลให้เดลี่	(1:5)	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>		

ภาพที่ 3.2 แสดงหน้าต่างเริ่มต้นของระบบบำบัดน้ำเสีย เมื่อเลือกหมายเลขที่ 1 ของภาพที่ 3.1

http://127.0.0.1/wateruse/menusselect.asp - Microsoft Internet Explorer

กรุณาเลือกหน่วยบำบัดน้ำเสียของท่าน	
<input type="checkbox"/>	1. ตะแกรง Screener
<input type="checkbox"/>	2. ถังดักตะกอนหิน Grit Chamber
<input type="checkbox"/>	3. ถังพักน้ำเสีย Equilization Tank
<input type="checkbox"/>	4. ถังดักตะกอนในแรก Primary Setting Tank
<input type="checkbox"/>	5. ถังเติมอากาศ Aeration Tank
<input type="checkbox"/>	6. ถังดักตะกอนในที่สอง Secondary Setting Tank
<input type="checkbox"/>	7. ถังกรอง Filtration Tank
<input type="checkbox"/>	8. ถังดักตะกอน Sand Drying Bed
<input type="checkbox"/>	9. ถังพักน้ำดี Sump Tank
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>	

ภาพที่ 3.3 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Unit Operations)

เมื่อผู้ใช้โปรแกรมเลือกรายการหน่วยบำบัดในภาพที่ 3.3 ซึ่งอาจจะเลือกรอบทุกรายการก็ได้ ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นไปตามลำดับของการเลือก ดังแสดงไว้ในภาพที่ 3.4 จนถึงภาพที่ 3.13 ซึ่งเป็นหน้าต่างที่แสดงถึงบทสรุปของโปรแกรมระบบบำบัดน้ำเสียที่ผู้ใช้โปรแกรมเลือกหน่วยบำบัด ของภาพที่ 3.3 แต่ถ้าเลือกไม่ครบทุกหน่วยบำบัด หน้าต่างถัดมา จะแสดงถึงหน่วยบำบัดลำดับแรกที่เลือกเอาไว้ในภาพที่ 3.3 และผลลัพธ์สุดท้ายจะมีหน้าตาเหมือนกับภาพที่ 3.13

Screener F1 - Microsoft Internet Explorer

Screener ตะแกรง

ป้อนรายละเอียดคลังในช่อง

ปริมาณน้ำเสีย	9	m <sup>3</sup> /day
ช่องว่างตะแกรง	0	mm
ความเร็วของน้ำให้กระบทะแกรง	0	m/sec
ความกว้างของตะแกรง	0	m
ความยาวตะแกรงที่ไม่มีน้ำท่วม	0	m

ภาพที่ 3.4 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าตะแกรง (Screener)

จากภาพที่ 3.4 บรรทัดแรกของภาพที่ 3.4 หากผู้ใช้โปรแกรมกรอกข้อมูลอัตราการไหลของน้ำเสียตั้งแต่ภาพที่ 3.2 ข้อมูลดังกล่าวจะส่งมายังหน้าต่างของหน่วยบำบัดต่างๆ ที่ค่าอัตราการไหลของน้ำเสียโดยอัตโนมัติ เช่นในภาพที่ 3.2 กรอกข้อมูลอัตราการไหลของน้ำเสียเท่ากับ  $9 \text{ m}^3/\text{day}$  เมื่อกรอกข้อมูลในหน้าต่างนี้เสร็จแล้ว คลิกที่ปุ่ม OK หน้าต่างที่จะแสดงต่อมาจะเป็นหน้าต่างของหน่วยบำบัดลำดับถัดมา และถ้าเลือกเพียง 1 หน่วยบำบัดเท่านั้น เมื่อคลิกที่ปุ่ม OK จะได้ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นในลักษณะเดียวกับภาพที่ 3.13

ปริมาณน้ำเสีย	<input type="text" value="9"/> m <sup>3</sup> /day
ปริมาณของถัง	ทรงกระบอก <input type="button" value="▼"/>
จำนวนถัง (ป้อนจำนวนเต็ม)	<input type="text" value="0"/> ถัง
ระยะเวลาจราจรสักตะกอนหนัก	<input type="text" value="0"/> min
ระยะผ่อนผัน	<input type="text" value="0"/> m
ระดับน้ำสีก	<input type="text" value="0"/> m
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>	

