



คู่มือการใช้งานระบบรายงานทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
สำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

## คำนำ

กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และ มีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ที่ผ่านมา ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจดบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีความเป็นมาจากการกฎหมายที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรฐาน 68 หรือมาตรฐาน 70 เป็นของตนเองมีหน้าที่ต้องเก็บสต็อติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง โดยมีช่องทางหนึ่งคือการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด จากกฎกระทรวงข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

1. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
  2. การใช้งานระบบสำหรับผู้ควบคุมระบบบำบัด
  3. การใช้งานระบบสำหรับผู้ให้บริการระบบบำบัด
  4. การใช้งานสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น
  5. การใช้งานสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
  6. การใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบเว็บไซต์และฐานข้อมูล (Administrator)

กรมควบคุมมลพิษ หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์และส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

គណន៍ជំរឿតា

## สารบัญ

	หน้า
<b>เรื่อง</b>	
1. ความเป็นมาของโครงการ .....	7
2. กรอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้ .....	9
3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์ .....	11
4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	13
4.1 การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) .....	13
4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) .....	20
4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายงาน ทส.2 .....	25
4.4 การมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานทส.2 แทน .....	28
4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน .....	32
4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	33
4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด .....	35
5. การทำงานของเจ้าพนักงานท้องถิ่น .....	36
5.1 แบบจัดส่งรายงาน ทส.2 .....	37
5.2 การตรวจสอบการส่งรายงาน ทส.2 ไปยังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ .....	40
5.3 การตรวจสอบข้อมูลทส.2 ในท้องถิ่น .....	42
6. การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ .....	43
6.1 การทำงานของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.).....	44
6.2 การทำงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.).....	48
6.3 การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ .....	52
7. ขั้นตอนการทำงานของ เจ้าหน้าที่บริหารระบบ (Administrator) .....	56
7.1 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค .....	56
7.2 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อจังหวัด.....	58
7.3 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อ เขต/อำเภอ .....	59
7.4 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อ แขวง/ตำบล .....	60
7.5 ขั้นตอนการ จัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.....	61
7.7 การจัดการ ประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	64
7.8 การจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	65

7.9 การจัดการ กลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	66
7.10 การจัดการ รายชื่อผู้ใช้งาน .....	67

## สารบัญภาพ

ภาพ

หน้า

ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) <a href="http://www.ereportmatra80.com">www.ereportmatra80.com</a> ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ .....11	
ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลักของ ระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์.....	12
ภาพที่ 3 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง) ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) .....	13
ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	15
ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	19
ภาพที่ 6 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง) ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) .....	20
ภาพที่ 7 การเข้าสู่ระบบ .....	21
ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	21
ภาพที่ 9 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2.....	22
ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	25
ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ .....	26
ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2ที่เคยรายงาน .....	27
ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน).....	28
ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	29
ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน.....	30
ภาพที่ 16 หน้าจอลืมรหัสผ่าน .....	32
ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	33
ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	34
ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด .....	35
ภาพที่ 20 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ดำเนินการทุกเดือน) .....	36
ภาพที่ 21 การเข้าสู่ระบบ .....	37
ภาพที่ 22 หน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น .....	37
ภาพที่ 23 แบบจัดส่งรายงานทส.2.....	38
ภาพที่ 24 หน้าจอแบบจัดส่งรายงานทส.2ที่กรอกข้อมูลแล้ว.....	39
ภาพที่ 25 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2 .....	40
ภาพที่ 26 หน้าจอแสดงการระบุเงื่อนไขการค้นหา.....	40
ภาพที่ 27 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2 .....	41
ภาพที่ 28 หน้าจอรายงานการส่งรายงานทส.2.....	42

ภาพที่ 29 การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ .....	43
ภาพที่ 30 การเข้าสู่ระบบ .....	44
ภาพที่ 31 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online) .....	45
ภาพที่ 32 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online) .....	46
<b>ภาพที่ 33 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด .....</b>	<b>47</b>
ภาพที่ 34 การเข้าสู่ระบบ .....	48
ภาพที่ 35 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online) .....	49
ภาพที่ 36 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online) .....	50
<b>ภาพที่ 37 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด .....</b>	<b>51</b>
ภาพที่ 38 การเข้าสู่ระบบ .....	52
ภาพที่ 39 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online) .....	53
ภาพที่ 40 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online) .....	54
ภาพที่ 41 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด .....	55
ภาพที่ 42 หน้าจอจัดการรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค .....	57
ภาพที่ 43 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อจังหวัด .....	58
ภาพที่ 44 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อเขต/อำเภอ .....	59
ภาพที่ 45 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อแขวง/ตำบล .....	60
ภาพที่ 46 หน้าจอจัดการรายชื่องคงรปภกรปกครองส่วนท้องถิ่น .....	62
ภาพที่ 47 หน้าจอ การจัดการประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	63
ภาพที่ 48 หน้าจอการจัดการประเทยอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	64
ภาพที่ 49 หน้าจอการจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	65
ภาพที่ 50 หน้าจอการจัดการกลุ่มอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	66
ภาพที่ 51 หน้าจอ การจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน .....	67

## 1. ความเป็นมาของโครงการ

### หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 80 กำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา 68 หรือมาตรา 70 เป็นของตนเอง มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และ จัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ขณะนี้ ได้ออกเป็นกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 ทั้งนี้ การยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถยื่นได้ ณ แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประกาศกำหนด จากกฎกระทรวงข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

การเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัด ของเสีย เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 นอกจากกฎหมาย จะกำหนดให้เป็นหน้าที่ของเจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแล้ว เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด มลพิษ ยังสามารถมอบหมายให้ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย ที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่กำลังจะออกตามความในมาตรา 73 เป็นผู้ดำเนินการก็ ได้ ดังนั้น ใน การพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากจะต้องรองรับการดำเนินงาน ตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 และ ยังต้องมีการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียให้รองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 เพื่อใช้เป็นข้อมูล อ้างอิงในการตรวจสอบของระบบ และเพื่อการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ที่กฎหมายกำหนด ได้อย่างมี ประสิทธิภาพต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบการ รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียตามกฎกระทรวงที่ออกตามความใน มาตรา 80 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนา ระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียที่ได้รับใบอนุญาต จากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

3. เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายได้ อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

## เป้าหมาย

มีระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรับรองรับกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 และระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรับรองรับกฎหมายที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รวมทั้งรองรับการพัฒนาระบบรายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดอากาศเสียและระบบกำจัดของเสีย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย หรือระบบกำจัดของเสียได้ในอนาคตให้สามารถตรวจสอบการอนุญาต หรือการออกคำสั่งตามกฎหมายที่ออกดังกล่าวของเจ้าพนักงานฯ ได้

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 ได้ทางอิเล็กทรอนิกส์
- มีระบบฐานข้อมูลเพื่อรับรองรับการนำเข้าข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการตามกฎหมายที่จะออกตามความในมาตรา 73 และการตรวจสอบการอนุญาตของเจ้าพนักงานท้องถิ่นและกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้อง
- การบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ลดปัญหาการในการรับส่ง และสถานที่จัดเก็บเอกสาร ทำให้ไม่เสื่อมเปลืองทรัพยากร

## 2. กรอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้

### เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาระบบ

ระบบฐานข้อมูลที่ใช้งานสามารถรองรับการใช้งานของผู้ใช้งานจำนวนมากพร้อมๆกันได้ มีการจัดทำรูปแบบรายงานและการวิเคราะห์แนวโน้มข้อมูล ดังนี้

- ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ด้วยภาษา Active Server Pages (ASP)
- ใช้ระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ข่ายของ Windows
- ติดตั้งบนระบบ Cloud Computing ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์รองรับการขยายตัวของผู้ใช้งานได้ไม่จำกัด
- ใช้ระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database Management System : RDBMS) ของ Microsoft SQL Server 2008 R2
- ใช้ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ โดยมีการจัดทำแผนภาพความสัมพันธ์ระหว่างผู้ใช้งานกับระบบ (Use Case Diagram) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram) แผนผังความสัมพันธ์ระหว่างแฟ้มข้อมูล (Entity Relationship Diagram : ER-Diagram) พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) โครงสร้างข้อมูลต่างๆ และรหัสต้นฉบับ (Source Code)
- ใช้สถาปัตยกรรมระบบเป็นแบบ 3-tier Client-Server (Cloud Server) โดยออกแบบเป็น 3-tier คือ ส่วนแรก Client หรือ Presentation Tier เป็นส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบโดยผ่านเว็บбраузอร์ ส่วนที่สองเป็นส่วน Business Logic Tier เป็นส่วนที่บริหารจัดการหรือประมวลผลข้อมูล ในส่วนนี้ติดตั้งระบบประมวลผลข้อมูลไว้บนเครื่องแม่ข่าย (Application Server) บนระบบ Cloud ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และส่วนที่สามเป็นส่วน Data Tier หรือส่วนที่จัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล โดยจัดเก็บบนเครื่องแม่ข่ายฐานข้อมูล (Database Server) บนระบบ Cloud

### การออกแบบฐานข้อมูล

#### 1. การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)

1.1. ฐานข้อมูลรองรับข้อมูลของผู้ใช้งานทั้งหมด สามารถรองรับการทำงานได้หลาย user พร้อมๆกัน และจัดเก็บข้อมูลได้หลายประเภท

1.2. โครงสร้างฐานข้อมูลจะประยุกต์ให้รองรับการอกรายงานได้หลายระดับ และหลายมุมมอง เช่น ระดับผู้บริหารสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานการใช้งานและข้อมูลภาพรวมได้ทั้งหมด ระดับประชาชนทั่วไปสามารถเรียกข้อมูลได้เฉพาะข้อมูลที่เผยแพร่ เป็นต้น

1.3. ใช้เทคนิค Indexing Database เพื่อการเข้าถึงข้อมูลที่เร็วขึ้น

1.4. สามารถรองรับการขยายขอบเขตฐานข้อมูลในอนาคต

#### 2. การบริหารจัดการฐานข้อมูล (Database Management)

2.1. มีระบบ Back Office สำหรับบันทึก / เรียกดู / แก้ไข / ลบ ข้อมูลและตารางข้อมูล

2.2. จัดสร้างระบบ Administration สำหรับกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานทั้งระบบ

### 3. การนำเข้าและบริหารจัดการข้อมูล (Data Entry and Management)

- 3.1. จัดสร้างเป็นระบบ Web-base Application โดยสามารถบันทึก / เรียกดู / แก้ไข / ลบ ข้อมูล ในระบบได้ โดยกำหนดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานให้เป็นหลายระดับ ตามอำนาจหน้าที่ที่รับผิดชอบ
- 3.2. ระบบสามารถนำเข้าข้อมูลได้พร้อมกัน ทำให้มีมีข้อจำกัดด้านสถานที่โดยใช้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบเพื่อความปลอดภัย
- 3.3. มีระบบบริหารจัดการเว็บไซต์เพิ่มประสิทธิภาพและลดการจัดเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน

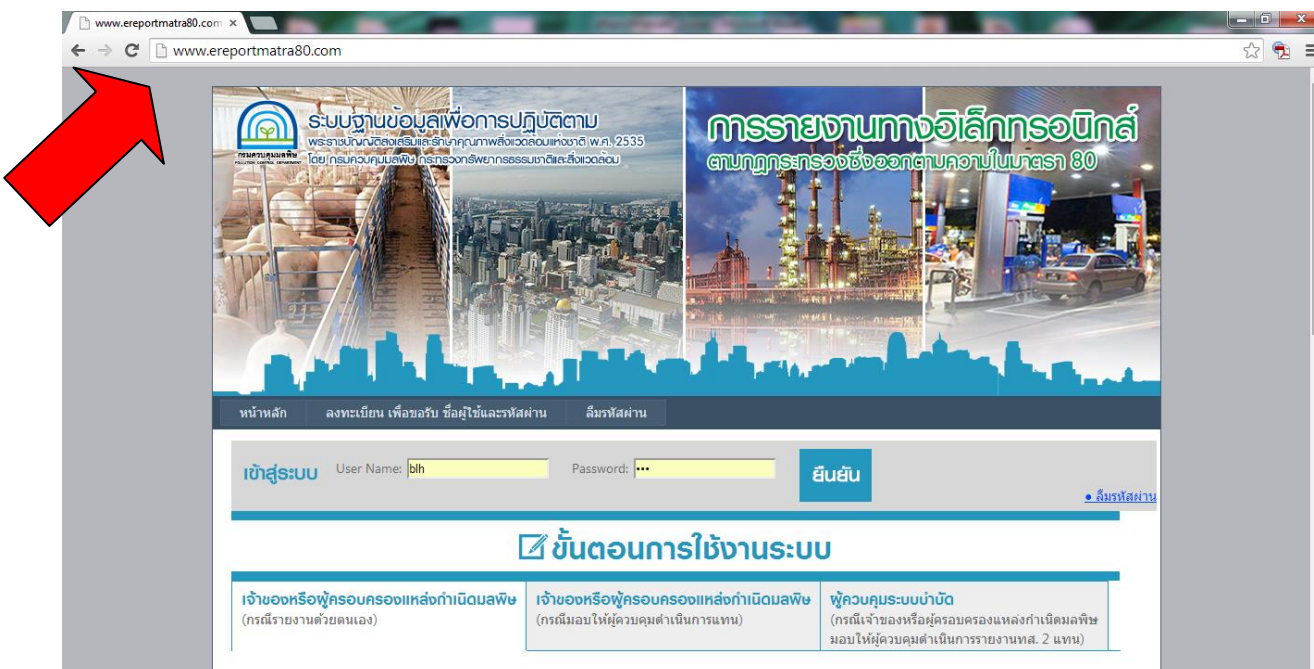
### 3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์

ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ถูก พัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ถูกออกแบบให้ใช้เทคโนโลยีเว็บ (web-based application) ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าใช้งานได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต รวมถึงการเข้าถึงผ่าน อุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน รองรับการใช้งาน ได้ทุกที่ ทุกเวลา

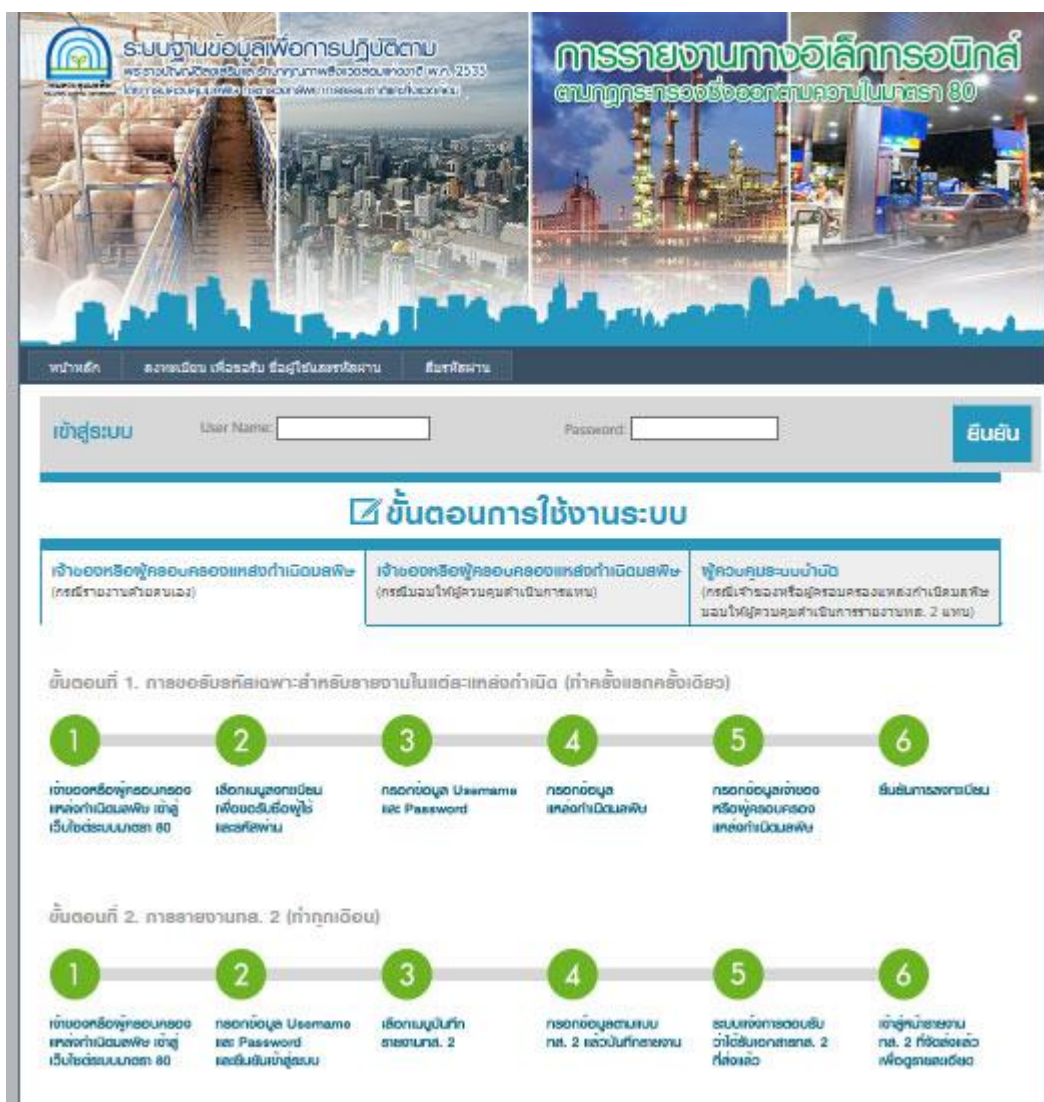
การเข้าใช้งานเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดโปรแกรมเว็บбраузर (Web Browser) หรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้เปิดดูเว็บ ที่ติดตั้งใน เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน เช่น Internet, Google Chrome, Firefox หรือโปรแกรมอื่นๆ สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน ผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน ให้เลือกเว็บбраузร์ที่ติดตั้งในเครื่อง เช่น ระบบปฏิบัติการ IOS เลือก บรราเซอร์ ซาฟารี หรือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เลือกบรราเซอร์ Google Chrome เป็นต้น

