



The screenshot displays the official website of the Pollution Control Department. At the top center is the department's logo, which consists of three blue arches of varying heights, with a green plant sprout growing from the base. Below the logo, the text reads "กรมควบคุมมลพิษ" (Pollution Control Department) and "POLLUTION CONTROL DEPARTMENT".

The main content area features a banner with three panels. The left panel is titled "ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม" (Information System for Compliance) and includes the text "ประสานงานข้อมูลและระบบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2553" and "โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ". The middle panel shows a cityscape. The right panel is titled "การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์" (Electronic Reporting) and "ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80".

Below the banner is a navigation menu with the following items: "หน้าหลัก" (Home), "ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน" (Register to receive username and password), and "ลืมรหัสผ่าน" (Forgot password). The login section includes a "เข้าสู่ระบบ" (Login) button, a "User Name" field with the value "plh", a "Password" field with three asterisks, and a "ยืนยัน" (Confirm) button. A link for "ลืมรหัสผ่าน" (Forgot password) is also present.

Underneath the login section is a section titled "ขั้นตอนการใช้งานระบบ" (System Usage Steps) with a checked checkbox. It lists three user roles: "เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีรายงานด้วยตนเอง)" (Owner or person in charge of the pollution source (self-reporting)), "เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน)" (Owner or person in charge of the pollution source (delegated to the controller)), and "ผู้ควบคุมระบบบำบัด (กรณีเจ้าพนักงานหรือผู้ควบคุมตรวจแหล่งกำเนิดมลพิษ มอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการรายงานทส. 2 แทน)" (Wastewater treatment system controller (delegated to the controller by the local authority or controller to report TSD 2)).

คู่มือการใช้งานระบบรายงานทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
สำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

คำนำ

กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ที่ผ่านมา ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือนถัดไป ทั้งนี้ หากไม่ดำเนินการจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และหากรายงานเท็จจะมีโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535 มีความเป็นมาจากกฎหมายที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบ บำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา 68 หรือมาตรา 70 เป็นของตนเองมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็น หลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่ง ครั้ง โดยมีช่องทางหนึ่งคือการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนด จากกฎกระทรวงข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ขณะนี้ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ถูกพัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ www.ereportmatra80.com กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำคู่มือเสนอ วิธีการใช้งานระบบขึ้น คู่มือนี้เหมาะสำหรับผู้ใช้งานที่มีความรู้คอมพิวเตอร์ในระดับพื้นฐานขึ้นไป สามารถเปิดใช้งาน เว็บไซต์ได้ โดยคู่มือแบ่งเป็นการใช้งานของผู้ใช้งาน 6 ประเภทคือ

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

กรมควบคุมมลพิษ หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์และส่งเสริมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถใช้งาน ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
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 ในท้องถิ่นตน	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 ประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ	64
7.8 การจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ	65

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

สารบัญญภาพ

ภาพ	หน้า
ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com 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 หน้าจอสมัครผ่าน	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
ภาพที่ 33	เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด	47
ภาพที่ 34	การเข้าสู่ระบบ	48
ภาพที่ 35	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online).....	49
ภาพที่ 36	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online).....	50
ภาพที่ 37	เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด	51
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	หน้าจอจัดการรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น.....	62
ภาพที่ 47	หน้าจอ การจัดการประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	63
ภาพที่ 48	หน้าจอการจัดการประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ	64
ภาพที่ 49	หน้าจอการจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ	65
ภาพที่ 50	หน้าจอการจัดการกลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ	66
ภาพที่ 51	หน้าจอ การจัดการรายชื่อผู้ใช้งาน	67

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 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 นอกจากกฎหมาย จะกำหนดให้เป็นหน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแล้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ยังสามารถมอบหมายให้ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย ที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่กำลังจะออกตามความในมาตรา 73 เป็นผู้ดำเนินการก็ได้ ดังนั้น ในการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากจะต้องรองรับการดำเนินงาน ตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 แล้ว ยังต้องมีการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียให้รองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการตรวจสอบของระบบ และเพื่อการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ที่กฎหมายกำหนด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
3. เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

มีระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรองรับกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 และระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รวมทั้งรองรับการพัฒนาาระบบรายงานผลการดำเนินงานระบบบำบัดอากาศเสียและระบบกำจัดของเสีย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย หรือระบบกำจัดของเสียได้ในอนาคตให้สามารถตรวจสอบการอนุญาต หรือการออกคำสั่งตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าวของเจ้าพนักงานฯ ได้

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 ได้ทางอิเล็กทรอนิกส์
2. มีระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการนำเข้าข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการตามกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 และการตรวจสอบการอนุญาตของเจ้าพนักงานท้องถิ่นและกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้อง
3. การบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากขึ้น
4. ลดปัญหาการในการรับส่ง และสถานที่จัดเก็บเอกสาร ทำให้ไม่สิ้นเปลืองทรัพยากร

2. กรอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้

เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาระบบ

ระบบฐานข้อมูลที่ใช้งานสามารถรองรับการใช้งานของผู้ใช้จำนวนมากพร้อมๆกันได้ 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) แผนผังความสัมพันธ์ระหว่างเพิ่มข้อมูล (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 ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบโดยผ่านเว็บเบราว์เซอร์ 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. โครงสร้างฐานข้อมูลจะประยุกต์ให้รองรับการออกรายงานได้หลายระดับ 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 ข้อมูลในระบบได้ โดยกำหนดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานให้เป็นหลายระดับ ตามอำนาจหน้าที่ที่รับผิดชอบ
- 3.2. ระบบสามารถนำเข้าข้อมูลได้พร้อมกัน ทำให้ไม่มีข้อจำกัดด้านสถานที่โดยใช้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบเพื่อความปลอดภัย
- 3.3. มีระบบบริหารจัดการเว็บไซต์เพิ่มประสิทธิภาพและลดการจัดเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน

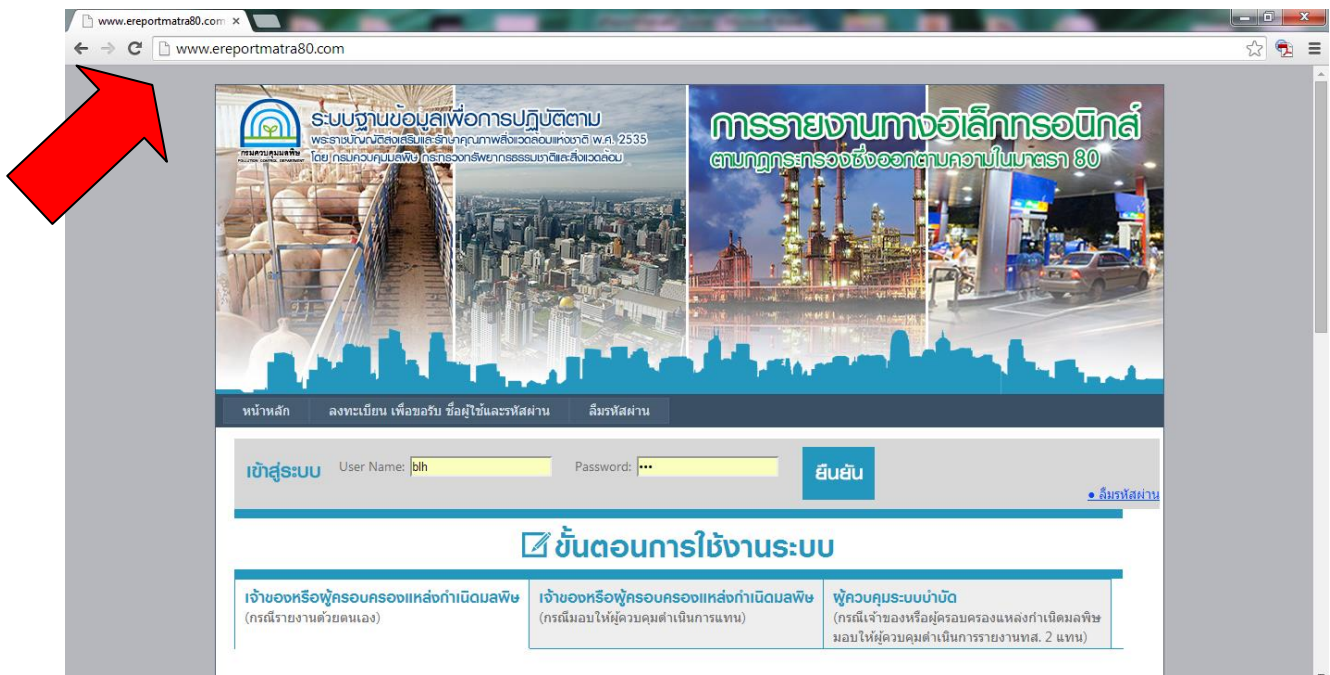
3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์

ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ถูกพัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ www.ereportmatra80.com ถูกออกแบบให้ใช้เทคโนโลยีเว็บ (web-based application) ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าใช้งานได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต รวมถึงการเข้าถึงผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน รองรับการใช้งาน ได้ทุกที่ ทุกเวลา

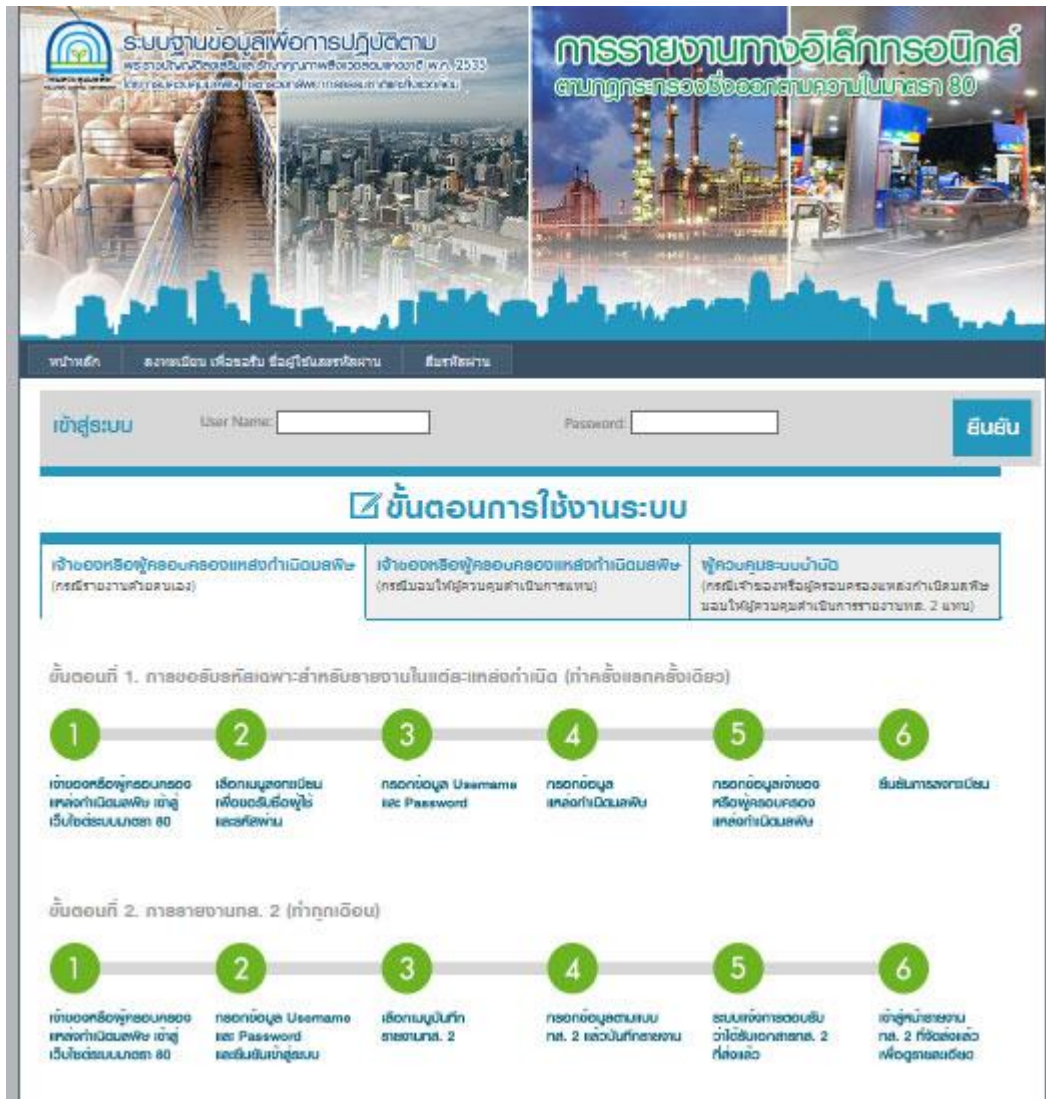
การเข้าใช้งานเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) หรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้เปิดดูเว็บ ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน เช่น Internet, Google Chrome, Firefox หรือโปรแกรมอื่นๆ สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน ให้เลือกเว็บเบราว์เซอร์ที่ติดตั้งในเครื่อง เช่น ระบบปฏิบัติการ IOS เลือกเบราว์เซอร์ ซาฟารี หรือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เลือกเบราว์เซอร์ Google Chrome เป็นต้น