ภาพที่ 3.5 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าลังพักตะกอนหนัก (Grit Chamber)

ปริมาณน้ำเสีย	<input type="text" value="9"/> m <sup>3</sup> /day
ปริมาณของถัง	ทรงกระบอก <input type="button" value="▼"/>
จำนวนถัง (ป้อนจำนวนเต็ม)	<input type="text" value="0"/> ถัง
ระยะเวลาจราจรสักตะกอนน้ำเสีย	<input type="text" value="0"/> min
ระยะผ่อนผัน	<input type="text" value="0"/> m
ระดับน้ำสีก	<input type="text" value="0"/> m
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>	

ภาพที่ 3.6 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าลังพักน้ำเสีย (Equalization tank)

ลักษณะการทำงานของโปรแกรมในภาพที่ 3.4 จนถึงภาพที่ 3.12 จะมีลักษณะการทำงานเหมือนกันทุกประการ จะมีข้อแตกต่างกันเพียงเล็กน้อยในเรื่องของการที่ใช้ในการคำนวณ และรายการอุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการทำงานของหน่วยบำบัด

Primary Setting Tank F4 - Microsoft Internet Explorer

**ลังทอกตะกอนในแรก Primary Setting Tank**

**ป้อนรายละเอียดคลองในช่อง**

ปริมาณน้ำเสีย	9	m <sup>3</sup> /day
รูปร่างของถัง	ทรงกลม ▼	
จำนวนถัง (ป้อนจำนวนเต็ม)	0 ถัง	
ระยะเวลาตักตะกอน	0 min	
ระยะผ่านน้ำล้น	0 m	
ระดับน้ำลึก	0 m	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>		

ภาพที่ 3.7 แสดงหน้าต่างของหน่วยนำบัด ที่เรียกว่าถังตักตะกอนในแรก (Primary Settling Tank)

หน้าตาของโปรแกรมหรือหน้าต่างที่เกิดขึ้น เมื่อทำการรันโปรแกรมของหน่วยนำบัดที่เรียกว่า ถังตักตะกอนในแรก หรือถังตักตะกอนในที่ 2 จะเหมือนกันทุกประการ ซึ่งต่อไปจะมีการพัฒนาโปรแกรมในรายละเอียดปลีกย่อยของถังตักตะกอนต่อไป ออาทิ เส้นผ่านศูนย์กลางของเวียร์ ชนิดของเวียร์ที่ใช้ ปริมาตรของตะกอนที่เก็บเอาไว้ในถังตักตะกอน (Sludge Volume Storage) ส่วนของปริมาตรน้ำใส่ที่ไม่เกิดการตักตะกอน และการคิดอัตราการไหลล้นของน้ำเสียที่ไหลออกจากถังตักตะกอน (Overflow Loading Rate : OFR) รวมทั้งการหาค่าอัตราการไหลผ่านเวียร์ (Weir Loading Rate : WLR) เป็นต้น

น้ำวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

**Setting Aeration Tank**

**ป้อนรายละเอียดคงในร่อง**

ปริมาณน้ำเสีย	9	m <sup>3</sup> /day
ญี่ร่างของถังพักน้ำเสีย	จุดรั่ว ▼	
จำนวนผึ้ง (ป้อนจำนวนเต็ม)	0	ผึ้ง
ค่า BOD ในน้ำเสีย	9	mg/L
ค่า MLSS ในผึ้ง	0	mg/L
อัตราส่วน MLVSS / MLSS	0	% (ค่าตัวเลขมากกว่า 100 % ไม่ได้)
ค่า P ในน้ำเสีย	0	mg/L
ค่า TKN ในน้ำเสีย	9	mg/L
ระยะเวลาทักเก็บเชื้อ	0	วัน
ค่า Y	0	(0.45-0.05)
ประสิทธิภาพของระบบ	0	%
ค่าคงที่ (kd)	0	per day (0.1-0.5)
ระยะเวลาการพัฒนาอากาศ	0	hr
ระยะเวลาการบ้าบัดดันน้ำเสีย	0	hr
ระยะเวลาเพื่อน้ำล้น	0	m
ระดับน้ำลึก	0	m