2. พิมพ์ชื่อเว็บไซต์ (URL) [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ลงในช่อง แล้วกดปุ่มตกลง (Enter)



ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วกดปุ่มตกลง



ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลักของ ระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

## 4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งต้องดำเนินการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ กรณีรายงานด้วยตนเอง จะต้องดำเนินการมีสองขั้นตอนย่อย คือ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด ทำครั้งแรกครั้งเดียว และ 2. การรายงานทส.2 ทุกๆเดือน

### 4.1 การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะต้องลงทะเบียนเพื่อกำหนดชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของตนในการรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 แล้วเลือกเมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ทำการกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน กรอกข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ กรอกข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และทำการยืนยันการลงทะเบียน แสดงขั้นตอนดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)  
ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเข้าพำนัชสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com)
2. เลือก เมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ระบบจะแสดงหน้าจอของการลงทะเบียน ดังภาพที่ 4

หน้าหลัก | ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ซื้อขายและรับส่ง | ลิมิตส่วน

**การลงทະเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535**

ชื่อผู้ใช้ :  รหัสผ่าน :  \*

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ รหัสผ่าน อีกครั้ง :

สถานที่ขอความปลดภัย : ปี. ต. หมู่ หรือ แขวง/ตำบลที่เกิด ศ่าตอบ :  \*

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อแหล่งกำเนิด :  \*  
ชื่อแหล่งกำเนิด คืออื่นที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนี้เพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่ง  
กำเนิด ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ :  \* หมู่ที่ :   
ซอย :  ถนน :   
จังหวัด : < กรุงเทพมหานคร > \* เขต/อำเภอ : < กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ> \*  
แขวง/ตำบล : < กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล> \* รหัสไปรษณีย์ :   
โทรศัพท์ :  โทรศัพท์ที่มีอีเมล :

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ : < กรุงเทพมหานคร พื้นที่แหล่งกำเนิดมลพิษ > \*  
ระบบพิกัด UTM Zone : 47 X :  Y :

**2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

มี (นาย/นาง/นางสาว) : นาย \* ชื่อ :  \* นามสกุล :  \* เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่ง  
กำเนิด

เลขที่บัตรประชาชน :  \* หมุดอาชญากรรมที่ :   
อายุบ้านเลขที่ :  \* หมู่ที่ :   
ซอย :  ถนน :   
จังหวัด : < กรุงเทพมหานคร > \* เขต/อำเภอ : < กรุงเทพมหานคร เขต/อำเภอ> \*  
แขวง/ตำบล : < กรุงเทพมหานคร แขวง/ตำบล> \* โทรศัพท์ที่มีอีเมล :   
โทรศัพท์ :

**3. ประเภทกิจการ**

ประกอบกิจการประเภท : < กรุงเทพมหานคร ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ > \*  
ใบอนุญาตเลขที่ :  ออกให้โดย(หน่วยงาน) :   
หมุดอาชญากรรมที่ :  (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมาย)

ข้าพเจ้าขออภัยว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าปันทึกมาบันทึกเป็นความจริงทุกประการ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพัฒนาบูญดูดีสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงพัฒนาธุรการรัฐบาลชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เท็บบราวเซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทະเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. กรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย \* เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอก  
ข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ชื่อผู้ใช้	ให้กรอกชื่อที่จะใช้สำหรับล็อกอินเข้าระบบ อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และห้ามซ้ำกับชื่อผู้ใช้ที่เคยลงทะเบียนแล้ว โดยหากซ้ำจะมีข้อความแจ้งเตือน
รหัสผ่าน	ให้กรอกรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษรขึ้นไป โดยต้องจดจำรหัสผ่านไว้ให้ดี
รหัสผ่าน อีกครั้ง	ให้กรอกรหัสผ่าน เพื่อยืนยันรหัสผ่านที่ท่านได้ตั้งไว้ ให้ตรงกันกับช่องรหัสผ่าน
คำถามเพื่อความปลอดภัย	ให้กรอกคำถาม ที่ต้องการให้ระบบแสดงคำถามที่จะถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน โดยคำถามจะถามว่า ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด
คำตอบ	ให้ท่านกำหนดว่าท่านจะตอบคำถามเพื่อความปลอดภัยนี้ว่าอย่างไร เพื่อเปรียบเทียบในกับคำตอบที่จะตอบคำถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน
1. ข้อมูลทั่วไป เป็นข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย	
ชื่อแหล่งกำเนิด	ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิด มลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น โรงงานน้ำป่าอ่าวอยดี ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น
ตั้งอยู่เลขที่	ให้กรอก เลขที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ
หมู่ที่	ให้กรอก หมู่ที่ของสถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ
ซอย	ให้กรอก ชื่อซอย (ถ้ามี)
จังหวัด	ให้เลือกจังหวัด จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของจังหวัด
เขต/อำเภอ	ให้เลือกเขต/อำเภอ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของเขต/อำเภอ
แขวง/ตำบล	ให้เลือกแขวง/ตำบลจากการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมลที่ติดต่อได้
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรศาร	ให้กรอก หมายเลขโทรศาร
แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่	ให้เลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่จากการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระบบพิกัด UTM Zone	เป็นพิกัดทางภูมิศาสตร์ ให้ท่านกรอกข้อมูลพื้นที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษของท่าน ว่าตั้งอยู่ที่พิกัดใดในระบบ UTM โดยเลือก 47 หรือ 48 และใส่พิกัด X และ Y ตามลำดับ

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์	
มี (นาย/นาง/นางสาว)	ให้กรอกชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ ให้กรอกคำนำหน้าพร้อมชื่อและนามสกุล
เลขที่บัตรประชาชน	ให้กรอกเลขที่บัตรประชาชน. (ระบบจะทำการตรวจสอบ เลขที่บัตรประชาชน ให้ถูกต้องก่อน จึงจะลงทะเบียนได้)
หมุดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมุดอายุของ บัตรประชาชน
อยู่บ้านเลขที่	ให้กรอก บ้านเลขที่
หมู่ที่	ให้กรอก หมู่ที่
ซอย	ให้กรอก ซอย
ถนน	ให้กรอก ถนน
จังหวัด	ให้เลือกจังหวัด จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของจังหวัด
เขต/อำเภอ	ให้เลือกเขต/อำเภอ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของเขต/อำเภอ
แขวง/ตำบล	ให้เลือกแขวง/ตำบลจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมล
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรศัพท์มือถือ	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
3. ประเภทกิจการ	
ประกอบกิจการประเภท	ให้เลือกประเภทจากการโดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อ
ประเภทอื่น	ให้เลือก จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายการ
สังกัด	ให้เลือกสังกัดของกิจการ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่oSangkard เช่น ราชการ หรือ เอกชน เป็นต้น
โปรดระบุข้อมูล เช่น ขนาด จำนวน	ให้ระบุข้อมูลที่สอดคล้องกับประเภทของกิจการ เช่น กิจการที่เป็นโรงพยาบาลจะให้ระบุจำนวนเตียง เป็นต้น
โปรดระบุชื่อหน่วยงานของ แหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์:	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์:
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอก เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ออกให้โดย(หน่วยงาน)	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานที่ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ
หมุดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมุดอายุของ ใบอนุญาตประกอบกิจการ กรณีใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมุดอายุ

4. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องและจดชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน เก็บไว้ในที่ๆ ปลอดภัย
5. กดปุ่มยืนยัน  
การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วน โดยเฉพาะช่องที่มีเครื่องหมายดอกจัน เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้ทำการกดปุ่ม **ยืนยัน** เพื่อยืนยันว่า ข้อมูลที่บันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ
6. หากกรอกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความ “**การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ เสร็จสมบูรณ์แล้ว**” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ของท่านเรียบร้อยแล้ว

หลังจากขั้นตอนนี้ จะใช้เวลาประมาณ 10 นาที ท่านสามารถเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ท่านให้ข้อมูลไว้ เพื่อจัดทำรายงานตามแบบทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้เลย



**ระบบข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535**  
โดย ก国务院คุณภาพฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานการอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายขององค์กรตามมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ลืมรหัสผ่าน

**การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535**

✓

\*

\*

\*

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อแหล่งกำเนิด :  \*

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองเรียกอยู่อื่นใดซึ่งเป็นชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษนี้เพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิด ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ :  \*

ชั้นชาก :

จังหวัด :  \*

แขวง/ตำบล :  \*

โทรศัพท์ :

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ :  \*

รหัสไปรษณีย์ :  \*

โทรศัพท์ :

อีเมล :

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ :  \*

ระบบที่ดัด UTM Zone :  X :  Y :

**2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

มี (นาย/นาง/นางสาว) :  ชื่อ :  \*

นามสกุล :  \* เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

เลขที่บัตรประจำบัตร :  \*

อายุบ้านเลขที่ :  \*

หมู่ที่ :

ชั้นชาก :  \*

จังหวัด :  \*

เขต/อำเภอ :  \*

แขวง/ตำบล :  \*

โทรศัพท์ :

ชื่อ :  \*

นามสกุล :  \*

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/อำเภอ :  \*

แขวง/ตำบล :  \*

โทรศัพท์ :

**3. ประเภทกิจกรรม**

ประเภทกิจกรรม :  \* ประเภทที่อยู่ :  \*

ปรับระบุจำนวนท่อง :

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ :  ออกให้โดย(หน่วยงาน) :

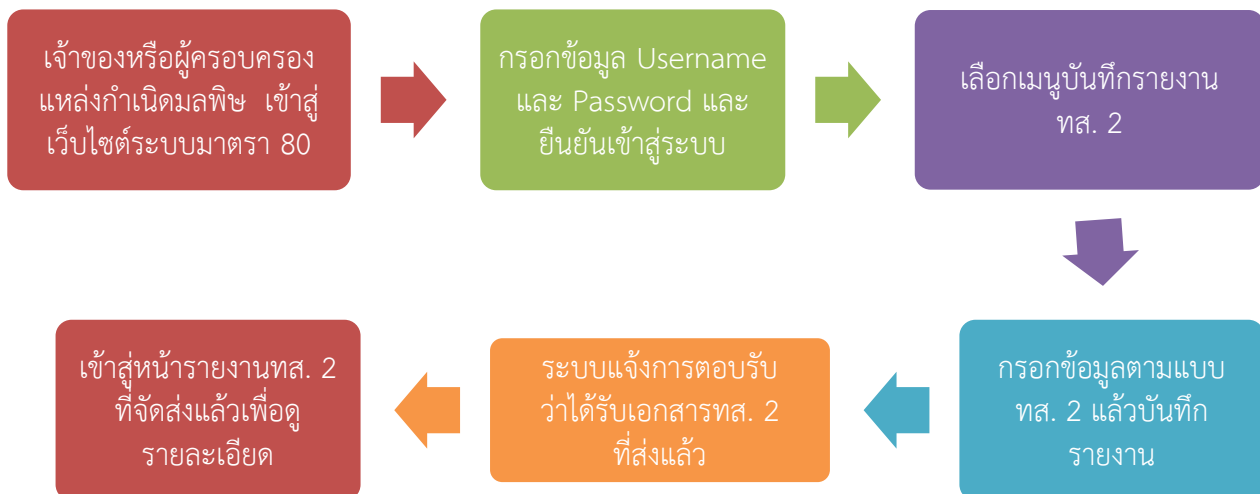
หมดอายุวันที่ :  (ใบอนุญาตรายเดือน ໄใช้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

ข้าพเจ้าขอรับทราบว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าป้อนทั้งหมดนั้น เป็นความจริงทุกประการ

ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทุนเงินเหล่านี้ สำหรับผู้ที่ต้องการลงทุนในหุ้นไทย

## 4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

กรณีรายงานด้วยตนเอง เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะเข้าสู่ระบบเพื่อรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 แล้วกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแล้วยืนยันเข้าสู่ระบบ เลือกเมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลตามแบบทส.2 แล้วทำการบันทึกรายงาน ระบบจะแจ้งการตอบรับว่าได้รับเอกสารทส.2 ที่ส่งแล้ว ทั้งนี้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถเข้าสู่หน้ารายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้วเพื่อดูรายละเอียดของทส.2 ในอดีตที่ตนเองได้จัดส่งแล้วได้อีกด้วยแสดงขั้นตอนดังภาพที่ 6

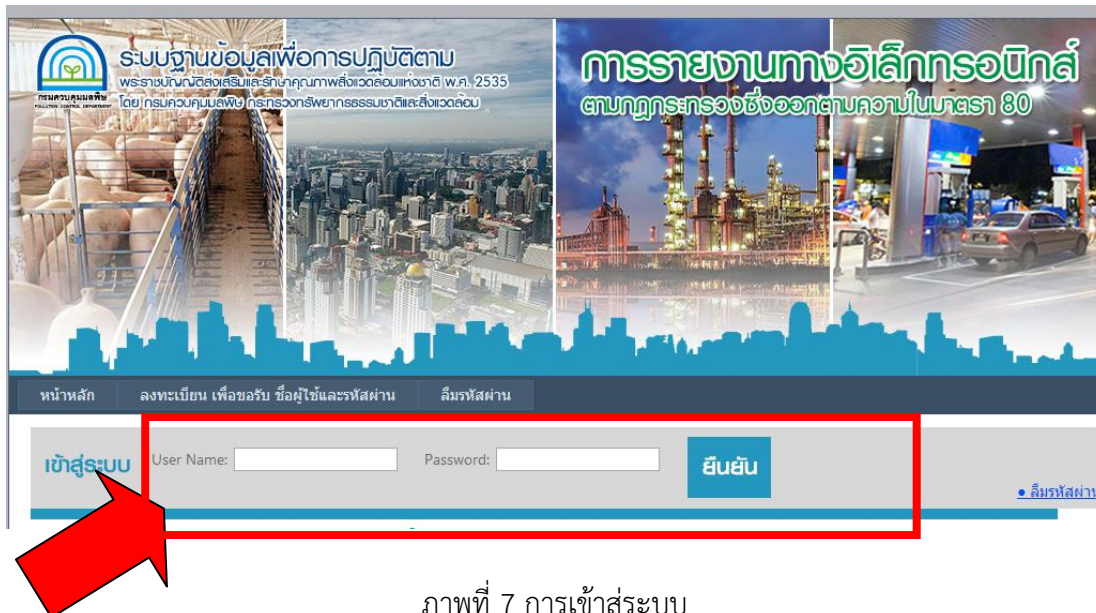


ภาพที่ 6 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)

ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

## ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 7 การเข้าสู่ระบบ

3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 8 แล้วให้คลิกที่บันทึกรายงานทส.2 จะปรากฏดังภาพที่ 9



ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิต

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

รายงานสุ่ปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

ชื่อผู้ใช้ :treconweb	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ :
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 577/455	โรงงานผลิตเครื่องจักรกลพังษ์ชัยและบุตร
ชื่อ/ สำนัก : สาขา 58	หมู่ที่: 1
แขวง/ ตำบล : บางนา	ถนน : ศรีนครินทร์
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	เขต/ สถานที่ : เมืองกรุง
โทรศัพท์ : 027458089	รหัสไปรษณีย์ : 10270
โดยมี : นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร	โทรศัพท์ : 027458090
เบอร์โทรศัพท์ : 081-2345678	อีเมล : <a href="mailto:info@treconweb.com">info@treconweb.com</a>
เบื้องต้นของทรัพย์สินค้าคงคลังแหล่งกำเนิดมลพิษ	
ประเภทย่อย :	
ประเภท :	
หน่วยงาน :	
ใบอนุญาตใช้ข้อมูลในเดือน ก.พ. เลขที่ :	
เดือน : พฤษภาคม ▼ พ.ศ. 2557	
<input type="button" value="ค้นหาข้อมูล"/>	

**ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง**

รายงานสุ่ปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	แบบบ่อ/ วัน
1. <ระบบน้ำดี >	แบบบ่อ/ วัน
2. <ระบบน้ำดี >	แบบบ่อ/ วัน
3. <ระบบน้ำดี >	แบบบ่อ/ วัน
4. <ระบบน้ำดี >	แบบบ่อ/ วัน
5. <ระบบน้ำดี >	แบบบ่อ/ วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แบบบ่อ/ วัน
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องเติมยาดี เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย เครื่องสูบตอกกวน
(4) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ชั่วโมง/ วัน
(5) วิธีจัดการตอกกวนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	เพิ่มรายการ
<b>3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน</b>	
(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	หน่วย
(2) ปริมาณก๊าซออกไซด์ของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	รายนาที/วัน
(5) ปริมาณสารเคมีที่รีดสักดิชีวภาพที่ใช้	หน่วย
1. <input type="text"/> หน่วย	กิโลกรัม
2. <input type="text"/> หน่วย	กิโลกรัม
3. <input type="text"/> หน่วย	กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปกติ <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/>
(7) ปริมาณตอกกวนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ลบ.ม.
(8) มีภัยพิบัติ และแนวโน้มภัยพิบัติ	ในกรณีที่มีภัยพิบัติ ให้ระบุรายละเอียด
ในกรณีที่มีภัยพิบัติ ให้ระบุรายละเอียด	
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพอากาศสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535	
ลงชื่อ <input type="text"/> เพชรสังหาร *	
เจ้าของทรัพย์สินค้าคงคลังแหล่งกำเนิดมลพิษ *	
<input type="button" value="บันทึกรายงาน ทส.2"/>	