2. พิมพ์ชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com ลงในช่อง แล้วกดปุ่มตกลง (Enter)



ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วกดปุ่มตกลง



ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลักของ ระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งต้องดำเนินการรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

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

4.1 การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)


เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะต้องลงทะเบียนเพื่อกำหนดชื่อผู้ใช้ (Username)
และรหัสผ่าน (Password) ของตนในการรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 แล้วเลือกเมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ทำการ
กรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน กรอกข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ กรอกข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ และทำการยืนยันการลงทะเบียน แสดงขั้นตอนดังภาพที่ 3



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

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com
2. เลือก เมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ระบบจะแสดงหน้าจอของการลงทะเบียน ดังภาพที่ 4



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
สมัครรหัสผ่าน

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้:

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ

คำถามเพื่อความปลอดภัย: ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

รหัสผ่าน:

รหัสผ่าน อีกครั้ง:

คำตอบ:

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด:

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้ใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่:

ซอย:

จังหวัด:

แขวง/ตำบล:

โทรศัพท์:

หมู่ที่:

ถนน:

เขต/อำเภอ:

รหัสไปรษณีย์:

โทรสาร:

อีเมล:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่:

ระบบพิกัด UTM Zone: X: Y:

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี (นาย/นาง/นางสาว): ชื่อ:

เลขที่บัตรประชาชน:

อยู่บ้านเลขที่:

ซอย:

จังหวัด:

แขวง/ตำบล:

โทรศัพท์:

นามสกุล: * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

หมดอายุวันที่:

หมู่ที่:

ถนน:

เขต/อำเภอ:

โทรศัพท์มือถือ:

3. ประเภทกิจการ :

ประกอบกิจการประเภท:

ใบอนุญาตเลขที่: ออกให้โดย(หน่วยงาน):

หมดอายุวันที่: (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

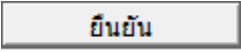
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เบริบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ


3. กรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย * เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ชื่อผู้ใช้	ให้กรอกชื่อที่จะใช้สำหรับล็อกอินเข้าระบบ อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และห้ามซ้ำกับชื่อผู้ใช้ที่เคยลงทะเบียนแล้ว โดยหากซ้ำจะมีข้อความแจ้งเตือน
รหัสผ่าน	ให้กรอกรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษรขึ้นไป โดยท่านต้องจดจำรหัสผ่านนี้ไว้ให้ดี
รหัสผ่าน อีกครั้ง	ให้กรอกรหัสผ่าน เพื่อยืนยันรหัสผ่านที่ท่านได้ตั้งไว้ ให้ตรงกันกับช่องรหัสผ่าน
คำถามเพื่อความปลอดภัย	ให้กรอกคำถาม ที่ต้องการให้ระบบแสดงคำถามที่จะถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน โดยคำถามจะถามว่า ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด
คำตอบ	ให้ท่านกำหนดว่าท่านจะตอบคำถามเพื่อความปลอดภัยนี้ว่าอย่างไร เพื่อเปรียบเทียบกับคำตอบที่จะตอบคำถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน
1. ข้อมูลทั่วไป เป็นข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย	
ชื่อแหล่งกำเนิด	ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อนุญาตเรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ 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/ตำบลจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมลที่ติดต่อได้
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรสาร	ให้กรอก หมายเลขโทรสาร
แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่	ให้เลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระบบพิกัด UTM Zone	เป็นพิกัดทางภูมิศาสตร์ ให้ท่านกรอกข้อมูลพื้นที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษของท่านว่าตั้งอยู่ที่พิกัดใดในระบบ UTM โดยเลือก 47 หรือ 48 และใส่พิกัด X และ Y ตามลำดับ