OK Clear

ภาพที่ 3.8 แสดงหน้าต่างของหน่วยนำบัค ที่เรียกว่าถังเติมอากาศ (Aeration Tank)

**Secondary Setting Tank F6 - Microsoft Internet Explorer**

**ป้อนรายละเอียดคงในร่อง**

ปริมาณน้ำเสีย	9	m <sup>3</sup> /day
ญี่ร่างของถังพักคง	ทรงกลม ▼	
จำนวนผึ้ง (ป้อนจำนวนเต็ม)	0	ผึ้ง
ระยะเวลาคง	0	min
ระยะเวลาเพื่อน้ำล้น	0	m
ระดับน้ำลึก	0	m

OK Clear

ภาพที่ 3.9 แสดงหน้าต่างของหน่วยนำบัค ที่เรียกว่าถังตกตะกอนในที่สอง (Secondary Settling Tank)

Filtration Tank F7 - Microsoft Internet Explorer

ถังกรอง Filtration Tank

ป้อนรายละเอียดถังในช่อง

ปริมาณน้ำเสีย	<input type="text" value="9"/>	m <sup>3</sup> /day
ญี่ปุ่นร่างของถังกรอง	<input type="text" value="จักรัส"/>	
จำนวนถัง (ป้อนจำนวนเต็ม)	<input type="text" value="0"/>	ถัง
ระยะเวลากรอง	<input type="text" value="0"/>	min
ระยะเวลาล้าง	<input type="text" value="0"/>	m
ความสูงของระดับน้ำ	<input type="text" value="0"/>	m
ความหนาของชั้นวัสดุกรอง	<input type="text" value="0"/>	cm

OK | Clear

ภาพที่ 3.10 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังกรอง (Filtration Tank)

Sand Drying Bed F8 - Microsoft Internet Explorer

ถังทากตะกอน Sand Drying Bed

ป้อนรายละเอียดถังในช่อง

ปริมาณน้ำเสีย	<input type="text" value="9"/>	m <sup>3</sup> /day
ญี่ปุ่นร่างถังทากตะกอน	<input type="text" value="จักรัส"/>	
จำนวนถัง (ป้อนจำนวนเต็ม)	<input type="text" value="0"/>	ถัง
ระยะเวลากรอง	<input type="text" value="0"/>	day
ระยะเวลาล้าง	<input type="text" value="0"/>	m
ความลึกของถังทากตะกอน	<input type="text" value="0"/>	m
ความหนาของชั้นทราย	<input type="text" value="0"/>	m

OK | Clear

ภาพที่ 3.11 แสดงหน้าต่างของหน่วยบำบัด ที่เรียกว่าถังหรือลากตะกอน (Sand Drying Bed)

ในภาพที่ 3.11 ซึ่งแสดงถึงหน้าต่างของหน่วยบำบัดที่เรียกว่า ถังหรือลากตะกอน ซึ่งวัสดุกรองตะกอนจุลินทรีที่เรื่องของแข็งขนาดเล็ก ในงานทางค้านระบบน้ำบันดาเสียนิยมใช้ทราบเป็นวัสดุกรองเนื่องจากทราบหาได้ยาก มีราคาถูก รวมทั้งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในค้านอื่นๆ ต่อไปได้

Sump Tank F9 - Microsoft Internet Explorer

**ลังพักน้ำตื้น Sump Tank**

**ปัจจัยละอิຍคลองในช่อง**

ปริมาณน้ำเสีย	<input type="text" value="9"/>	m <sup>3</sup> /day
อุปสงค์ของลังพักน้ำตื้น	<input type="button" value="ทบทวน"/>	
จำนวนผู้ใช้ (ปีอนุจำนวนผู้ใช้)	<input type="text" value="0"/>	ผู้
ระยะเวลาหักน้ำตื้น	<input type="text" value="0"/>	min
ระยะเวลาหักน้ำด้าน	<input type="text" value="0"/>	m
ระดับน้ำลึก	<input type="text" value="0"/>	m
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Clear"/>		