ภาพที่ 9 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2

4. เมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย \* เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ										
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	เป็นข้อมูลแหล่งกำเนิดผลิต และข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิต ให้ท่านตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลมีความผิดพลาด ให้ท่านเลือกเมนู <b>แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดผลิต</b> เพื่อแก้ไขข้อมูลของตนให้ถูกต้องเสียก่อน แล้วจึงกลับมาคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2										
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง	<table border="1"> <tr> <td>เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน</td></tr> <tr> <td>การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>ให้เลือกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง</td></tr> <tr> <td>อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</td><td>ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตากอน อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้</td></tr> <tr> <td>แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)</td><td>ให้ระบุแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง</td></tr> <tr> <td>วิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด</td><td>ให้ระบุวิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด</td></tr> </table>	เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง	อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตากอน อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้	แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ให้ระบุแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง	วิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้ระบุวิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด
เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน										
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง										
อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตากอน อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้										
แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ให้ระบุแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง										
วิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้ระบุวิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด										
ส่วนที่ 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต สามารถเลือกเดือนและปีแล้วกด ค้นหาข้อมูล ระบบจะนำข้อมูลในอดีตที่เคยยื่นแบบทส. 2 มาเพื่อเป็นข้อมูลตั้งต้นให้ หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูลดังนี้											
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุจำนวนหน่วยของการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด										
ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดผลิต	ให้ระบุปริมาณน้ำใช้หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร										
ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุปริมาณน้ำเสียหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร										
การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระบายนทุกวัน</li> <li>● ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)</li> <li>● ไม่ระบายนเลย</li> </ul>										
ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ให้ระบุชนิดของสารเคมี และปริมาณที่ใช้ หน่วยเป็นลิตร										

	หรือกิจกรรมขึ้นกับชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ หากมีชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้มากกว่า 3 ชนิดให้กดปุ่ม <b>เพิ่มรายการ</b> เพื่อเพิ่มรายการ
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในเดือน ให้กรอกข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ รวมทั้งระบุเหตุผลดังนี้	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบน้ำ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ระบบเติมอากาศ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบตะกอน	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
อื่นๆ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ให้ระบุปริมาณตะกอน (หน่วยลูกบาศก์เมตร)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ให้ระบุปัญหาและอุปสรรค และการแก้ปัญหา
เดือน และปี	ระบบจะกำหนดเดือนและปี ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ระบบจะแจ้งว่าเป็นรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนใดปีใด

การกรอกข้อมูลไม่อนุญาตให้กรอกข้อมูลย้อนหลังหากพนักงานกำหนดระยะเวลาการยื่นรายงานตามกฎหมาย แล้ว ซึ่งคือวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ขั้นต่อไปให้กรอกชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ แล้วกดปุ่มบันทึกรายงานทส.2

การส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการส่งและรับข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ จึงควรจัดส่งก่อนวันครบกำหนด เช่น เมื่อสิ้นเดือนมีนาคม จะต้องทำรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ภายในเวลา 23.50 นาฬิกาของวันที่ 15 เมษายน โดยข้อมูลจะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 10 นาที

5. หากกรอกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความ “ระบบได้รับข้อมูลทส.2ของท่านเรียบร้อยแล้ว” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของท่านเรียบร้อยแล้ว แบบทส. 2 ที่จัดส่งแล้วจะไม่สามารถแก้ไขได้

#### 4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายงาน ทส.2

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่บันทึกรายงานทส.2 แล้วสามารถตรวจสอบการจัดส่งทส.2 ของตนที่ส่งมาแล้ว โดยวิธีการดังต่อไปนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 10 แล้วให้คลิกที่ รายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้ว จะปรากฏดังภาพที่ 11



ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

4. ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ



ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ

5. จากภาพที่ 11 หากต้องการดูข้อมูลในปีก่อนหน้า ให้กดปุ่ม เพื่อเลือกปีที่ต้องการแสดงรายงาน ทส.2. หากต้องการดูรายละเอียดของทส.2 ให้คลิกที่ แสดงรายละเอียด เพื่อเปิดแบบทส.2 ที่ส่งไปแล้วมาดูได้ตามภาพที่ 12

**รายงานสรุปผลการท่างานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)**

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : treconweb  
เบอร์โทรศัพท์ : ๕๕๗๔๕๘๐๙  
ชื่อ/นามสกุล : นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร  
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒๔๕๘๐๙  
เมืองที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร  
ประเทศที่อยู่ : ประเทศไทย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
ที่อยู่ : ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
โทรศัพท์ : ๐๒๔๕๘๐๙  
อีเมล : [\[email protected\]](#)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับ排ปัสสาวะทั้งหมด

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบรับน้ำเสีย (Stabilization Pond)	200 ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง	24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)	

(3) ลูกค้าและเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องกรองน้ำ	เครื่องดึงอากาศ
เครื่องกรอง/ฟอกน้ำเสีย	เครื่องกรวน/ผสานสารเคมี
เครื่องซับดักกลอน	อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการท่องเที่ยวที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปทิ้ง

3. สรุปผลการรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	100 หน่วย
ไฟฟ้า	300 หน่วย
ลม	100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบทุกวัน
ไฟฟ้า	ระบุจำนวนวันที่ระบบ
ลม	วัน

(3) ปริมาณน้ำที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ	หน่วย
ไฟฟ้า	200	ลิตร
ลม	กิโลกรัม	
ลม	กิโลกรัม	หน่วยรายการ

(4) การรายงานท่านที่ต้องทราบผลการบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบทุกวัน
ไฟฟ้า	ระบุจำนวนวันที่ระบบ
ลม	วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลักษณะพิเศษที่ใช้

สารลักษณะพิเศษ	ปริมาณ	หน่วย
ไฟฟ้า	200	ลิตร
ลม	กิโลกรัม	
ลม	กิโลกรัม	หน่วยรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย *	ปกติ	ผิดปกติ
ไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ
ลม	ปกติ	ผิดปกติ

(7) ปริมาณผลกระทบส่วนภายนอกที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่ไปปฏิบัติงาน

ไปที่	10 ลบ.ม.
-------	----------

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานรุปภาพการท่างานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่สำคัญที่สุด ได้แก่ บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ที่อยู่ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย ๐๒๔๕๘๐๙ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาความ潔净 แห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๓๕

ลงชื่อ พงษ์ชัย เพชรสังหาร \* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**บันทึกรายงาน ทส.2**

รายงานฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพัฒนาบัญชีตั้งแต่เริ่มและรักษาความ潔净เพื่อความต้องการของชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2ที่เคยรายงาน

#### 4.4 การมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงาน ทส.2 แทน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถมอบหมายให้ ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงาน ตามแบบทส.2 แทนได้ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานตามภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน)

หมายเหตุ : เจ้าของหรือผู้ครอบครอง จะเป็นผู้แจ้งรหัสเฉพาะในการรายงานแต่ละแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ผู้ควบคุมหรือผู้ให้บริการดำเนินการแทน

ขั้นตอนของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษทำการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2) แทนมีดังต่อไปนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 14 แล้วให้คลิกที่เมนูมอบให้ผู้ควบคุมรายงานแทน จะปรากฏดังภาพที่ 15



ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



### การมอบหมายให้ผู้ควบคุม รายงาน ทส.2 แทน

#### 1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อยูทีพี : pig-01  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 102  
ชื่อยะ: สมเด็จเจ้าพระยา 12  
แขวง/ตำบล: พระนครศรีอยุธยา  
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์: 1  
โดยผู้มี: นายสมบูรณ์  
พนัก: เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ

ชื่อผู้ลงคำมั่นสัญญา: บริษัท พาร์ค จำกัด  
ชื่อยูทีพี: ส.01  
ก瞒ะ: สมเด็จเจ้าพระยา  
เขต/อำเภอ: เขตคลองสาน  
โทรศัพท์:  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประเภท:

#### 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด

ชื่อผู้ควบคุม: \_\_\_\_\_ ใบอนุญาตเลขที่: \_\_\_\_\_  
ชื่อยูทีพีควบคุม: \_\_\_\_\_  
ตั้งอยู่เลขที่: \_\_\_\_\_  
ถนน: \_\_\_\_\_  
เขต/อำเภอ: \_\_\_\_\_

กรอกส่วนที่ 2 ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

#### 3. ระยะเวลาของภาระหน้าที่ให้ดำเนินการแทน

ตั้งแต่วันที่: 12 เม.ย. 2557 ถึงวันที่: 12 เม.ย. 2557 \*  
เป็นผู้ดำเนินการ ยึดรายงานการร่างแบบของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น แทนเจ้าหน้าที่ฯ  
หากพนักงานบัญชีได้รับ訓令และรักษาความภาระเพิ่มเติมแล้วแต่เจ้าหน้าที่ พ.ร.ศ. ๒๕๕๙

ลงชื่อ: \_\_\_\_\_ ผู้มีอำนาจ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน

4. จากภาพที่ 15 หน้าจอการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด มี 3 ส่วนคือ ส่วนที่ 1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษข้อมูลส่วนนี้ระบบจะแสดงตามที่เคยลงทะเบียนไว้ ส่วนที่ 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

5. กรอกข้อมูล ส่วนที่ 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด ทำได้โดย

ลงทะเบียนเลขที่	ให้กรอกเลขทะเบียนของผู้ควบคุมระบบบำบัด
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอกเลขที่ใบอนุญาตของผู้ควบคุมระบบบำบัด

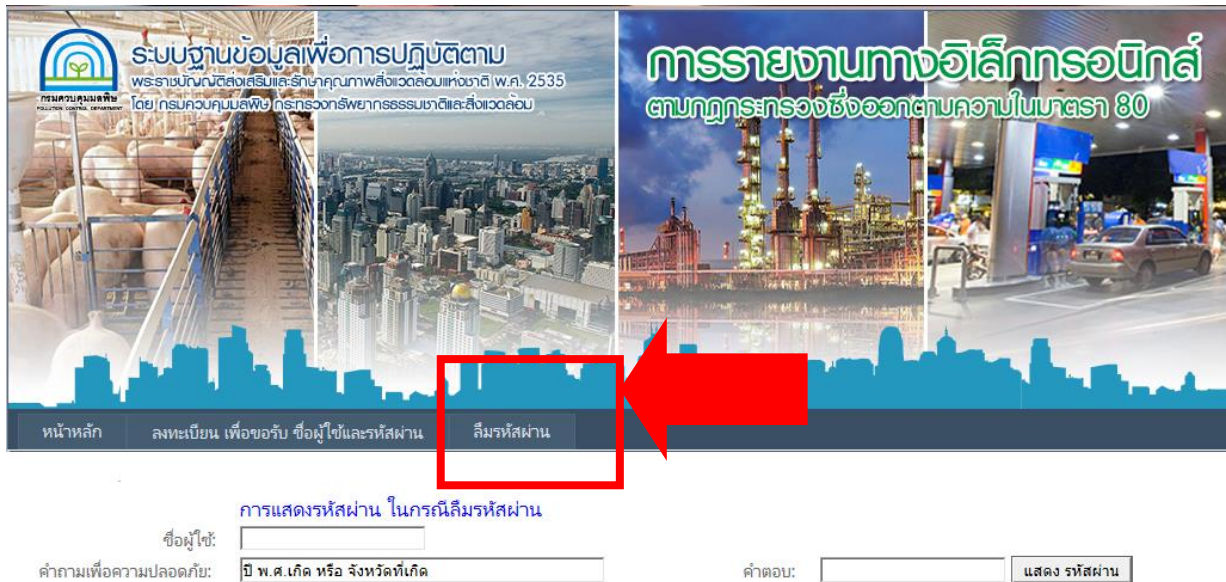
ระบบจะค้นหาข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ลงทะเบียนและได้รับอนุญาตแล้วตามมาตรา 73 แล้วแสดง  
ข้อมูลชื่อและที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด

6. กรอกข้อมูลส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดดำเนินการรายงานแทน โดย  
เลือกช่วงเวลา

7. กดปุ่ม **ยืนยันการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน** เพื่อบันทึกการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการ  
แทน

#### 4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน

- เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) และเลือกที่เมนู ลืมรหัสผ่าน ตามภาพที่ 16



ภาพที่ 16 หน้าจอลืมรหัสผ่าน

- กรอกข้อมูลเพื่อแสดงรหัสผ่าน ในกรณีลืมรหัสผ่านดังนี้  
 ชื่อผู้ใช้ (User Name) ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้  
 คำตามเพื่อความปลอดภัย คือคำตาม ที่ผู้ลงทะเบียน เคยตั้งไว้เพื่อใช้ประกอบคำตอบ  
 คำตอบ ให้กรอกคำตอบที่ผู้ลงทะเบียน เคยเฉลยไว้
- คลิกที่ปุ่ม **แสดง รหัสผ่าน** เพื่อให้ระบบตรวจสอบคำตอบ ถ้าคำตอบถูกต้อง ระบบจะแสดงรหัสผ่านให้ทราบ

#### 4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 17 แล้วให้คลิกที่ เมนูแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ จะปรากฏดังภาพที่ 18
4. ทำการแก้ไขข้อมูลได้ตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขได้ เมื่อแก้ไขแล้วให้กดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษามหาภาพลังแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

#### 4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต เพื่อที่จะพิจารณาอนุมัติให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทนตนเองได้

ขั้นตอนแรกให้เข้าสู่ระบบ และจะปรากฏเมนูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด สามารถคลิกเพื่อดูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดได้ดังภาพที่ 19

ที่	ทะเบียนเลขที่	ใบอนุญาตเลขที่	หมอดำอายุวันที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	11	บางแพ-2556/011	2 January 2014	นายสะอัด ควบคุมดูแล	พระบรมมหาราชวัง	เขตพญาไท	กรุงเทพมหานคร
2	12	กทม-2556/012	1 April 2014	นายเรือง ผู้ควบคุม	ปากน้ำ	เมืองสมุทรปราการ	สมุทรปราการ
3	22	กทม-2556/022	1 July 2014	นายจวย ควบคุมเจริญ	วังน้ำเขียว	เขตพญาไท	กรุงเทพมหานคร

ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

จากภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดจะแสดงรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต ประกอบด้วย ทะเบียนเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ หมอดำอายุวันที่ ชื่อผู้ควบคุม ที่อยู่ของผู้ควบคุม ระบบบำบัด โดยจะแสดงแขวง/ตำบล เขต/อำเภอ และจังหวัด

## 5. การทำงานของ เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ดำเนินการทุกเดือน) นั้นเริ่มจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับ สิทธิ์ดำเนินการภายในพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง โดยสิทธิ์นี้กรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้

เมื่อเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของตนแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะทำการบันทึกข้อมูล ของรายงานทส.2 ที่มีผู้ยื่นด้วยวิธีการต่างๆ คือ ยื่นด้วยตนเอง ยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ และยื่นโดยไปรษณีย์ตอบ รับเข้าสู่ระบบให้ครบถ้วนทุกช่องทาง รวมถึงจัดทำความเห็นรายงานสรุปผลการทำงานรายเดือน (ถ้ามี)

ระบบจะรวมເອງຈານຈຳນວນແລ້ວກຳນົດມີມີພີ່ (ແທ່ງ) ຈຳແນກຕາມປະເທດຂອງແລ້ວກຳນົດທັ້ງ 10 ປະເທດ ເນື້ອເຈົ້າພັກງານທົ່ວໂລງໃຫຍ່ຂໍ້ມູນແລ້ວຍື່ນຍັນການສ່ຽງຮາຍານໃຫ້ເຈົ້າພັກງານຄວບຄຸມມີມີພີ່ແລ້ວ ระบบຈະແຈ້ງ ການຕອບຮັບວ່າໄດ້ຮັບເອກສາຣ່ທີ່ສ່ວນແລ້ວ ໃຫ້ເຈົ້າພັກງານທົ່ວໂລງໃຫຍ່ພິມພີ່ໃຫຍ່ເອກສາຣ່ທີ່ຍື່ນດ້ວຍວິທີອີເລີກທຣອນິກສີໄວ້ເປັນ ພັກງານ ແສດຕາມກາພທີ່ 20



ກາພທີ່ 20 ການໃຊ້ງານຮບບສໍາຫຼັບເຈົ້າພັກງານທົ່ວໂລງໃຫຍ່ (ดำเนินการทุกเดือน)

## 5.1 แบบจัดส่งรายงาน ทส.2

เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะทำการบันทึกข้อมูลของรายงานทส.2 ที่มีผู้ยื่นด้วยวิธีการต่างๆ คือ ยื่นด้วยตนเอง และยื่นโดยไปรษณีย์ตอบรับเข้าสู่ระบบให้ครบถ้วนทุกข้อหาง ส่วนการยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ (Online) ระบบจะนำข้อมูลการยื่นด้วยอิเล็กทรอนิกส์มาใส่ในช่องให้โดยอัตโนมัติ สามารถทำตามขั้นตอนได้ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmra80.com](http://www.ereportmra80.com) ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. จากภาพที่ 21 การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่าน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน กรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้ เมื่อเข้าสู่ระบบ เรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอตามภาพที่ 22 หน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น ให้เลือกเมนูแบบจัดส่งรายงานทส.2



ภาพที่ 21 การเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 22 หน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น

แบบฟอร์มส่งรายงาน ทส.2

ชื่อเจ้า: [redacted]

ประจำเดือน: [redacted] พ.ศ. 2014

ในฐานะ: เจ้าหน้าที่ขององค์กร

ประจำเดือน: [redacted] พ.ศ. 2014

หมายเหตุ: ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่ขององค์กร ผู้ตรวจสอบ และผู้ตรวจสอบ

รายงานท้องถิ่นที่ได้รับการอนุมัติและรักษาความปลอดภัยตามกฎหมาย ท.ศ.๒๕๖๗ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการดำเนินการที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและการตรวจสอบ ของรายงานท้องถิ่นที่ได้รับการอนุมัติและรักษาความปลอดภัยตามกฎหมาย ท.ศ.๒๕๖๗

ขอรับรองรายงานสุปพลักษณะท้องถิ่นที่ได้รับการอนุมัติและรักษาความปลอดภัยตามกฎหมาย ท.ศ.๒๕๖๗ ของรายงานท้องถิ่นที่ได้รับการอนุมัติและรักษาความปลอดภัยตามกฎหมาย ท.ศ.๒๕๖๗