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
มี (นาย/นาง/นางสาว)	ให้กรอกชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้กรอกคำนำหน้าพร้อมชื่อและนามสกุล
เลขที่บัตรประชาชน	ให้กรอกเลขที่บัตรประชาชน. (ระบบจะทำการตรวจสอบ เลขที่บัตรประชาชน ให้ถูกต้องก่อน จึงจะลงทะเบียนได้)
หมดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมดอายุของ 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	ให้เลือกประเภทจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อ
ประเภทย่อย	ให้เลือก จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายการ
สังกัด	ให้เลือกสังกัดของกิจการ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อสังกัด เช่น ราชการ หรือ เอกชน เป็นต้น
โปรดระบุข้อมูล เช่น ขนาดจำนวน	ให้ระบุข้อมูลที่สอดคล้องกับประเภทของกิจการ เช่น กิจการที่เป็นโรงพยาบาลจะ ให้ระบุจำนวนเตียง เป็นต้น
โปรดระบุชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ:
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอก เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ออกให้โดย(หน่วยงาน)	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานที่ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ
หมดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมดอายุของ ใบอนุญาตประกอบกิจการ กรณีใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ

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

หลังจากขั้นตอนนี้ จะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 10 นาที ท่านสามารถเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ท่านให้ข้อมูลไว้ เพื่อจัดทำรายงานตามแบบทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้เลย



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ลืมรหัสผ่าน

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้: ✓
 อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ

รหัสผ่าน: *
 รหัสผ่าน อีกครั้ง:
 คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด
 คำตอบ: *

รหัสผ่าน: *
 รหัสผ่าน อีกครั้ง:
 คำตอบ: *

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด: *

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้ใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลงมูมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="577/455"/> *	หมู่ที่: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="1"/>
ชื่อย: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="ลาซาล"/>	ถนน: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="ศรีนครินทร์"/>
จังหวัด: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="กรุงเทพมหานคร"/> *	เขต/อำเภอ: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="เขตบางนา"/> *
แขวง/ตำบล: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="บางนา"/> *	รหัสไปรษณีย์: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="10270"/> *
โทรศัพท์: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="027458089"/>	โทรสาร: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="027458090"/>
	อีเมล: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="info@treconwebsite.com"/>

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่: *

ระบบพิกัด UTM Zone: X: Y:

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี (นาย/นาง/นางสาว): <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="นาย"/>	ชื่อ: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="พงษ์ชัย"/> *	นามสกุล: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="เพชรสิงหาร"/> * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด	
เลขที่บัตรประชาชน: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="3469600178050"/> *	หมดอายุวันที่: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="15/07/2557"/> *	หมู่ที่: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="1"/>	ถนน: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="ศรีนครินทร์"/>
อยู่บ้านเลขที่: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="577/455"/> *		เขต/อำเภอ: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="เขตบางนา"/> *	
ชื่อย: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="ลาซาล 58"/>			
จังหวัด: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="กรุงเทพมหานคร"/> *			
แขวง/ตำบล: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="บางนา"/> *			
โทรศัพท์: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="027458089"/>	โทรศัพท์มือถือ: <input style="border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text" value="0813186700"/>		

3. ประเภทกิจการ:

ประกอบกิจการประเภท: * ประเภทย่อย:

สังกัด:

โปรดระบุจำนวนห้อง:

ใบอนุญาตเลขที่: ออกให้โดย(หน่วยงาน):