ภาพที่ 3.12 แสดงหน้าต่างของหน่วยนำบัด ที่เรียกว่า ลังพักน้ำตื้น (Sump Tank)

โดยทั่วไปแล้ว ระบบนำบัดน้ำเสียมักไม่ค่อยเชื่อมโยงหน่วยนำบัดนี้ เนื่องจากกระบวนการนำบัดที่ผ่านการนำบัดแล้ว มักปล่อยให้เกิดการไหลไปตามท่อจนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะต่อไป นอกจากว่าหน่วยงานดังกล่าวมีความต้องการที่จะนำเอาน้ำเสียที่ผ่านการนำบัดแล้ว ซึ่งมีคุณสมบัติที่ดีขึ้นมาใช้ประโยชน์ในลักษณะที่เรียกว่า “Water Reuse” ซึ่งเป็นแนวทางในการจัดการของเสีย หรือลดปัญหาในเรื่องของทรัพยากรน้ำที่นับวันจะขาดแคลนมากขึ้น และมีค่าใช้จ่ายของการใช้น้ำมากขึ้นด้วย

เมื่อทำการคลิกที่ปุ่ม OK ของหน้าต่างที่แสดงถึงหน่วยนำบัดสุดท้ายของระบบนำบัดน้ำเสียที่เลือกเอาไว้แล้ว จะปรากฏหน้าต่างที่แสดงถึงผลสรุปของหน่วยนำบัดต่างๆ ที่เลือก ซึ่งประกอบกันเรียกว่า ระบบนำบัดน้ำเสีย ซึ่งในอนาคตจะพัฒนาโปรแกรมอคอมมาในลักษณะของแผนภาพที่ใช้แทนหน่วยนำบัดต่างๆ ที่เลือกร่วมกันแสดงถึงการวางแผนท่อในการรับน้ำเสียมาทำการนำบัดและแนวท่อในการระบายน้ำเสียออกไปจากระบบหรือการนำเอาน้ำเสียที่ผ่านการนำบัดแล้วกลับมาใช้งานใหม่อีกครั้ง ตลอดจนแสดงถึงคุณภาพของน้ำเสียที่ผ่านการนำบัดแล้วด้วยหน่วยนำบัดที่เลือก

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ผู้จัดทำส้านักวิชาชีวศึกษาระดับชั้น มรภ.สุราษฎร์ธานี สาขาวิชาบริการและสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี		
<p>วันที่ 30 เดือน กันยายน ปี 2546          ระบบบำบัดน้ำเสียของ -  <b>ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของท่านประกอบด้วย</b>          ปริมาณน้ำเสีย น้ำเสียชุมชน          อัตราการไหลน้ำเสีย 9 m<sup>3</sup>/day          อัตราการไหลน้ำเสีย ให้คือเนื่องทั้งวัน          อุณหภูมิน้ำเสีย = 9 องศา C          ค่าการละลายน้ำออกซิเจนในน้ำ = 9 mg/L          ปริมาณของเชิงเรืองของตัวหมุด (ss) = 9 mg/L          ปริมาณของเชิงละลายในน้ำ = 9 mg/L          ค่า BOD = 9 mg/L          ค่า COD = 9 mg/L          ค่า TKN = 9 mg/L          อัตราส่วนการไหลสูงสุดของน้ำเสีย ต่อการไหลโดยเฉลี่ย = 9</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>ตัวแปร</b>                      ปริมาณน้ำเสีย = 9                      ช่องร่างระบายน้ำ = 12                      ความเร็วของน้ำไหลกระแทกทະแกรง = 1.6                      พื้นที่หน้าตัดของทະแกรง = 6/.500                      ความกว้างของทະแกรง = .5                      ความยาวของทະแกรงที่น้ำท่วม = 135.00                      ความยาวของทະแกรงที่ไม่มีน้ำท่วม = 1.5                      ความยาวห้องสีข่องทະแกรง = 136.50                      ความยาวของทางໄ่ทະแกรง = 136.50                      ความกว้างของทางໄ่ทະแกรง = .6                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> <b>หน่วย</b>                      m3 / day                      mm                      m / sec                      m2                      m                      m                      m                      m                      m                      m                      m                 </td> </tr> </table>	<b>ตัวแปร</b> ปริมาณน้ำเสีย = 9 ช่องร่างระบายน้ำ = 12 ความเร็วของน้ำไหลกระแทกทະแกรง = 1.6 พื้นที่หน้าตัดของทະแกรง = 6/.500 ความกว้างของทະแกรง = .5 ความยาวของทະแกรงที่น้ำท่วม = 135.00 ความยาวของทະแกรงที่ไม่มีน้ำท่วม = 1.5 ความยาวห้องสีข่องทະแกรง = 136.50 ความยาวของทางໄ่ทະแกรง = 136.50 ความกว้างของทางໄ่ทະแกรง = .6	<b>หน่วย</b> m3 / day mm m / sec m2 m m m m m m m	
<b>ตัวแปร</b> ปริมาณน้ำเสีย = 9 ช่องร่างระบายน้ำ = 12 ความเร็วของน้ำไหลกระแทกทະแกรง = 1.6 พื้นที่หน้าตัดของทະแกรง = 6/.500 ความกว้างของทະแกรง = .5 ความยาวของทະแกรงที่น้ำท่วม = 135.00 ความยาวของทະแกรงที่ไม่มีน้ำท่วม = 1.5 ความยาวห้องสีข่องทະแกรง = 136.50 ความยาวของทางໄ่ทະแกรง = 136.50 ความกว้างของทางໄ่ทະแกรง = .6	<b>หน่วย</b> m3 / day mm m / sec m2 m m m m m m m		