โดยสรุป ดังนี้

	จำนวน (เมือง)	จำนวน (เขต)	จำนวน (แขวง)	จำนวน (เขต)	จำนวน (แขวง)
Online	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
ไม่ประสงค์	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
ดำเนินการ	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
รวม	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

ค่าตอบแทน: [redacted]

บันทึก | ค่าตอบแทน

ภาพที่ 23 แบบจัดส่งรายงานทส.2

### 3. ภาพที่ 23 ให้กรอกข้อมูลดังนี้

ที่ช่อง ข้าพเจ้า	ให้กรอก ชื่อ นามสกุลของผู้รายงาน
ที่ช่อง เดือน/ปี	ให้เลือกเดือน/ปี ที่ต้องการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด
	แล้วกดปุ่ม Submit ระบบจะแสดงจำนวนทส.2ที่มีการยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ (Online) มาใส่ในช่องให้โดยอัตโนมัติ
ที่ช่องจำนวน (แห่ง)	ให้บันทึกจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่รายงานทางไปรษณีย์และส่งด้วยตนเอง รวมทั้งจำนวนเอกสารที่นำส่ง (แผ่น)
คำแนะนำ	จัดทำความเห็นรายงานสรุปผลการทำงานรายเดือน (ถ้ามี) กรอกในช่องคำแนะนำ

4. ตรวจสอบข้อมูลแล้วกดปุ่ม **คำนวณ** และระบบจะรวมจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษตามแต่ละประเภทมาให้โดยอัตโนมัติ
5. ตรวจสอบข้อมูลและกดปุ่ม **บันทึก** เพื่อ ส่งรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ระบบจะแจ้งการตอบรับว่าได้รับเอกสารที่ส่งแล้ว

ข้าพเจ้า: นายวงศกร สมสุข	ตำแหน่ง: เจ้าพนักงานท้องถิ่น						
หน่วยงาน: เทศบาลเมืองปูน้ำส้มภูริ	1101301	ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มตราช ๘๐ และ มาตรา ๙๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๗ และกฎหมายระหว่างประเทศ หลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสิ่งแวดล้อมการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสิ่งแวดล้อมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๔๕ ของรวมรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๘๐ ในเขต ย่านจราจรรับผิดชอบ					
ของเดือน:	พฤษภาคม	พ.ศ. ๒๕๖๖	Submit	โดยสรุป ดังนี้			
ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ		จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)				
		Online	ไปรษณีย์	ตนเอง			
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม			0				
๒. อาคารขนาดประเพณีและขนาดย่อม				0			
<input type="checkbox"/> อาคารชุด <input type="checkbox"/> โรงเรือน <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา <input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า <input type="checkbox"/> ตลาด <input type="checkbox"/> ห้องอาหาร หรือร้านอาหาร <input type="checkbox"/> หอพัก <input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)		1	3	2	6		0
๓. ที่ดินอุดรรช ๔. สถานที่ราชการ บ้านพักเชื้อเพลิง ๕. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน							
๖. การเลี้ยงสุกร ๗. ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา ๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย ๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		5	2	4	11		4
		รวม	3	2			
คำแนะนำ   มีข้อตกลงรายงาน จำนวน 35 รายการ <span style="float: right;">x</span>							

[บันทึก](#) [คำแนะนำ](#)

ภาพที่ 24 หน้าจอแบบจัดส่งรายงานทส.2ที่กรอกข้อมูลแล้ว

## 5.2 การตรวจสอบการส่งรายงาน ทส.2 ไปยังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น สามารถคลิกเมนูรายงานสรุปการส่งรายงานทส.2 เพื่อดูแบบจัดส่งรายงานทส.2 ที่หน่วยงานท้องถิ่นได้จัดส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้ มีขั้นตอนดังนี้

### 1. เลือกเมนู รายงานสรุปการส่งรายงานทส.2 ตามภาพที่ 25

ระบบข้าบข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
พระราชบัญญัติสิริบัตรภาคบูรพาเพื่อเวลอบาภัย พ.ศ. 2535  
โดย ก国务院คุณภาพ กการตรวจพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานการอิเล็กทรอนิกส์**  
**ตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา 80**

รายงานสรุปการส่งรายงาน ทส.2

รายงานการส่งรายงาน ทส.2 | ออกจากรอบ

**สรุปการส่งรายงานตามแบบ ทส.2**

ชื่อผู้ใช้: Bang 1101302 ใบอนุญาต:  
ตั้งแต่วันที่: 01/03/2557 ถึงวันที่: 31/03/2557

Submit

ประจำเดือน	เชิงปีกครอง	จำนวน Online	จำนวนไปรษณีย์	จำนวนด้วยตนเอง	รวม	ผู้รายงาน
March 2014	เทศบาลเมืองปูเจ้าสมิงพราย	7	99	52	158	นายเรวัต
<b>รวม :</b>		<b>7</b>	<b>99</b>	<b>52</b>	<b>158</b>	

ภาพที่ 25 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2

### 2. ระบุช่วงของวันที่ที่ต้องการ โดยตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ ระบบจะแสดงปฏิทินมาให้เลือก แล้วกดปุ่ม Submit

ระบบข้าบข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
พระราชบัญญัติสิริบัตรภาคบูรพาเพื่อเวลอบาภัย พ.ศ. 2535  
โดย ก国务院คุณภาพ กการตรวจพยากรณ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานการอิเล็กทรอนิกส์**  
**ตามกฎหมายซึ่งออกตามความในมาตรา 80**

รายงาน

รายงาน

เมษายน 2557

อาท.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

หนังสือ เทศบาลเมืองปูเจ้าสมิงพราย

ผู้รับผิดชอบ:

Submit

ภาพที่ 26 หน้าจอแสดงการระบุเงื่อนไขการค้นหา

3. ระบบจะแสดงรายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2 โดยเจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถพิมพ์หน้า สรุปการส่งรายงานตามแบบ ทส.2 ได้ โดยกดปุ่ม Ctrl+P เพื่อพิมพ์

ระบบขับบัญชีเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติเรื่องรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ การตรวจพิจารณารับเข้าและส่งเบิกอัน

## การรายงานการอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก แบบจัดส่งรายงาน ทส.2 รายงานสรุปการส่งรายงาน ทส.2 รายงานการส่งรายงาน ทส.2 ออกจากระบบ

**สรุปการส่งรายงานตามแบบ ทส.2**

ชื่อผู้ใช้: Bang 1101302 ในฐานะ: เจ้าหน้าที่องค์กร เทศบาลเมืองปูเจ้าสมิงพราย

ตั้งแต่วันที่: 01/03/2557 ถึงวันที่: 31/03/2557

ประจำเดือน	เช็คปีครอง	จำนวน Online	ยื่นหนังไปรษณีย์	ยื่นด้วยตนเอง	รวม	ผู้รายงาน
March 2014	เทศบาลเมืองปูเจ้าสมิงพราย	7	99	52	158	นายเรวัต
<b>รวม :</b>						
		<b>7</b>	<b>99</b>	<b>52</b>	<b>158</b>	

ภาพที่ 27 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2

### 5.3 การตรวจสอบข้อมูลทส.2 ในห้องถิ่นตน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถตรวจสอบข้อมูลของทส.2 ที่มีผู้รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (Online) ได้ ดังนี้

- เลือกเมนู รายงานการส่งรายงานทส.2 ตามภาพที่ 28 ให้เลือกเดือน และ ปีของการจัดส่งรายงานทส.2 ที่ต้องการแสดงข้อมูล



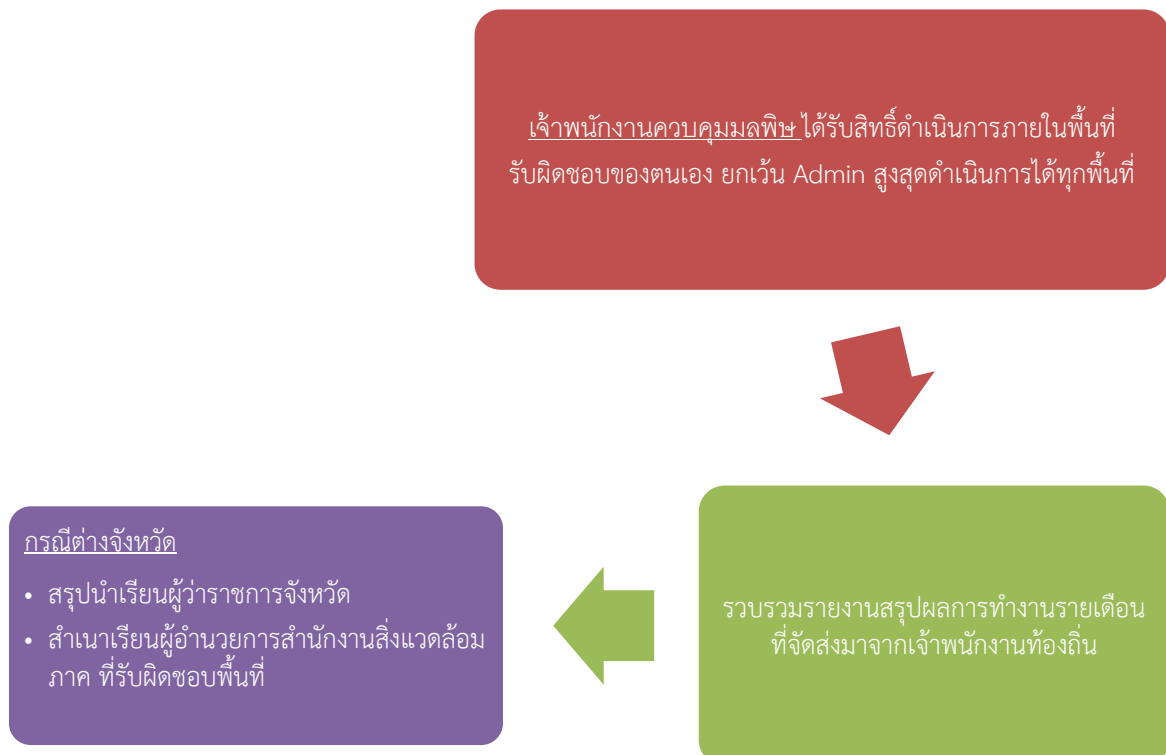
ภาพที่ 28 หน้าจอรายงานการส่งรายงานทส.2

- จากภาพที่ 28 ระบบจะแสดงข้อมูลของทส.2 ที่มีผู้รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (Online) ในเดือนและปีที่เลือก ประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

ประจำเดือน/ปี	แสดงข้อมูลทส.2ประจำเดือน/ปี
ชื่อแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์	แสดงข้อมูลชื่อแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์
ระบบบำบัดน้ำเสีย	แสดงสถานะของระบบบำบัดน้ำเสีย
วันที่ส่ง ทส.2	แสดงวันที่ส่งทส.2เข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์
ผู้รายงาน	แสดงชื่อ/นามสกุลผู้รายงาน
ในฐานะ	แสดงการรายงานในฐานะใด เช่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ หรือ ผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับมอบหมาย เป็นต้น
แสดงรายละเอียด	สามารถคลิกเพื่อดูรายละเอียดของรายงานทส.2ที่จัดส่งมาได้

## 6. การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษที่ต้องดำเนินการทุกเดือนนั้น เมื่อเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของตนแล้ว เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ สามารถทำการรวมรายงานสรุปผลการทำงานรายเดือนที่จัดส่งมาจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ โดยกรณีต่างจังหวัดสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด สำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้ ดังภาพที่ 29



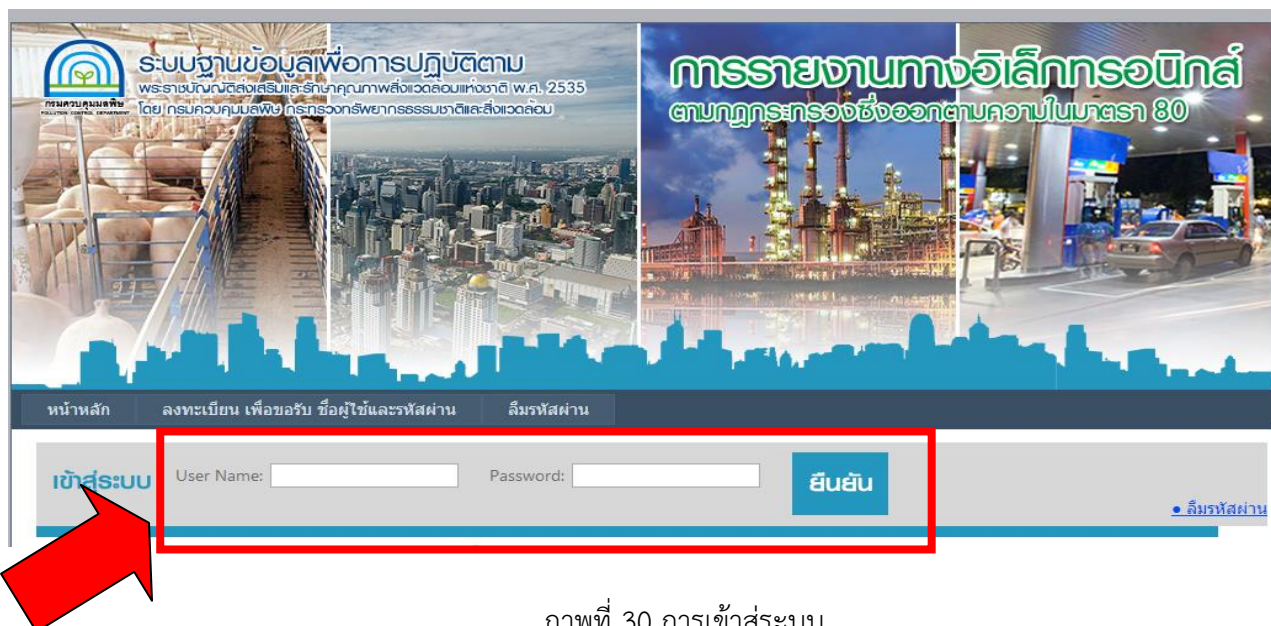
ภาพที่ 29 การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

การทำงานแบ่งได้เป็นสามส่วนหลัก คือ 1. การทำงานของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) 2. การทำงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) และ 3. การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ ดังนี้

### 6.1 การทำงานของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (.ทสจ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) เป็นเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ สำหรับเขตพื้นที่ต่างจังหวัด สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบตามภาพที่ 30 ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่าน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน โดยกรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้



ภาพที่ 30 การเข้าสู่ระบบ

3. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

4. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามประเภท แหล่งกำเนิดมลพิษ โดยจะแสดงของทุกองค์กรของส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ โดยสามารถกด Ctrl+P เพื่อพิมพ์รายงานสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด และสำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ตามภาพที่ 31

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรหรือส่วนห้องถัง	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเสียงสกปรก	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิภาราย	โรงพยาบาล	2
<b>รวม:</b>				<b>13</b>

ภาพที่ 31 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

### 5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตาม จังหวัดและเขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่อยู่ในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ โดยสามารถกด Ctrl+P เพื่อพิมพ์รายงานสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด และสำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ตามภาพที่ 32

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	4
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู杰้าสมิงพราย	1
รวม :			5

ภาพที่ 32 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

## 6. เม뉴แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด โดยจะแสดง หน่วยงาน จังหวัด เขตปกครอง ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ สถานะของระบบบ้าดว่าปกติ หรือไม่ ผู้รายงาน รายงานในฐานะใด และเป็นทส.2 ของปี/เดือนใด

โดยสามารถกด Ctrl+P เพื่อพิมพ์รายงานสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด และสำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ตามภาพที่ 33

ระบบข้ามบอร์ดเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมภาคพื้นที่จังหวัดทั่วไป พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานการวิเคราะห์ผล**  
**ตามกฎหมายดังนี้** ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเทศ(Online)	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online)	<b>แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด</b>
กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ	ออกจากรอบ		

**แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด**

ชื่อผู้ใช้: pcd	ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
เขตที่น้ำที่: สสภ.๖	จังหวัด: สมุทรปราการ
เขตปกครอง: เทศบาลสมุทรปราการ	แหล่งกำเนิด:
ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 2557-03	ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557
<input type="button" value="Submit"/>	

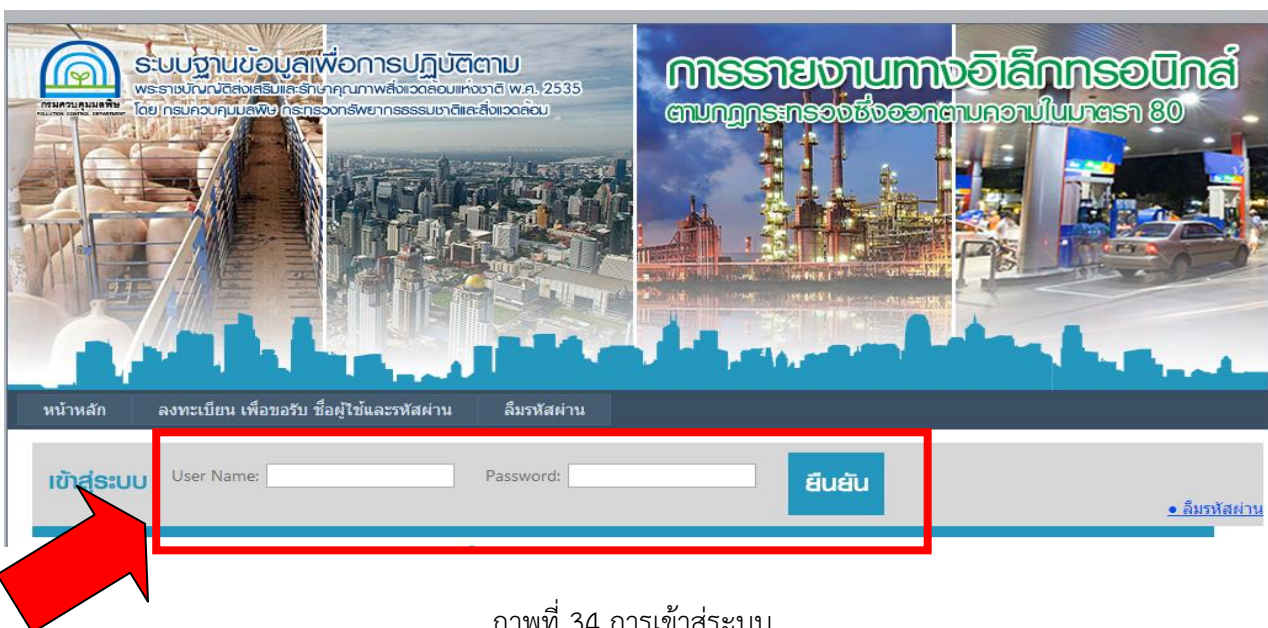
หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบนำบัด	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี - เดือน
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท พาร์มสกรทอยส์ไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท พาร์มสกรทอยส์ไทย จำกัด	ปกติ	สมชัย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท หอพ่าไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
<b>รวม :</b>							

ภาพที่ 33 เม뉴แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

## 6.2 การทำงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

- เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
- การเข้าสู่ระบบตามภาพที่ 34 ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่าน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน โดยกรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้



ภาพที่ 34 การเข้าสู่ระบบ

3. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอหลัก
4. เม뉴จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามประเภท แหล่งกำเนิดมลพิษ โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเขตจังหวัดทุกจังหวัดที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาครัฐผิดชอบ ตามภาพที่ 35

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรหรือร้านท่องถิ่น	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเสียงสูง	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
<b>รวม :</b>				
<b>13</b>				

ภาพที่ 35 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตาม จังหวัดและเขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่อยู่ในเขตจังหวัดทุกจังหวัดที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาครับผิดชอบ ตามภาพที่ 36

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	4
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู杰้าสมิงพราย	1
รวม :			5

ภาพที่ 36 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

## 6. เม뉴แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด โดยจะแสดง หน่วยงาน จังหวัด เขตปกครอง ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ สถานะของระบบบ้าดว่าปกติ หรือไม่ ผู้รายงาน รายงานในฐานะใดและเป็นทส.2 ของปี/เดือนใด ตามภาพที่ 37

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน  
พระราชบัญญัติและร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2535  
โดย กองควบคุมมลพิษ กรมตรวจพิษการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานกิจกรรมอุตสาหกรรม  
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน่วยสัก	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online)	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online)	แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด
กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ	ออกจากระบบ		

**แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด**

ชื่อผู้ใช้: pcd  
ชื่อพื้นที่: สสภ.6  
เขตปกครอง: เทศบาลนครสมุทรปราการ  
ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 2557-03

ใบอนุญาต: กองควบคุมมลพิษ (คศ.)  
ชั้นเรียน: สมุทรปราการ  
แหล่งกำเนิด:  
ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557

**แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด**

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบนำบัตร	ผู้รายงาน	ในรูปแบบ	ปี - เดือน
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากเกร็ดสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสกรทอ.ไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากเกร็ดสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสกรทอ.ไทย จำกัด	ปกติ	สมชาย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากเกร็ดสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากเกร็ดสมุทรปราการ	บริษัท หอพักไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
<b>รวม:</b>							

ภาพที่ 37 เม뉴แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

### 6.3 การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ

การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmra80.com](http://www.ereportmra80.com) ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบตามภาพที่ 38 ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่าน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 38 การเข้าสู่ระบบ

3. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอหลัก
4. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)  
เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามประเภท แหล่งกำเนิดมลพิษ โดยจะแสดงของทุกจังหวัดแล้วแต่เงื่อนไขที่เลือก ตามภาพที่ 39

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติเรื่องมาตรฐานคุณภาพเพื่อสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานการอิเล็กทรอนิกส์  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าแรก จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกร(Online) แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกร(Online)

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกิจกรรม  
ออกจากรอบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเสียงสกร	2
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
<b>รวม:</b>				<b>13</b>

ภาพที่ 39 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

##### 5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกร (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตาม จังหวัดและเขตการปกร (องค์กรปกรส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกรส่วนท้องถิ่น ที่อยู่ในทุกจังหวัด ตามภาพที่ 40

The screenshot shows the homepage of the ThS.2 system. At the top, there are four large images: pigs in a pen, an aerial view of a city, an industrial refinery at night, and a gas station. Below these images is a banner with the text "การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายกรุงเทพมหานคร 80". The main menu bar includes links for "หน้าหลัก", "จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online)", "กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ", and "ออกจากระบบ". A red box highlights the link "จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกรอง(Online)". The central part of the page displays a search form for reporting by district and date, with fields for "ชื่อผู้ใช้: pcd", "เขตที่นับ: สสก.๖", "ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557", "ในกรุงเทพมหานคร (คท.): สมุทรปราการ", "จังหวัด: สมุทรปราการ", "ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557", and a "Submit" button. Below the search form is a table showing reporting data for districts in Bangkok, with columns for "หน่วยงาน", "จังหวัด", "เขตปกรอง", and "จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)". The data is as follows:

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกรอง	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสก.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากเกร็ด	4
สสก.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปูเปี้ยสามัคคี	1
<b>รวม :</b>			<b>5</b>

ภาพที่ 40 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกรอง (Online)

#### 6. เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายละเอียด

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด โดยจะแสดง หน่วยงาน จังหวัด เขตปกรอง ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษ สถานะของระบบ บันทึกว่าปกติ หรือไม่ ผู้รายงาน รายงานในฐานะใดและเป็นทส.2 ของปี/เดือนใด ตามภาพที่ 41

หน้าแรก จำนวนแหล่งกำเนิดผลพิษ แยกตามประเภท(Online) จำนวนแหล่งกำเนิดผลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online) แหล่งกำเนิดผลพิษ และรายละเอียด

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดผลพิษ ออกจากรอบ

**แหล่งกำเนิดผลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด**

ชื่อผู้ใช้:	pcd	ในฐานะ:	กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
เขตทันที:	สสภ.๖	จังหวัด:	สมุทรปราการ
เขตปกครอง:	เทศบาลนครสมุทรปราการ	แหล่งกำเนิด:	
ตั้งแต่เดือน:	มีนาคม ๒๕๕๗	ถึงเดือน:	เมษายน ๒๕๕๗
<input type="button" value="Submit"/>			
4			

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดผลพิษ	ระบบนำมติ	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี - เดือน
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสกรท่องไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสกรท่องไทย จำกัด	ปกติ	สมชาย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.๖	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท หอยใต้ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03

รวม :

ภาพที่ 41 เมนูแหล่งกำเนิดผลพิษ และรายละเอียด

## 7. ขั้นตอนการทำงานของ เจ้าหน้าที่บริหารระบบ (ADMINISTRATOR)

เจ้าหน้าที่บริหารระบบ มีหน้าที่หลัก ในการบริหาร จัดการให้ฐานข้อมูลของระบบ มีความถูกต้อง ครบถ้วน อยู่เสมอ ซึ่งฐานข้อมูลที่เจ้าหน้าที่บริหารระบบ จะต้องจัดการมีอยู่ด้วยกัน 10 ฐานข้อมูลด้วยกันคือ

1. ฐานข้อมูล รายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
2. ฐานข้อมูล รายชื่อจังหวัด
3. ฐานข้อมูล รายชื่อเขต/อำเภอ
4. ฐานข้อมูล รายชื่อแขวง/ตำบล
5. ฐานข้อมูล รายชื่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
6. ฐานข้อมูล รายชื่อประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ
7. ฐานข้อมูล รายชื่อประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ
8. ฐานข้อมูล รายชื่อกลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ
9. ฐานข้อมูล รายชื่อกลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ
10. ฐานข้อมูล รายชื่อผู้ใช้งาน

เจ้าหน้าที่บริหารระบบต้องทำการเข้าสู่ระบบบึงสามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ ดังนี้

### 7.1 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค

สามารถบริหารจัดการข้อมูลรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคได้ดังภาพที่ 42 ดังนี้

รหัส	ให้กำหนดรหัสประจำสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
ชื่อหน่วยงาน	ให้กำหนดชื่อ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
	ถ้าต้องการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก <b>ปรับปรุงรายละเอียด</b> ระบบจะ นำข้อมูลของหน่วยงานนั้นไปแสดงที่ รหัส และชื่อหน่วยงาน ให้ ผู้ใช้ สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อหน่วยงาน ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลรหัสได้)
กดปุ่ม	<b>ยืนยัน</b> เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการข้อมูลรายงาน  
ผู้ใช้ชื่อ: admin ผู้ดูแลระบบ: System Administrative

รหัส:   
ชื่อหน่วยงาน:  บันทึก

ลำดับที่	รหัส	หน่วยงาน	ปรับปรุงรายละเอียด
1	0	<หน่วยงาน>	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
2	01	สสภ.1	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
3	02	สสภ.2	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
4	03	สสภ.3	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
5	04	สสภ.4	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
6	06	สสภ.6	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
7	07	สสภ.7	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
8	08	สสภ.8	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
9	09	สสภ.9	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
10	10	สสภ.10	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>

ภาพที่ 42 หน้าจอจัดการรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค

## 7.2 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อจังหวัด

สามารถบริหารจัดการข้อมูลรายชื่อจังหวัดได้ดังภาพที่ 43 ดังนี้

1. เลือกหน่วยงาน จากรายการ เช่น สสภ.1 สสภ.2 เป็นต้น
2. รหัส ให้กำหนดรหัสประจำจังหวัด
3. จังหวัด ให้กรอกชื่อของจังหวัด
4. ถ้าต้องการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก **ปรับปรุงรายละเอียด** ระบบจะนำข้อมูลของจังหวัดนั้นไปแสดงที่ รหัส และชื่อจังหวัด ให้ ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อจังหวัด ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล รหัส ได้)
5. กดปุ่ม **ยืนยัน** เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล

ลำดับที่	รหัส	จังหวัด	หน่วยงาน	หน่วยงาน	รหัส	จังหวัด	รายชื่อจังหวัด	รายชื่อเขต/อำเภอ	รายชื่อแขวง/ตำบล	ข้อมูลองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น	รายชื่อผู้ใช้งานระบบ	ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภทอยุยงแหล่งกำเนิดมลพิษ	กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ	กลุ่มอยุยงแหล่งกำเนิดมลพิษ	ออกจากระบบ	
1	10	กรุงเทพมหานคร	สสภ.กรุงเทพ	bk	06	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพมหานคร					ปรับปรุงรายละเอียด					
2	11	สมุทรปราการ	สสภ.6	06	สมุทรปราการ	สมุทรปราการ						ปรับปรุงรายละเอียด					
3	12	นนทบุรี	สสภ.6	06	นนทบุรี	นนทบุรี						ปรับปรุงรายละเอียด					
4	13	ปทุมธานี	สสภ.6	06	ปทุมธานี	ปทุมธานี						ปรับปรุงรายละเอียด					
5	14	พระนครศรีอยุธยา	สสภ.6	06	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา						ปรับปรุงรายละเอียด					
6	15	อ่างทอง	สสภ.6	06	อ่างทอง	อ่างทอง						ปรับปรุงรายละเอียด					
7	16	ลพบุรี	สสภ.7	07	ลพบุรี	ลพบุรี						ปรับปรุงรายละเอียด					
8	17	สิงห์บุรี	สสภ.6	06	สิงห์บุรี	สิงห์บุรี						ปรับปรุงรายละเอียด					

ภาพที่ 43 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อจังหวัด

### 7.3 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อ เขต/อำเภอ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลรายชื่อ เขต/อำเภอได้ดังภาพที่ 44 ดังนี้

1. เลือกจังหวัด จากรายการ เช่น จังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น
2. รหัส ให้กำหนดรหัสประจำเขต/อำเภอ ให้กำหนดรหัสประจำ เขต/อำเภอ ให้มีรูปแบบ XXXY โดยมีความหมายดังนี้
 

XX หมายถึงรหัสจังหวัด  
YY หมายถึงเขต/อำเภอ
3. ถ้าต้องการเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก **ปรับปรุงรายละเอียด** ระบบจะนำข้อมูลของเขต/อำเภอ ที่มีอยู่ในระบบมาแสดงที่ รหัส และเขต/อำเภอ ให้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อเขต/อำเภอ ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล รหัส ได้)
4. กดปุ่ม **บันยัน** เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องแล้วครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล

ลำดับที่	รหัส	เขต/อำเภอ	จังหวัด	ประมวลผล
1	8101	เมืองเชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
2	8102	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
3	8103	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
4	8104	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
5	8105	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
6	8106	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
7	8107	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>
8	8108	เชียงใหม่	81 ภาคปี	<a href="#">ปรับปรุงรายละเอียด</a>

ภาพที่ 44 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อเขต/อำเภอ

## 7.4 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อ แขวง/ตำบล

สามารถบริหารจัดการข้อมูลรายชื่อ แขวง/ตำบลได้ดังภาพที่ 45 ดังนี้

1. เลือกจังหวัด จากรายการ เช่น จังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น
2. เลือก เขต/อำเภอ จากรายการ
3. รหัส ให้กำหนดรหัสประจำแขวง/ตำบล ให้กำหนดรหัสประจำ เขต/อำเภอ  
ให้มีรูปแบบ XXYYZZ โดยมีความหมายดังนี้

XX หมายถึงรหัสจังหวัด

YY หมายถึงรหัสเขต/อำเภอ

ZZ หมายถึงรหัสแขวง/ตำบล

4. ถ้าต้องการเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก **ปรับปรุงรายละเอียด** ระบบจะนำข้อมูลของแขวง/ตำบลนั้นไปแสดง ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อแขวง/ตำบล ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล รหัส ได้)

5. กดปุ่ม **ยืนยัน** เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการข้อมูล รายชื่อแขวง/ตำบล  
ชื่อผู้ใช้: admin โทรศัพท์: System Administrative

ชื่อหัวรับ:	สมุทรปราการ	เขต/อำเภอ:	บางแพ*	True
รหัส:		แขวง/ตำบล:		<b>ยืนยัน</b>

ลำดับที่	รหัส	แผนก/ท่าเบล	เขต/อำเภอ	แขวง	จังหวัด	บริ๊บประยุทธ์
1	110301	บางแพใหญ่	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
2	110302	บางแก้ว	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
3	110303	บางปลา	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
4	110304	บางพล	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
5	110305	*บางเสร่	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
6	110306	*ศรีเมืองใหญ่	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
7	110307	*ศรีเมืองใหญ่	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
8	110308	ราชบูรณะ	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ
9	110309	หนองบึง	1103	บางแพ	11	สมุทรปราการ

ภาพที่ 45 หน้าจอจัดการข้อมูลรายชื่อแขวง/ตำบล

## 7.5 ขั้นตอนการ จัดการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สามารถบริหารจัดการข้อมูลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ดังภาพที่ 46 ดังนี้

1. เลือกจังหวัด จากรายการ
2. เลือกเขต/อำเภอ จากรายการ

3. รหัส ให้กำหนดรหัสประจำเขตปกครอง ให้มีรูปแบบ XXYYZNN โดยมีความหมายดังนี้

XX หมายถึงรหัสจังหวัด

YY หมายถึงรหัสเขต/อำเภอ

Z หมายถึง ประเภทของเขตปกครอง

1 – สำนักงานเขต (กรุงเทพ)

2 – เทศบาลนคร

3 – เทศบาลเมือง

8 – อบต.