ภาพที่ 3.13 แสดงหน้าต่างของผลสรุปของการออกแบบระบบบำบัด (Show results of design)

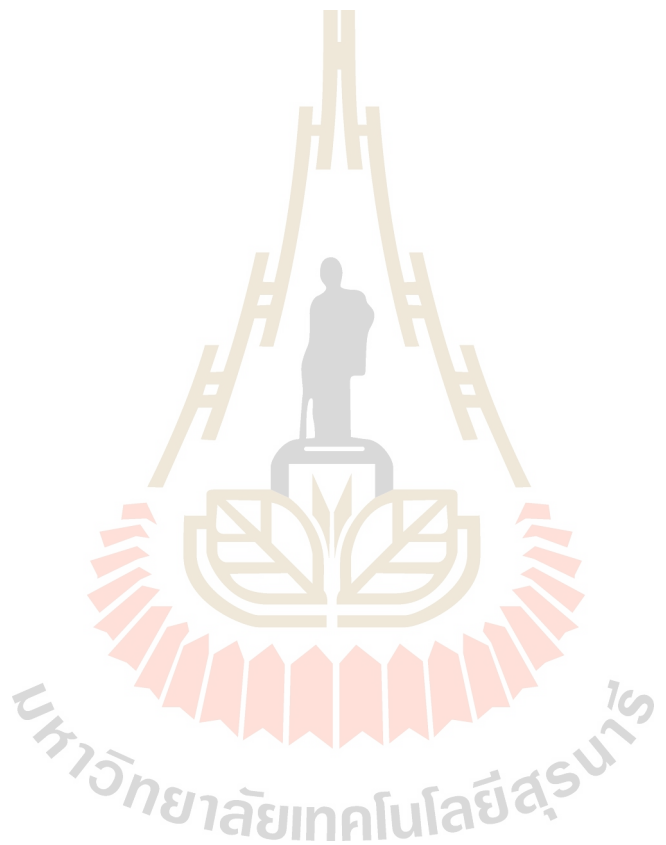
จากภาพที่ 3.1 หากเลือกหมายเลข 2 จะได้ผลลัพธ์ออกแบบดังตัวอย่างที่แสดงไว้ในภาพที่ 3.14

ระบบบำบัดน้ำเสีย			
วันที่	รายละเอียด	หน่วยงาน	ลบรายการ
29 กย. 2546	-	น้ำเสียชุมชน	<input checked="" type="checkbox"/>
29 กย. 2546	-	น้ำเสียชุมชน	<input checked="" type="checkbox"/>
29 กย. 2546	-	น้ำเสียชุมชน	<input checked="" type="checkbox"/>
29 กย. 2546	-	น้ำเสียชุมชน	<input checked="" type="checkbox"/>

ภาพที่ 3.14 แสดงตัวอย่างของหน้าต่าง ในภาพที่ 3.1 เมื่อเลือกหมายเลข 2

## 2. การเปรียบเทียบผลการคำนวณที่ได้จากการรันโปรแกรมกับการคำนวณด้วยมือ

เมื่อทำการเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ได้จากการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสียด้วยโปรแกรมที่เขียนขึ้นมา กับ การคำนวณด้วยมือหรือสมการในโปรแกรมเอกซ์เซลล์ ที่อัตราการไหลของน้ำเสียเท่ากัน และคุณภาพของน้ำเสียเหมือนกันทุกประการ รวมทั้งหน่วยนำบัดเหมือนกันทั้งระยะเวลาในการนำบัด และจำนวนถังที่ใช้เท่ากัน พบว่าโปรแกรมที่เขียนมานี้ให้ผลลัพธ์จากการคำนวณเช่นเดียวกับการคำนวณด้วยมือหรือสมการ ในโปรแกรมเอกซ์เซลล์ทุกอย่าง เพียงแต่ขาดรายละเอียดบางอย่างไป ที่มีส่วนช่วยให้การทำงานของหน่วยนำบัดดังกล่าวสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และค่าของผู้วิจัยจะทำการพัฒนาโปรแกรมการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสีย ดังกล่าวให้มีความสมบูรณ์มากกว่านี้ ซึ่งจะประกอบไปด้วยรายละเอียดต่างๆ มากน้อยเท่ากับโปรแกรมของต่างประเทศในภายหน้าต่อไป



## บทที่ 4

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

#### 1. สรุปผลของการพัฒนาโปรแกรมออกแบบระบบนำบัดน้ำเสีย

โครงงานวิจัยนี้เดินที่ทำการพัฒนาการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสียด้วยโปรแกรม Visual Basic 6.0 แต่เนื่องจากว่าในฐานข้อมูลเดิมที่มีอยู่ในโปรแกรมมีขนาดใหญ่เกินความสามารถการทำงานของโปรแกรมนี้ เมื่อทำการทดสอบการทำงานด้วยโปรแกรม Visual Basic 6.0 จะเกิดอาการแฮงค์ของโปรแกรมเสมอ เพราะเทคนิคในการส่งถ่ายข้อมูลจากหน่วยนำบัดหนึ่งไปยังอีกหน่วยนำบัดอื่นๆ ทำได้ไม่สะดวก ประกอบกับ สมรรถนะของเครื่องมีความสามารถค่อนข้างต่ำและผู้ช่วยวิจัยได้ขอลาออกจากทำงานที่บริษัททางค้าน้ำเสีย และผู้ช่วยทราบข่าวว่าโปรแกรมที่เขียนขึ้นมาด้วยโปรแกรมดังกล่าวมีการสำเนาไปให้กับเพื่อนนักศึกษาของ ผู้ช่วยวิจัยของผู้ช่วย ดังนั้นผู้ช่วยจึงได้เปลี่ยนมาใช้โปรแกรม Authorware เพื่อทำการเขียนโปรแกรมระบบนำบัดน้ำเสียขึ้นมาใหม่ โดยปรับเปลี่ยนโครงสร้างโปรแกรมไปเกือบทั้งหมดของโครงสร้างโปรแกรมเก่า และเมื่อทดสอบการทำงานของโปรแกรมแล้วพบว่าทำงานได้ดี เนื่องจากผู้ช่วยมีความต้องการที่จะเผยแพร่ ผลงานวิจัยนี้ออกไปให้กับผู้ที่สนใจสามารถนำไปโปรแกรมดังกล่าวไว้ใช้ได้ แนวทางหนึ่งในการเผยแพร่ ผลงานวิจัยที่สะดวกและรวดเร็ว คือ การนำไปวางบนอินเตอร์เน็ต ซึ่งเมื่อทดสอบการเอาโปรแกรมดังกล่าว ไปวางบนอินเตอร์เน็ตพบว่าโปรแกรมดังกล่าวไม่สามารถรันบนอินเตอร์เน็ตได้ ดังนั้นผู้ช่วยจึงเปลี่ยนมาศึกษา การพัฒนาโปรแกรมด้วยการส่งฐานข้อมูลไปด้วยการเขียนเว็บด้วยโปรแกรม Arachanophillia 4.0 ซึ่งจาก การทดสอบการทำงานของโปรแกรมดังกล่าว พบร่วมกับการทำงานได้ดีและเกิดความพอใจในระดับหนึ่ง และผู้ช่วย ดำเนินการพัฒนาโปรแกรมให้มีความสมบูรณ์ในระดับต่อไป