NN หมายถึง ลำดับที่ของเขตปกครอง

4. เขตปกครอง ให้กรอกชื่อของเขตปกครอง เช่นองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินสำโรง
5. ชื่อ-นามสกุล ให้กรอกชื่อ นามสกุล ของหัวหน้าเขตปกครอง (ถ้าทราบ)
6. ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง ให้กรอกตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง (ถ้าทราบ)
7. กดปุ่ม ยืนยัน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการรายชื่อ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น  
ชื่อผู้ใช้: admin หน้าที่: System Administrative

จังหวัด:	สมุทรปราการ	เขต/อำเภอ:	บางแพ
รหัส:	<input type="text"/>	เขตปกครอง:	<input type="text"/>
ชื่อ นามสกุล:	<input type="text"/> ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง: <input type="text"/>		

ยืนยัน

ลำดับที่	รหัส	เขตปกครอง	ชื่อ นามสกุล (หัวหน้า)	ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง	เขต/อำเภอ	
1	1103801	อบต.บางแก้ว		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด
2	1103802	อบต.บางโพล		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด
3	1103803	อบต.บางปลาก		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด
4	1103804	อบต.บางแพกีใหญ่		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด
5	1103805	อบต.ราชฯเหงะ		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด
6	1103806	อบต.หนองบึง		นายกองค์กรบริหารส่วนท่าเบิก	บางแพ	ปรับปรุงรายละเอียด

ภาพที่ 46 หน้าจอจัดการรายชื่ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## 7.6 ขั้นตอนจัดการ ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 47 ดังนี้

1. รหัส ให้กำหนดรหัสประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ
2. รายละเอียดประเภท ให้กรอก ข้อมูลรายละเอียดประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ
3. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล
4. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล รายละเอียดประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้คลิกที่ [ปรับปรุงรายละเอียด](#) ด้านหลังรายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูล ถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



### การจัดการประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้: admin ไนท์แวง: System Administrative

รหัส:

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ:

ลำดับที่	รหัส	ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปรับปรุงรายละเอียด
1	00-00	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ปรับปรุงรายละเอียด
2	01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
3	01-02	นิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
4	01-03	สวนอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
5	01-04	โรงงานนินิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
6	01-05	โรงงานในสานอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
7	02-01	อาคารชุด	ปรับปรุงรายละเอียด
8	02-02	โรงแรม	ปรับปรุงรายละเอียด
9	02-03	โรงพยาบาล	ปรับปรุงรายละเอียด
10	02-04	โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	ปรับปรุงรายละเอียด
11	02-05	อาคารที่ทำการของรัฐ	ปรับปรุงรายละเอียด
12	02-06	ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ปรับปรุงรายละเอียด

ภาพที่ 47 หน้าจอ การจัดการประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 7.7 การจัดการ ประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 48 ดังนี้

1. เลือกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
2. รหัสประเภทอย ให้กำหนดรหัสกลุ่มย่อย
3. รายละเอียดประเภทอย ให้กรอก ข้อมูลรายละเอียดกลุ่มย่อย
4. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล
5. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล รายละเอียดประเภทอย ให้คลิกที่ **ปรับปรุงรายละเอียด** ด้านหลังรายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูล ให้ถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



**การจัดการ ประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ชื่อผู้ใช้: admin ใบอนุญาต: System Administrative

ประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	No.
รหัสกลุ่มย่อย:	รายงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	<input type="button" value="บันยัน"/>
รายละเอียด:		

รหัส	ประเภท	รหัส	ประเภทอย
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-00	-
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-02	นิคมอุตสาหกรรม
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-03	ในส่วนอุตสาหกรรม

ภาพที่ 48 หน้าจอการจัดการประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 7.8 การจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 49 ดังนี้

1. เลือกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
2. เลือกประเภทอยของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
3. รหัสกลุ่ม ให้กำหนดรหัสกลุ่มย่อย
4. รายละเอียดกลุ่ม ให้กรอก ข้อมูลรายละเอียดกลุ่มย่อย
5. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล
6. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล รายละเอียดกลุ่ม ให้คลิกที่ ปรับปรุงรายละเอียด ด้านหลังรายการ ที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูล ให้ถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



### การจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้: admin

ในฐานะ: System Administrative

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

Yes

กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานอุตสาหกรรม

Yes

รหัสกลุ่ม:

รายละเอียดกลุ่ม:

**บันทึกข้อมูล**

รหัสประเภท	รายละเอียดประเภท	รหัสประเภทอื่น	รายละเอียดประเภทอื่น	รหัสกลุ่ม	รายละเอียดกลุ่ม
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-01	โรงงานจ่าจากที่ 2
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-02	โรงงานจ่าจากที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-03	โรงงานจ่าจากที่ 2 ในสวนอุตสาหกรรม

ภาพที่ 49 หน้าจอการจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 7.9 การจัดการ กลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 50 ดังนี้

1. เลือกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
2. เลือกประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
3. เลือกกลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ จากรายการ
4. รหัสกลุ่มย่อย ให้กำหนดรหัสกลุ่มย่อย
5. รายละเอียดกลุ่มย่อย ให้กรอก ข้อมูลรายละเอียดกลุ่มย่อย
6. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล
7. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล รายละเอียดกลุ่มย่อย ให้คลิกที่ ปรับปรุงรายละเอียด ด้านหลัง รายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูล รายละเอียดกลุ่มย่อย ให้ถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



**การจัดการ กลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

ชื่อผู้ใช้: admin โทรศัพท์: System Administrative

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	โรงพยาบาล
กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	-
กลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	-
รหัสกลุ่มย่อย:	<input type="text"/>
รายละเอียดกลุ่มย่อย:	<input type="text"/>
<b>บันทึกข้อมูล</b>	

ลำดับ	ประเภท	ลำดับ	ประเภทย่อย	ลำดับ	กลุ่ม	ลำดับ	กลุ่ม
02-03	โรงพยาบาล	02-03-01	ราชภาร	02-03-01-01	สัตว์ต่อกร万物สารากสนข	01	ประเทศไทย ตั้งแต่ 30 เดือนขึ้นไป
02-03	โรงพยาบาล	02-03-01	ราชภาร	02-03-01-01	สัตว์ต่อกร万物สารากสนข	02	ประเทศไทย ตั้งแต่ 10 เดือนแต่ไม่ถึง 30 เดือน
02-03	โรงพยาบาล	02-03-02	รัฐวิสาหกิจ	02-03-02-01	การไฟฟ้า	01	ประเทศไทย ตั้งแต่ 30 เดือนขึ้นไป
02-03	โรงพยาบาล	02-03-02	รัฐวิสาหกิจ	02-03-02-01	การไฟฟ้า	02	ประเทศไทย ตั้งแต่ 10 เดือนแต่ไม่ถึง 30 เดือน

ภาพที่ 50 หน้าจอการจัดการกลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 7.10 การจัดการ รายชื่อผู้ใช้งาน

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 51 ดังนี้

1. รหัส ให้กำหนดรหัสผู้ใช้งาน
2. เลือกกลุ่มผู้ใช้งาน
3. เขตปักรอง ให้เลือกเขตปักรองที่ต้องการ
4. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง และกดปุ่ม ยืนยัน เพื่อบันทึกข้อมูล
5. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล ให้คลิกที่ ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้ ด้านหลังรายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูลถูกต้องแล้วกดปุ่ม ยืนยัน เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



การจัดการ ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ  
ชื่อผู้ใช้: admin ผู้มีอำนาจ: System Administrative

รหัส:

กลุ่มผู้ใช้:

 เจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดเพลิง

\*


เขตปักรอง:

ถ้าเลือกพนักงานท้องถิ่น ให้ป้อนรหัสขององค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นที่อยู่ส่องกับอยู่:

ลำดับที่	รหัส	กลุ่มของผู้ใช้	กลุ่มของผู้ใช้	เขตปักรอง	
1	11	3	Control	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
2	112233	1	Owner	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
3	12345	1	Owner	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
4	22	2	Control	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
5	42	4	local	1101802	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
6	43	4	local	1101301	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
7	511	5	Province	11	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
8	606	6	Area	06	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
9	98765	1	Owner	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้
10	Admin	9	Admin	0	ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้

ภาพที่ 51 หน้าจอ การจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน



คู่มือการรายงานทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
โดย  
กรมควบคุมมลพิษ

[www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com)

## คำนำ

กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎหมาย "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และ มีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ที่ผ่านมา ตามกฎหมายที่ก่อให้เกิดข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกสูงสุดไม่เกิน 1 ปี หรือปรับสูงสุดไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีความเป็นมาจากการที่มีการจัดทำบันทึกรายละเอียดและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา 68 หรือมาตรา 70 เป็นของตนเองมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็น หลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่ง ครั้ง โดยมีช่องทางหนึ่งคือการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนด จากกฎหมายข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ขณะนี้ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎหมายกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ถูกพัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำคู่มือเสนอ วิธีการใช้งานระบบขึ้น คู่มือนี้หมายสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่มีความรู้คอมพิวเตอร์ใน ระดับพื้นฐานขึ้นไป สามารถเปิดใช้งานเว็บไซต์ได้

กรมควบคุมมลพิษ หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะผู้จัดทำ

## สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. ความเป็นมาของโครงการ .....	5
2. ครอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้ .....	7
3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์ .....	9
4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	11
4.1 การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) .....	11
4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) .....	17
4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายงานทส.2 .....	22
4.4 การมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานทส.2 แทน .....	25
4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน .....	29
4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	30
4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด .....	32

## สารบัญภาพ

ภาพ

หน้า

ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ..... 9	
ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลักของ ระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์	10
.....	
ภาพที่ 3 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)	
ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) .....	11
ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	12
ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	16
ภาพที่ 6 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)	
ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) .....	17
ภาพที่ 7 การเข้าสู่ระบบ .....	18
ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	18
ภาพที่ 9 หน้าจอมือถือคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2.....	19
ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	22
ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ .....	23
ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2ที่เคยรายงาน .....	24
ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน).....	25
ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	26
ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน.....	27
ภาพที่ 16 หน้าจอลื้มรหัสผ่าน .....	29
ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	30
ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .....	31
ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด .....	32

## 1. ความเป็นมาของโครงการ

### หลักการและเหตุผล

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 80 กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา 68 หรือมาตรา 70 เป็นของตนเอง มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง ขณะนี้ ได้ออกเป็นกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 ทั้งนี้ การยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถยื่นได้ ณ แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้น ตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ประกาศกำหนด จากกฎกระทรวงข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

การเก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสีย เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 นอกจากกฎหมายฯ จะกำหนดให้เป็นหน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแล้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ยังสามารถมอบหมายให้ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย ที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่กำลังจะออกตามความในมาตรา 73 เป็นผู้ดำเนินการก็ได้ ดังนั้น ใน การพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากจะต้องรองรับการดำเนินงานตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 แล้ว ยังต้องมีการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียให้รองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการตรวจสอบของระบบ และเพื่อการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ที่กฎหมายกำหนด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

3. เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

## เป้าหมาย

มีระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรองรับภูมิภาคที่ต้องการความในมาตรา 80 และระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรับภูมิภาคที่ต้องการความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รวมทั้งรองรับการพัฒนาระบบรายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดอากาศเสียและระบบกำจัดของเสีย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย หรือระบบกำจัดของเสียได้ในอนาคตให้สามารถตรวจสอบการอนุญาต หรือการออกคำสั่งตามภูมิภาคที่ต้องการตามเจ้าพนักงานฯ ได้

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามภูมิภาคที่ต้องการความในมาตรา 80 ได้ทางอิเล็กทรอนิกส์
- มีระบบฐานข้อมูลเพื่อรับการนำเข้าข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการตามภูมิภาคที่ต้องการความในมาตรา 73 และการตรวจสอบการอนุญาตของเจ้าพนักงานท้องถิ่นและกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้อง
- การบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ลดปัญหาการในการรับส่ง และสถานที่จัดเก็บเอกสาร ทำให้ไม่สิ้นเปลืองทรัพยากร

## 2. ครอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้

### เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาระบบ

ระบบฐานข้อมูลที่ใช้งานสามารถรองรับการใช้งานของผู้ใช้งานจำนวนมากพร้อมๆกันได้ มีการจัดทำรูปแบบรายงานและการวิเคราะห์แนวโน้มข้อมูล ดังนี้

- ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ด้วยภาษา Active Server Pages (ASP)
- ใช้ระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ข่ายของ Windows
- ติดตั้งบนระบบ Cloud Computing ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์รองรับการขยายตัวของผู้ใช้งานได้ไม่จำกัด
- ใช้ระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database Management System : RDBMS) ของ Microsoft SQL Server 2008 R2
- ใช้ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ โดยมีการจัดทำแผนภาพความสัมพันธ์ระหว่างผู้ใช้งานกับระบบ (Use Case Diagram) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram) แผนผังความสัมพันธ์ระหว่างแฟ้มข้อมูล (Entity Relationship Diagram : ER-Diagram) พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) โครงสร้างข้อมูลต่างๆ และรหัสต้นฉบับ (Source Code)
- ใช้สถาปัตยกรรมระบบเป็นแบบ 3-tier Client-Server (Cloud Server) โดยออกแบบเป็น 3-tier คือ ส่วนแรก Client หรือ Presentation Tier เป็นส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบโดยผ่านเว็บбраузอร์ ส่วนที่สองเป็นส่วน Business Logic Tier เป็นส่วนที่บริหารจัดการหรือประมวลผลข้อมูล ในส่วนนี้ติดตั้งระบบประมวลผลข้อมูลไว้บนเครื่องแม่ข่าย (Application Server) บนระบบ Cloud ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และส่วนที่สามเป็นส่วน Data Tier หรือส่วนที่จัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล โดยจัดเก็บบนเครื่องแม่ข่ายฐานข้อมูล (Database Server) บนระบบ Cloud

### การออกแบบฐานข้อมูล

#### 1. การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)

- 1.1. ฐานข้อมูลรองรับข้อมูลของผู้ใช้งานทั้งหมด สามารถรองรับการทำงานได้หลาย user พร้อมๆกัน และจัดเก็บข้อมูลได้หลายประเภท
- 1.2. โครงสร้างฐานข้อมูลจะประยุกต์ให้รองรับการอกรายงานได้หลายระดับ และหลายมุมมอง เช่น ระดับผู้บริหารสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานการใช้งานและข้อมูลภาพรวมได้ทั้งหมด ระดับประชาชนทั่วไปสามารถเรียกข้อมูลได้เฉพาะข้อมูลที่เผยแพร่ เป็นต้น
- 1.3. ใช้เทคนิค Indexing Database เพื่อการเข้าถึงข้อมูลที่เร็วขึ้น
- 1.4. สามารถรองรับการขยายขอบเขตฐานข้อมูลในอนาคต

#### 2. การบริหารจัดการฐานข้อมูล (Database Management)

- 2.1. มีระบบ Back Office สำหรับบันทึก / เรียกดู / แก้ไข / ลบ ข้อมูลและตารางข้อมูล
- 2.2. จัดสร้างระบบ Administration สำหรับกำหนดสิทธิของผู้ใช้งานทั้งระบบ

### 3. การนำเข้าและบริหารจัดการข้อมูล (Data Entry and Management)

- 3.1. จัดสร้างเป็นระบบ Web-base Application โดยสามารถบันทึก / เรียกดู / แก้ไข / ลบ ข้อมูล ในระบบได้ โดยกำหนดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานให้เป็นหลายระดับ ตามอำนาจหน้าที่ที่รับผิดชอบ
- 3.2. ระบบสามารถนำเข้าข้อมูลได้พร้อมกัน ทำให้มีข้อจำกัดด้านสถานที่โดยใช้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบเพื่อความปลอดภัย
- 3.3. มีระบบบริหารจัดการเว็บไซต์เพิ่มประสิทธิภาพและลดการจัดเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน

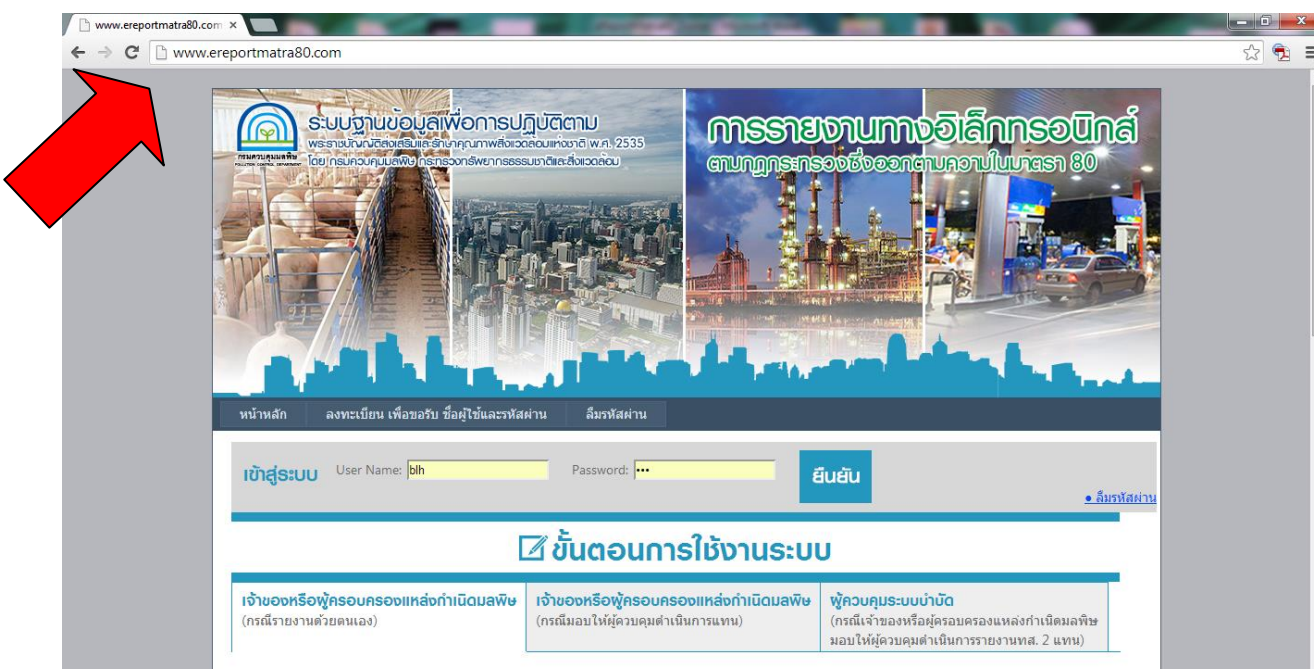
### 3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์

ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ถูก พัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ถูกออกแบบให้ใช้เทคโนโลยีเว็บ (web-based application) ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าใช้งานได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต รวมถึงการเข้าถึงผ่าน อุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน รองรับการใช้งาน ได้ทุกที่ ทุกเวลา

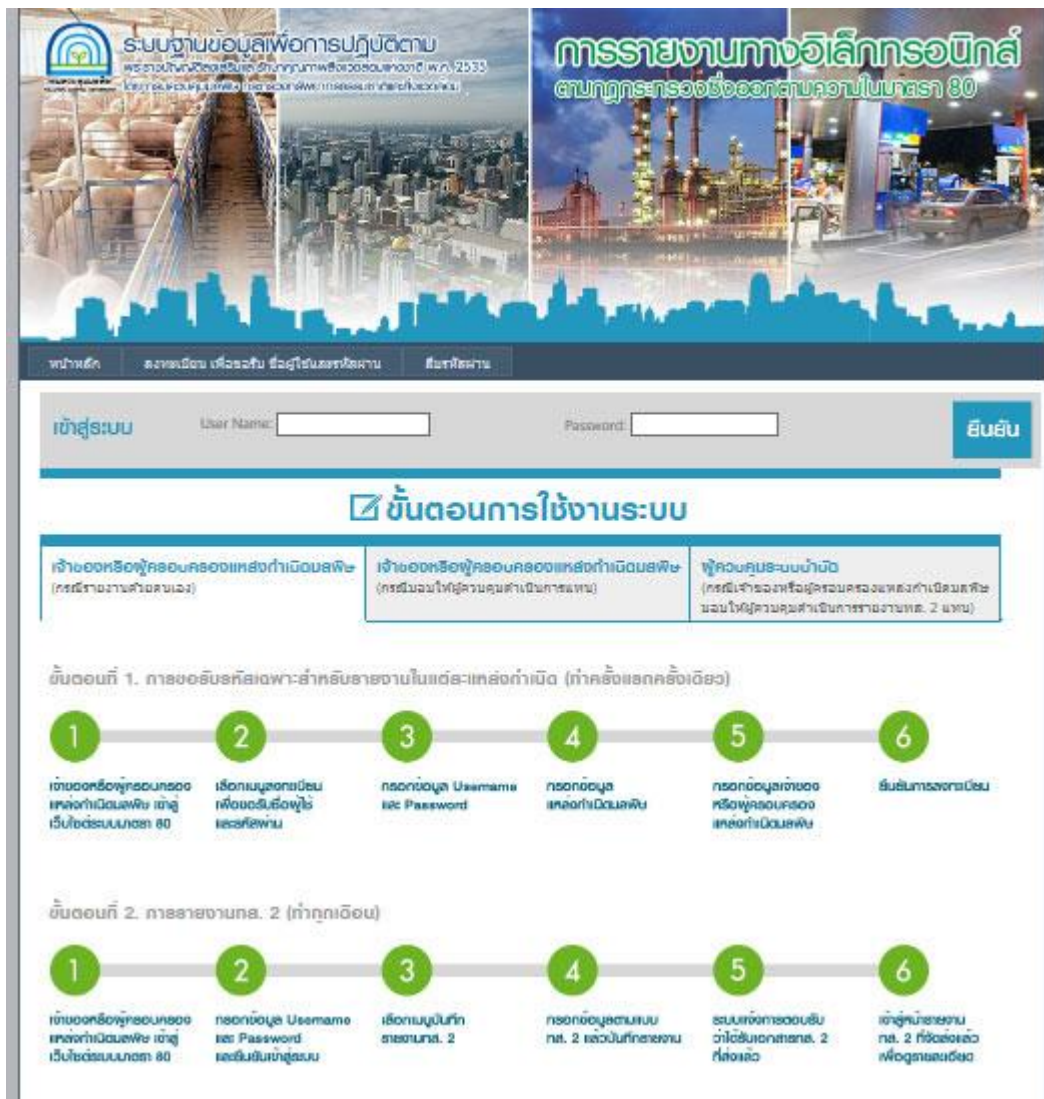
การเข้าใช้งานเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดโปรแกรมเว็บบราวเซอร์ (Web Browser) หรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้เปิดดูเว็บ ที่ติดตั้งใน เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน เช่น Internet, Google Chrome, Firefox หรือโปรแกรมอื่นๆ สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่าน ผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน ให้เลือกเว็บบราวเซอร์ที่ติดตั้งในเครื่อง เช่น ระบบปฏิบัติการ IOS เลือก บราวเซอร์ ซาฟารี หรือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เลือกบราวเซอร์ Google Chrome เป็นต้น

2. พิมพ์ชื่อเว็บไซต์ (URL) [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ลงในช่อง แล้วกดปุ่มตกลง (Enter)



ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วกดปุ่มตกลง



ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลักของ ระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

## 4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งต้องดำเนินการรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ กรณีรายงานด้วยตนเอง จะต้องดำเนินการมีสองขั้นตอนย่อย คือ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด ทำครั้งแรกครั้งเดียว และ 2. การรายงานทส.2 ทั่วๆไป

### 4.1 การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะต้องลงทะเบียนเพื่อกำหนดชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ของตนในการรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 และเลือกเมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ทำการกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน กรอกข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ กรอกข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และทำการยืนยันการลงทะเบียน แสดงขั้นตอนดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmtra80.com](http://www.ereportmtra80.com)
2. เลือก เมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ระบบจะแสดงหน้าจอของการลงทะเบียน ดังภาพที่ 4

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรฐาน 80 พรบ.สิ่งแวดล้อมและรักษาระบบน้ำพื้นที่แห้งแล้ง พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้: \_\_\_\_\_ รหัสผ่าน: \_\_\_\_\_ \*

อีเมล: \_\_\_\_\_ รหัสผ่าน อีกครั้ง: \_\_\_\_\_ \*

สถานที่ที่ออกใบอนุญาต: \_\_\_\_\_ ศักดิ์: \_\_\_\_\_ \*

ประเภท: \_\_\_\_\_ คำตอบ: \_\_\_\_\_ \*

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด: \_\_\_\_\_ \*  
คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองระบุอันใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนี้เพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรอุฐมุมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่ง  
กำเนิด ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: \_\_\_\_\_ \*  
ซอย: \_\_\_\_\_  
จังหวัด: < กรุงเทพมหานคร > \*  
แขวง/ตำบล: < กรุงเทพมหานคร > \*  
โทรศัพท์: \_\_\_\_\_

หมู่ที่: \_\_\_\_\_  
ถนน: \_\_\_\_\_  
เขต/อำเภอ: < กรุงเทพมหานคร > \*  
รหัสไปรษณีย์: \_\_\_\_\_  
โทรศัพท์: \_\_\_\_\_  
อีเมล: \_\_\_\_\_

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในที่: < กรุงเทพมหานคร > \*  
ระบบที่ก็อ UTM Zone: 47 \* X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี (นาย/นาง/นางสาว): นาย \* ชื่อ: \_\_\_\_\_ \* นามสกุล: \_\_\_\_\_ \* เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่ง  
กำเนิด  
เลขที่บัตรประชาชน: \_\_\_\_\_ \* หมู่เดียวที่: \_\_\_\_\_ \*  
อายุบ้านเลขที่: \_\_\_\_\_ \*  
ซอย: \_\_\_\_\_  
จังหวัด: < กรุงเทพมหานคร > \*  
แขวง/ตำบล: < กรุงเทพมหานคร > \*  
โทรศัพท์: \_\_\_\_\_

หมู่ที่: \_\_\_\_\_  
ถนน: \_\_\_\_\_  
เขต/อำเภอ: < กรุงเทพมหานคร > \*  
โทรศัพท์มือถือ: \_\_\_\_\_

3. ประเภทกิจการ:

ประกอบกิจการประเภท: < กรุงเทพมหานคร > \*  
ใบอนุญาตเลขที่: \_\_\_\_\_ ออกให้โดย(หน่วยงาน): \_\_\_\_\_  
หมู่เดียวที่: \_\_\_\_\_ (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมู่อยู่)

ข้าพเจ้าขอรับทราบข้อมูลที่ข้าพเจ้าปันทึกมาข้างต้น เป็นความจริงทุกประการ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาระบบน้ำพื้นที่แห้งแล้ง พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เครื่องมือช่วยเหลือ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. กรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย \* เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ชื่อผู้ใช้	ให้กรอกชื่อที่จะใช้สำหรับล็อกอินเข้าระบบ อายุต้อง 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และห้ามซ้ำกับชื่อผู้ใช้ที่เคยลงทะเบียนแล้ว โดยหากซ้ำจะมีข้อความแจ้งเตือน
รหัสผ่าน	ให้กรอกรหัสผ่าน อายุต้องน้อย 5 ตัวอักษรขึ้นไป โดยต่านต้องจารหัสผ่านนี้ไว้ให้ดี
รหัสผ่าน อีกครั้ง	ให้กรอกรหัสผ่าน เพื่อยืนยันรหัสผ่านที่ต่านได้ตั้งไว้ ให้ตรงกันกับช่องรหัสผ่าน
คำตามเพื่อความปลอดภัย	ให้กรอกคำตาม ที่ต้องการให้ระบบแสดงคำตามที่จะถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน โดยคำตามจะตามว่า ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด
คำตอบ	ให้ต่านกำหนดว่าต่านจะตอบคำตามเพื่อความปลอดภัยนี้ว่าอย่างไร เพื่อเปรียบเทียบในกับคำตอบที่จะตอบคำตามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน
1. ข้อมูลทั่วไป เป็นข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย	
ชื่อแหล่งกำเนิด	ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิด มลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น โรงงานน้ำปลาอร่อยดี ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น
ตั้งอยู่เลขที่	ให้กรอก เลขที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ
หมู่ที่	ให้กรอก หมู่ที่ของสถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ
ซอย	ให้กรอก ชื่อซอย (ถ้ามี)
จังหวัด	ให้เลือกจังหวัด จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของจังหวัด
เขต/อำเภอ	ให้เลือกเขต/อำเภอ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของเขต/อำเภอ
แขวง/ตำบล	ให้เลือกแขวง/ตำบลจากการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมลที่ติดต่อได้
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรสาร	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่	ให้เลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่จากการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระบบพิกัด UTM Zone	เป็นพิกัดทางภูมิศาสตร์ ให้ต่านกรอกข้อมูลพื้นที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษของท่าน ว่าตั้งอยู่ที่พิกัดใดในระบบ UTM โดยเลือก 47 หรือ 48 และใส่พิกัด X และ Y ตามลำดับ

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
<b>2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</b>	
มี (นาย/นาง/นางสาว)	ให้กรอกชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้กรอกคำนำหน้าพร้อมชื่อและนามสกุล
เลขที่บัตรประชาชน	ให้กรอกเลขที่บัตรประชาชน. (ระบบจะทำการตรวจสอบ เลขที่บัตรประชาชน ให้ถูกต้องก่อน จึงจะลงทะเบียนได้)
หมุดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมุดอายุของ บัตรประชาชน
อยู่บ้านเลขที่	ให้กรอก บ้านเลขที่
หมู่ที่	ให้กรอก หมู่ที่
ซอย	ให้กรอก ซอย
ถนน	ให้กรอก ถนน
จังหวัด	ให้เลือกจังหวัด จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของจังหวัด
เขต/อำเภอ	ให้เลือกเขต/อำเภอ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของเขต/อำเภอ
แขวง/ตำบล	ให้เลือกแขวง/ตำบลจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมล
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรศัพท์มือถือ	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
<b>3. ประเภทกิจการ</b>	
ประกอบกิจการประเภท	ให้เลือกประเภทจากการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อ
ประเภทอื่น	ให้เลือก จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายการ
สังกัด	ให้เลือกสังกัดของกิจการ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อสังกัด เช่น ราชการ หรือ เอกชน เป็นต้น
โปรดระบุข้อมูล เช่น ขนาด จำนวน	ให้ระบุข้อมูลที่สอดคล้องกับประเภทของกิจการ เช่น กิจการที่เป็นโรงพยาบาลจะให้ระบุจำนวนเตียง เป็นต้น
โปรดระบุชื่อหน่วยงานของ แหล่งกำเนิดมลพิษ:	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ:
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอก เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ออกให้โดย(หน่วยงาน)	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานที่ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ
หมุดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมุดอายุของ ใบอนุญาตประกอบกิจการ กรณีใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมุดอายุ

4. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องและจดชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน เก็บไว้ในที่ๆปลอดภัย

5. กดปุ่มยืนยัน

การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วน โดยเฉพาะช่องที่มีเครื่องหมายดอกจัน เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว  
ให้ทำการกดปุ่ม **ยืนยัน** เพื่อยืนยันว่า ข้อมูลที่ป้อนทีกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

6. หากกรอกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความ “**การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ เสร็จ  
สมบูรณ์แล้ว**” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ของท่านเรียบร้อยแล้ว

หลังจากขั้นตอนนี้ จะใช้เวลาประมาณ 10 นาที ท่านสามารถเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้และ  
รหัสผ่านที่ท่านให้ข้อมูลไว้ เพื่อจัดทำรายงานตามแบบทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้เลย

The screenshot shows the Trecon website interface for reporting waste management facilities. The top banner features the logo of the Ministry of Natural Resources and Environment, the text "ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติและระเบียบกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม" (Treconweb), and the title "การรายงานกิจกรรมของผู้ประกอบการ ตามกฎหมาย ช่องทางความบ้า 80". Below the banner, there are navigation links: หน้าหลัก (Home), ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน (Register to get user name and password), and ลืมรหัสผ่าน (Forgot password). The main content area contains the following sections:

- การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรฐาน ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535**
- ข้อมูลผู้ใช้:** ชื่อผู้ใช้: treconweb, รหัสผ่าน: 2524, รหัสผ่าน อีกครั้ง: 2524, คำตอบ: 2524.
- ข้อมูลแหล่งกำเนิด:**

ตั้งอยู่เลขที่: 577/455	หมู่ที่: 1
ชื่อย: ลากาล	ถนน: ศรีนครินทร์
สังหวัด: กรุงเทพมหานคร	เขต/อำเภอ: เมืองนนทบุรี
แขวง/ตำบล: บางนา	รหัสไปรษณีย์: 10270
โทรศัพท์: 027458089	โทรศัพท์: 027458090
แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่: เมืองนนทบุรี	อีเมล: info@treconwebsite.com

ตั้งอยู่ UTM Zone: 47 X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ:**

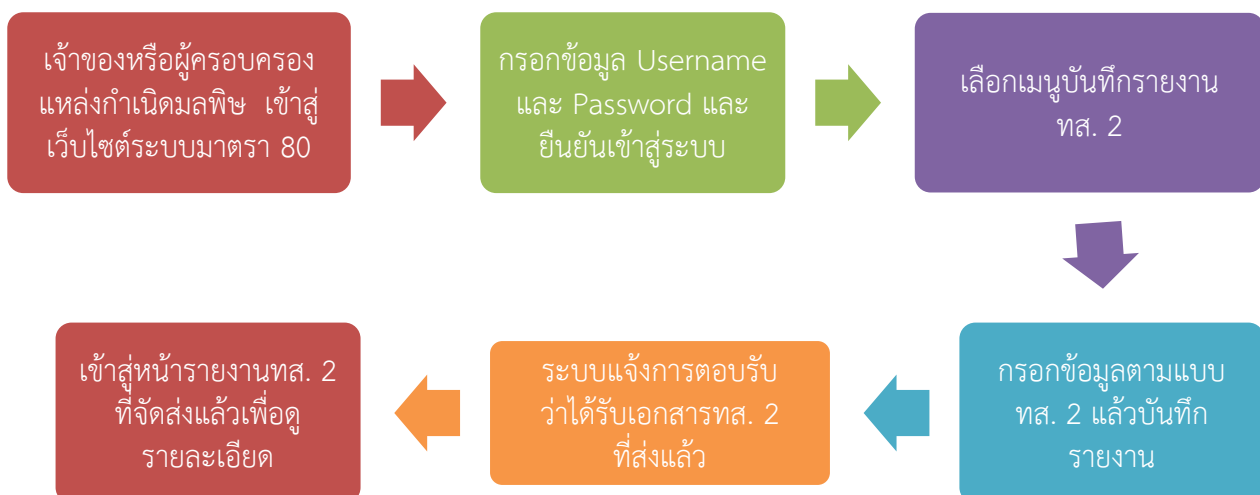
ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว): นาย	ชื่อ: พงษ์ชัย	นามสกุล: เพชรสังหาร
เลขที่บัตรประชาชน: 3469900178050	หมุดอายุวันที่: 15/07/2567	
อยู่บ้านเลขที่: 577/455	หมู่ที่: 1	
ชื่อย: ลากาล 58	ถนน: ศรีนครินทร์	
สังหวัด: กรุงเทพมหานคร	เขต/อำเภอ: เมืองนนทบุรี	
แขวง/ตำบล: บางนา	โทรศัพท์มือถือ: 0813186700	
โทรศัพท์: 027458089		
- ประเภทกิจกรรม:**

ประเภทกิจกรรม: อาคารชุด	ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
สังกัด: เอกชน	โปรดระบุจำนวนห้อง: 1200
ใบอนุญาตเลขที่: 53/153	ออกให้โดย(หน่วยงาน): สำนักงานเขตบางนา
หมุดอายุวันที่: 31/07/2567	(ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)
- ข้อความยืนยัน:** ข้อมูลที่ข้างบนนี้เป็นความจริงทุกประการ
- ปุ่ม:** ยืนยัน
- 底部文字:** ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับ เน็ตบราเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

กรณีรายงานด้วยตนเอง เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะเข้าสู่ระบบเพื่อรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้ริบจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 และกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแล้วยืนยันเข้าสู่ระบบ เลือกเมนูบันทึกรายงานทส.2 และกรอกข้อมูลตามแบบทส.2 แล้วทำการบันทึกรายงาน ระบบจะแจ้งการตอบรับว่าได้รับเอกสารทส.2 ที่ส่งแล้ว ทั้งนี้ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถเข้าสู่หน้ารายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้วเพื่อดูรายละเอียดของทส.2 ในอดีตที่ตนเองได้จัดส่งแล้วได้อีกด้วยแสดงขั้นตอนดังภาพที่ 6

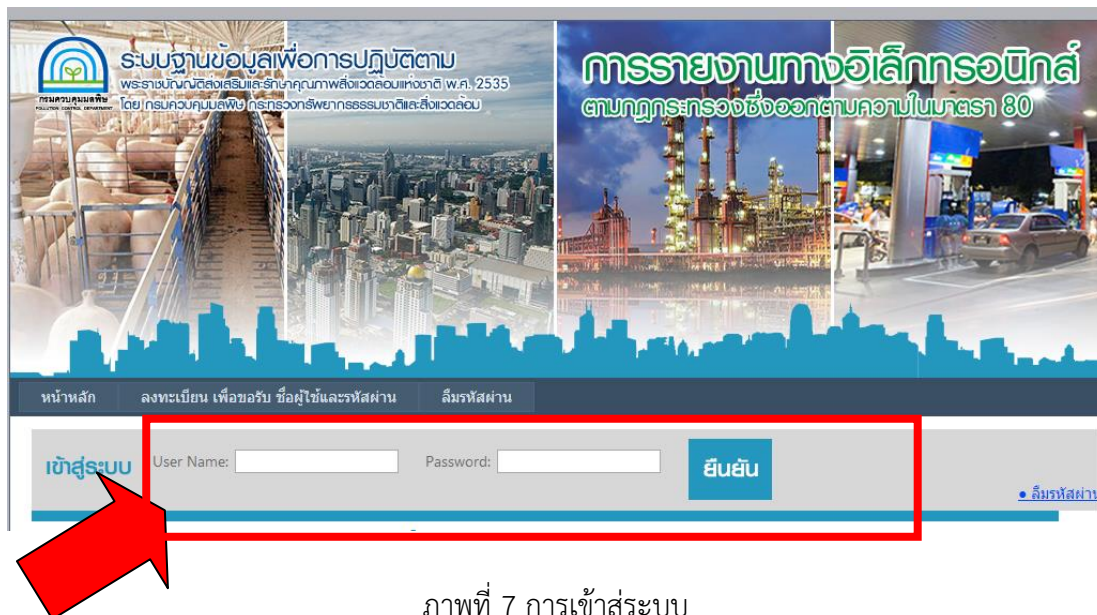


ภาพที่ 6 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)

ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

## ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 7 การเข้าสู่ระบบ

3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 8 แล้วให้คลิกที่บันทึกรายงานทส.2 จะปรากฏดังภาพที่ 9



ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)**

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : treconweb  
แฟลต폼ก้าเน็ตมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 577/455  
ชื่อyle : ลากา 58  
แขวง/ตำบล : บางนา  
เขต/แขวง/กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ : 027458089  
โดยมี : นาย พงษ์ชัย เพชรสิงหา  
เบบากครอง : เอกบานา  
ประกอบกิจกรรมประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม  
สังกัด : ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต กรุงเทพมหานคร  
เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2567

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	*	สามารถในการบำบัดน้ำเสีย
2. < ระบบบำบัด >	*	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	*	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	*	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	*	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) รหัสการประกอบที่เก็บข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในน้ำทึบกักครุนของแหล่งบำบัดน้ำเสีย

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) ภาระน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดซึ่งพาทีใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณตัดถอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปป่าปลูก

(8) ปั๊มทำ อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการขอรับรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2557  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพแหล่งแหล่งท่องเที่ยว พ.ศ. 2535

ลิงค์ของ พงษ์ชัย เพชรสิงหา \*

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**บันทึกรายงาน ทส.2**

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติหน้าที่ของรัฐบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพแหล่งแหล่งท่องเที่ยว พ.ศ. 2535  
โดยการศึกษาและพัฒนาระบบทราบเรียบและการรวมภาคและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เน้นการใช้งาน Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 9 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2

4. เมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย \* เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
<b>ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป</b>	
เป็นข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ท่านตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลมีความผิดพลาด ให้ท่านเลือกเมนู <u>แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ</u> เพื่อแก้ไขข้อมูลของตนให้ถูกต้องเสียก่อน แล้วจึงกลับมาคลิกที่เมนูบันทึกที่รายงานทส.2	
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง</b>	
เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง
อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำเครื่องเติมอากาศ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้
แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ให้ระบุแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
วิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้ระบุวิธีจัดการตากอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด
<b>ส่วนที่ 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต สามารถเลือกเดือนและปีแล้วกด ค้นหาข้อมูล ระบบจะนำข้อมูลในอดีตที่เคยยื่นแบบทส. 2 มาเพื่อเป็นข้อมูลตั้งต้นให้ หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูลดังนี้</b>	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุจำนวนหน่วยของการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด
ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ให้ระบุปริมาณน้ำใช้หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุปริมาณน้ำเสียหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
การระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุการระบายน้ำทิ้งจากการระบบบำบัดน้ำเสีย คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>● ระบายนทุกวัน</li> <li>● ระบายนบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)</li> <li>● ไม่ระบายนเลย</li> </ul>
ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ให้ระบุชนิดของสารเคมี และปริมาณที่ใช้ หน่วยเป็นลิตร

	หรือกิจกรรมขึ้นกับชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ หากมีชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้มากกว่า 3 ชนิดให้กดปุ่ม <b>เพิ่มรายการ</b> เพื่อเพิ่มรายการ
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ รวมทั้งระบบทุกเหตุผลดีปีตังนี้	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบน้ำ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ระบบเติมอากาศ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบตะกอน	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
อื่นๆ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ให้ระบุปริมาณตะกอน (หน่วยลูกบาศก์เมตร)
ปั๊มห้า อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ให้ระบุปั๊มห้าและอุปสรรค และการแก้ปั๊มห้า
เดือน และปี	ระบบจะกำหนดเดือนและปี ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ระบบจะแจ้งว่าเป็นรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนใดปีใด

การกรอกข้อมูลไม่อนุญาตให้กรอกข้อมูลย้อนหลังหากพ้นกำหนดระยะเวลาการยื่นรายงานตามกฎหมาย แล้ว ซึ่งคือวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ขั้นตอนไปให้กรอกข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ แล้วกดปุ่มบันทึกรายงานทส.2

การส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการส่งและรับข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ จึงควรจัดส่งก่อนวันครบกำหนด เช่น เมื่อสิ้นเดือนมีนาคม จะต้องทำรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ภายในเวลา 23.50 นาฬิกาของวันที่ 15 เมษายน โดยข้อมูลจะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 10 นาที

กดปุ่ม **บันทึกรายงาน ทส.2** เมื่อต้องการบันทึกรายงาน ทส.2

5. หากกรอกข้อมูลครบถ้วนและถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความ “ระบบได้รับข้อมูลทส.2ของท่านเรียบร้อยแล้ว” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของท่านเรียบร้อยแล้ว แบบทส. 2 ที่จัดส่งแล้วจะไม่สามารถแก้ไขได้

#### 4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายงาน ทส.2

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่บันทึกรายงานทส.2 แล้วสามารถตรวจสอบการจัดส่งทส.2 ของตนที่ส่งมาแล้ว โดยวิธีการดังต่อไปนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 10 แล้วให้คลิกที่รายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้ว จะปรากฏดังภาพที่ 11



ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

4. ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ



ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ

5. จากภาพที่ 11 หากต้องการดูข้อมูลในปีก่อนหน้า ให้กดปุ่ม  เพื่อเลือกปีที่ต้องการแสดงรายงาน ทส.2. หากต้องการดูรายละเอียดของทส.2 ให้คลิกที่ **แสดงรายละเอียด** เพื่อเปิดแบบทส.2 ที่ส่งไปแล้วมาดูได้ตามภาพที่ 12

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)**

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ :treconweb  
ชื่อเมืองที่ตั้งอยู่เลขที่ :577/455  
ซอย :ลากชล 58  
แขวง/ตำบล :บางนา  
เขต/กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ :027458089  
โดยมี :นาย พงษ์ชัย เพชรสิงหาร  
เบต้าคงอยู่ :เขตบางนา

ประเภทกิจกรรมประกอบ :โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทที่อยู่ :โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม

ห้องทำงาน :

สังกัด :  
ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอัตโนมัติ กรอก  
เลือก เดือน: พฤษภาคม ห.ศ. 2557 ค้นหาชื่อสุก

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบน้อมปอนด์สตีช (Stabilization Pond)	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
< ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ชั่ว)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอาหาร
เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องควบคุมลาร์เดม
เครื่องสูบตอก	อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ)  
ระบายน้ำทิ้ง

(5) วิธีจัดการของระบบบำบัดน้ำเสีย เช่นการกำจัด นำไปทิ้ง

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในบุกจุดของแหล่งกำเนิดมลพิษ 300 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รายวัน/รายวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน)  
รายวัน 100 หน่วย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดซึ่งภายน้ำที่ใช้  
1. สารสกัดซึ่งภายน้ำที่ใช้ 200 ลิตร  
2. สารสกัดซึ่งภายน้ำที่ใช้ 500 ลิตร  
3. สารสกัดซึ่งภายน้ำที่ใช้ 1 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย \* ปกติ ผิดปกติ  
เครื่องสูบตอก \* ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ป่าไปปีก้า 10 ลบ.ม.

(8) ปัจจุบัน อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ในกรณีที่ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่สำหรับ เดือน: มิถุนายน ห.ศ. 2557  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติลงเสริมและปรับปรุงค่าตอบแทนแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
ลงชื่อผู้ดูแลหนี้สิน \*

**บันทึกรายงาน ทส.2**

รายงานฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพัฒนาบุญดูที่สั่งเสริมและรักษาดูแลภาคพื้นดินและแม่น้ำ พ.ศ. 2535  
โดยกฎหมายและระเบียบ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ของรัฐ ที่มีมาตราฐาน Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงาน

#### 4.4 การมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงาน ทส2. แทน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถมอบหมายให้ ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานตามแบบทส.2 แทนได้ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานตามภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน)

หมายเหตุ : เจ้าของหรือผู้ครอบครอง จะเป็นผู้แจ้งรหัสเฉพาะในการรายงานแต่ละแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ผู้ควบคุมหรือผู้ให้บริการดำเนินการแทน

ขั้นตอนของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษทำการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2) แทนมีดังต่อไปนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
3. หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 14 แล้วให้คลิกที่ เมนูมอบให้ผู้ควบคุมรายงานแทน จะปรากฏดังภาพที่ 15



ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



### การมอบหมายให้ผู้ควบคุม รายงาน ทส.2 แทน

#### 1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อยard: pig-01  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ต.อู่บุญเรือง 102  
ชื่อ: สมเด็จเจ้าพะยอม 12  
เลขที่/ที่ดิน: พระบรมราชานุสาวรีย์  
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์: 1  
โดยมี: นายสมบูรณ์  
พนักงาน:

ชื่อแหล่งกำเนิด:  
ชื่อยard: สมเด็จเจ้าพะยอม  
ประเภท:  
สถานะ:  
เบอร์/จ้ากอ:

บริษัท พาร์มสกุล  
สถานะ:  
สมเด็จเจ้าพะยอม  
เบอร์/จ้ากอ:  
เบห์ลล่องสาร

โทรศัพท์:  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประวัติ:

#### 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด

ชื่อผู้ควบคุม ให้ หมายเหตุและข้อ:

ใบอนุญาตเลขที่:

ชื่อผู้ควบคุม:

พรบ./ยศ:

ตัวอย่างเลขที่:

เลขที่:

สถานะ:

เจ้าของ:

เบอร์/จ้ากอ:

#### 3. ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

ตั้งแต่วันที่: 12 เม.ย. 2557

ถึงวันที่: 12 เม.ย. 2557 \*

เป็นผู้ดำเนินการ ยึดรายงานมาดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แทนเจ้าของ  
หากพบประกายบัญญัติสิ่งเริ่มและรักษาคุณภาพดีแล้วต้องแจ้งเจ้าพนักงานท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕

ลงชื่อ:

ผู้รับผิดชอบ

กรอกส่วนที่ 2 ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

ยินดีกับการมอบหมายให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน  กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด  
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน

4. จากภาพที่ 15 หน้าจอการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด มี 3 ส่วนคือ ส่วนที่ 1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษข้อมูลส่วนนี้ระบบจะแสดงตามที่เคยลงทะเบียนไว้ ส่วนที่ 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

5. กรอกข้อมูล ส่วนที่ 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด ทำได้โดย

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ทะเบียนเลขที่<br>ใบอนุญาตเลขที่ | ให้กรอกเลขทะเบียนของผู้ควบคุมระบบบำบัด<br>ให้กรอกเลขที่ใบอนุญาตของผู้ควบคุมระบบบำบัด |
|---------------------------------|--|

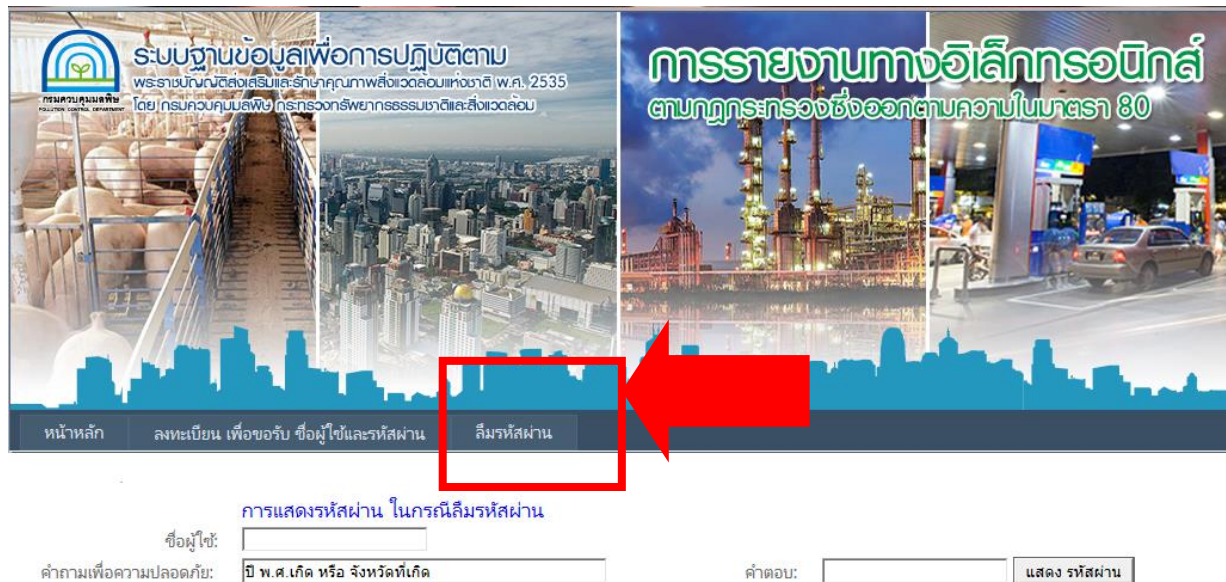
ระบบจะค้นหาข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ลงทะเบียนและได้รับอนุญาตแล้วตามมาตรา 73 แล้วแสดงข้อมูลชื่อและที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด

6. กรอกข้อมูลส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดดำเนินการรายงานแทน โดยเลือกช่วงเวลา

7. กดปุ่ม **ยืนยันการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน** เพื่อบันทึกการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน

#### 4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน

- เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) และเลือกที่เมนู ลืมรหัสผ่าน ตามภาพที่ 16



ภาพที่ 16 หน้าจอลืมรหัสผ่าน

- กรอกข้อมูลเพื่อแสดงรหัสผ่าน ในกรณีลืมรหัสผ่านดังนี้  
 ชื่อผู้ใช้ (User Name) ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้  
 คำpassword คือคำว่า ที่ผู้ลงทะเบียน เคยตั้งไว้เพื่อใช้ประกอบคำตอบ  
 คำตอบ ให้กรอกคำตอบที่ผู้ลงทะเบียน เคยเฉลยไว้
- คลิกที่ปุ่ม **แสดง รหัสผ่าน** เพื่อให้ระบบตรวจสอบคำตอบ ถ้าคำตอบถูกต้อง ระบบจะแสดงรหัสผ่านให้ทราบ

#### 4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

- เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
- การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
- หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอดังภาพที่ 17 แล้วให้คลิกที่ เมนูแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ จะปรากฏดังภาพที่ 18
- ทำการแก้ไขข้อมูลได้ตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขได้ เมื่อแก้ไขแล้วให้กดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



### แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พrn.สงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้:  รหัสผ่าน:   
 คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย:  รหัสผ่าน อีกครั้ง:

1. ข้อมูลค่าที่ป้อน  
 ชื่อแหล่งกำเนิด:  \*  
 แหล่งกำเนิด เลขที่อยู่เลขที่:  \* หมู่ที่:   
 ชื่อยards:  ถนน:   
 จังหวัด:  \* เขต/อำเภอ:  \*  
 แขวง/ตำบล:  \* E-Mail:   
 โทรศัพท์:  โทรศัพท์:

แหล่งกำเนิด ต้องมีในที่นี่:  \*  
 พิกัด UTM (Zone, X, Y)   -

มี (นาม/นาง/นางสาว):  \* เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 เลขที่บัตรประชาชน:  \* หมุดถ่ายรูปที่:  \*  
 งบประมาณที่:  \* หมู่ที่:   
 ชื่อยards:  ถนน:   
 จังหวัด:  \* เขต/อำเภอ:  \*  
 แขวง/ตำบล:  \* โทรศัพท์มือถือ:   
 โทรศัพท์:

ประกอบกิจกรรมประเภท:  \* ใบอนุญาตเลขที่:  \*  
 ลักษณะที่ดิน(พื้นที่):  \* หมดอายุ:  \*

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมา ไม่เป็นความจริงก่อไป

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กองควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

## 4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาตเพื่อที่จะพิจารณามอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทนตนเองได้

ขั้นตอนแรกให้เข้าสู่ระบบ และจะปรากฏเมื่อรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด สามารถคลิกเพื่อดูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดได้ดังภาพที่ 19

The screenshot shows a dual-pane interface. The left pane displays a collage of images related to waste management, including pigs in a pen, a city skyline, and industrial facilities. The right pane shows a large industrial facility at night with a gas station in the foreground. A red arrow points from the top right towards the bottom right pane, which contains a table titled 'รายชื่อผู้ควบคุมกระบวนการบำบัด' (List of authorized managers for wastewater treatment processes). The table has columns for ID, Identification number, Date, Manager name, Address, District, and Province. Three entries are listed:

ที่	ทะเบียนเลขที่	ใบอนุญาตเลขที่	หมุดอายุวันที่	ผู้ควบคุมกระบวนการบำบัด	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	11	นangพล-2556/011	2 January 2014	นายสหอาด ควบคุมดี	พระบรมมหาราชวัง	เขตพญาไท	กรุงเทพมหานคร
2	12	กพม-2556/012	1 April 2014	นายเจริญ ผู้ควบคุม	ปากน้ำ	เมืองสมุทรปราการ	สมุทรปราการ
3	22	กพม-2556/022	1 July 2014	นายจรวง ควบคุมเง่ง	วังน้ำเขียว	เขตพญาไท	กรุงเทพมหานคร

ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

จากภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดจะแสดงรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาตประกอบด้วย ทะเบียนเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุวันที่ ชื่อนามสกุลผู้ควบคุมระบบบำบัด ที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด โดยจะแสดงแขวง/ตำบล เขต/อำเภอ และจังหวัด