#### 2. ข้อเสนอแนะ

- 2.1 จะทำการพัฒนาโปรแกรมการออกแบบระบบนำบัดน้ำเสียให้มีความสมบูรณ์มากขึ้น ในระดับต่อไป
- 2.2 จะทำการออกแบบโปรแกรมงานทางค้าน้ำสิ่งแวดล้อมในลักษณะเดียวกับโครงงานวิจัยนี้ เพื่อให้เกิด ความสะดวกในการแก้ปัญหางานค้าน้ำสิ่งแวดล้อม

## บรรณานุกรม

วีรศักดิ์ สูรพัฒน์ (2540) โปรแกรมช่วยสอนวิชาการควบคุมคุณภาพ. วิศวกรรมสาร. ปีที่ 50. ฉบับที่ 10.  
หน้า 70 – 73.

มานพ ลือcharasmee และคณะ (2542) คอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนการสอนโครงสร้างข้อมูล. วารสารมหาวิทยาลัย  
นเรศวร. ปีที่ 7. ฉบับที่ 7. หน้า 48 – 52.

ประยุทธ พันธุลาภ (2542) การสร้างฟังก์ชันทางวิศวกรรมในเอกสาร 97 ด้วยภาษา VBA. วารสาร  
วิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสยาม. ปีที่ 1. ฉบับที่ 1. หน้า 115 – 121.

Andreadakis A. D. (1993) Physical and chemical properties of activated sludge floc. water research.  
Vol. 27. No. 12. pp. 1707-1714.

Akca L. et al. (1993) A model for optimum design of activated sludge plants. water research. vol. 27.  
No. 9. pp. 1461-1468

Lessard P. And Beck M. B. (1993) Dynamic modeling of the activated sludge process : a case study.  
vol. 27. No. 6. pp. 963-978.

Rozich A. F. And Gaudy A. F. (1992) Design and operation of activated sludge processes using  
Respiratory. Lewis publishers London.

MetCalf & Eddy. (2003). Wastewater Engineering : Treatment and Reuse. 4 edition. McGraw Hill Book  
Company.

งามนิจ อาจอินทร์. (2544). การเขียนโปรแกรมบนเว็บ. พิมพ์ครั้งที่ 3. หนังสือในชุดวิชาการคอมพิวเตอร์.  
บริษัทดวงกนลสมัย จำกัด กรุงเทพ.

ไฟศาล โนมลิกุลมงคล. (2538). พัฒนา Web Database ด้วย ASP. บริษัทดวงกนลสมัย จำกัด. กรุงเทพ.

ชนพล ฉันจรัสสวัสดิ์. (2544). การพัฒนา ASP ด้วยฐานข้อมูล Access97/2000. บริษัทซีเอ็ดดี้เคชั่น จำกัด  
(มหาชน). กรุงเทพ

ทวีชัย ทรงสุมาลัย และส่วนชัย สรวณณ์ชีวงศิริ. (2545). อินไซค์ ASP และ ASP.NET ฉบับสมบูรณ์. บริษัท  
โปรดิวชั่น จำกัด. กรุงเทพ

## ประวัติผู้วิจัย

อาจารย์สนั่น ตั้งสกิตย์ เป็นอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชา  
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เกิดที่อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2510 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชานนาทนบุรี เมื่อปี พ.ศ. 2531 และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขatek ในโลหะและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชานนาทนบุรี เมื่อปี พ.ศ. 2535 มีประสบการณ์ในงานวิจัยทางด้านการใช้ประโยชน์จากของเสีย (Waste Utilization) การออกแบบ การแก้ไข และการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย (Design, Adjustment and Operation of Wastewater Treatment Plants) สถานที่ติดต่อคือที่ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