หมดอายุวันที่: (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

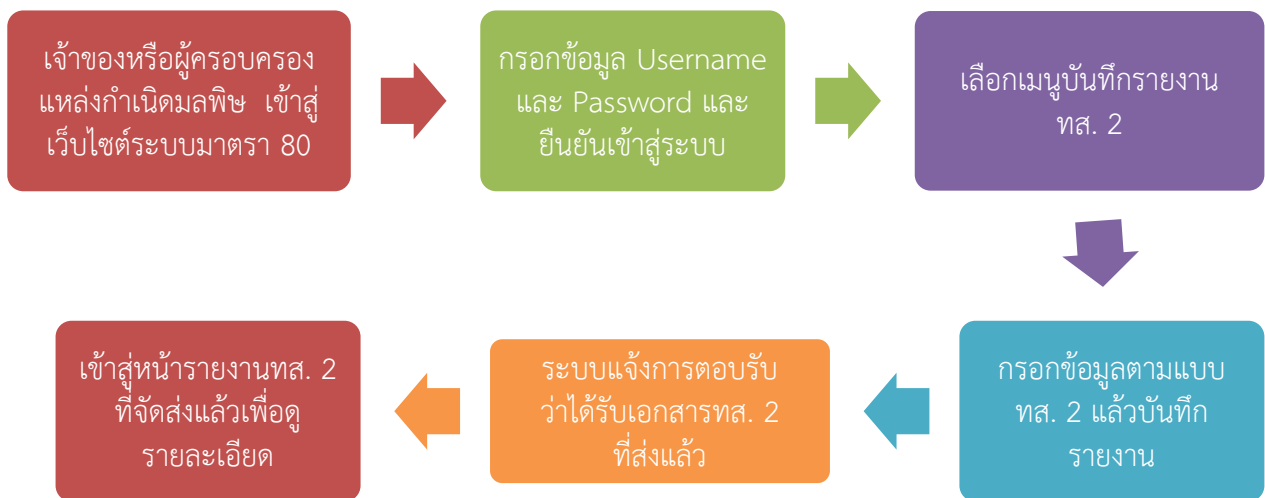
ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เบรมราวเวอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

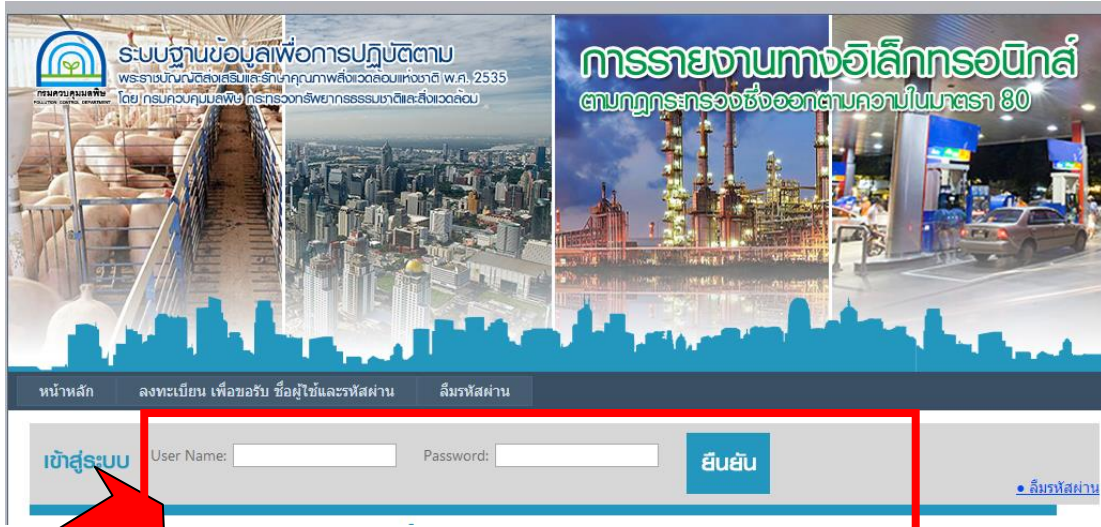
กรณีรายงานด้วยตนเอง เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะเข้าสู่ระบบเพื่อรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 แล้วกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแล้วยืนยันเข้าสู่ระบบ เลือกเมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลตามแบบทส.2 แล้วทำการบันทึกรายงาน 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 แล้วให้คลิกที่ บันทึกการรายงานทส.2 จะปรากฏดังภาพที่ 9



ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
มอบให้ผู้ควบคุมรายงาน ทส.2
รายชื่อผู้ควบคุมระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : treconweb	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงานผลิตเครื่องจักรกลพงษ์ชัยและเนตร
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 577/455	หมู่ที่ : 1
ซอย : ลาชาด 58	ถนน : ศรีนครินทร์
แขวง/ตำบล : บางนา	เขต/อำเภอ : เขตบางนา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร	รหัสไปรษณีย์ : 10270
โทรศัพท์ : 027458089	โทรศัพท์ : 027458090
โดเมน : นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร	อีเมล : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
เขตปกครอง : เขตบางนา	
ประเภทกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม
สังกัด : ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต กรณีสืบค้น	หน่วยงาน : <input type="text"/>
เดือน : พฤษภาคม	พ.ศ. : 2567

[ค้นหาข้อมูล](#)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

<p>1. < ระบบบำบัด > *</p> <p>2. < ระบบบำบัด ></p> <p>3. < ระบบบำบัด ></p> <p>4. < ระบบบำบัด ></p> <p>5. < ระบบบำบัด ></p>	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <p><input type="text"/> ลบ.ม./วัน</p> <p><input type="text"/> ลบ.ม./วัน</p> <p><input type="text"/> ลบ.ม./วัน</p> <p><input type="text"/> ลบ.ม./วัน</p> <p><input type="text"/> ลบ.ม./วัน</p>
---	--

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="text"/>

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดการก่อนที่กลิ่นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. <input type="text"/>	ปริมาณ	หน่วย
2. <input type="text"/>	<input type="text"/>	กิโลกรัม
3. <input type="text"/>	<input type="text"/>	กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย *

ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด ลบ.ม.

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ **พงษ์ชัย เพชรสังหาร** * เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[บันทึกรายงาน ทส.2](#)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ส่วนที่ 3 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นรายเดือน

ภาพที่ 9 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2

4. เมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย * เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
เป็นข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ท่านตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลมีความผิดพลาด ให้ท่านเลือกเมนู แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อแก้ไขข้อมูลของคุณให้ถูกต้องเสียก่อน แล้วจึงกลับมาคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	
เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง
อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบละออง อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้
แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ให้ระบุแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้ระบุวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด
ส่วนที่ 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต สามารถเลือกเดือนและปีแล้วกด ค้นหาข้อมูล ระบบจะนำข้อมูลในอดีตที่เคยยื่นแบบทส. 2 มาเพื่อเป็นข้อมูลตั้งต้นให้ หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูลดังนี้	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุจำนวนหน่วยของการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด
ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ให้ระบุปริมาณน้ำใช้หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุปริมาณน้ำเสียหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย คือ <ul style="list-style-type: none"> ● ระบายทุกวัน ● ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ● ไม่ระบายเลย
ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ให้ระบุชนิดของสารเคมี และปริมาณที่ใช้ หน่วยเป็นลิตร

	หรือกิโลกรัมขึ้นกับชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ หากมีชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้มากกว่า 3 ชนิดให้กดปุ่ม เพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มรายการ
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ รวมทั้งระบุเหตุผิดปกติดังนี้	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบน้ำ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ระบบเติมอากาศ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบลตะกอน	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
อื่นๆ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ให้ระบุปริมาณตะกอน (หน่วยลูกบาศก์เมตร)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ให้ระบุปัญหาและอุปสรรค และการ แก้ปัญหา
เดือน และปี	ระบบจะกำหนดเดือนและปี ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ระบบจะแจ้งว่าเป็นรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนใดปีใด

การกรอกข้อมูลไม่อนุญาตให้กรอกข้อมูลย้อนหลังหากพ้นกำหนดระยะเวลาการยื่นรายงานตามกฎหมาย
แล้ว ซึ่งคือวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ขั้นต่อไปให้กรอกชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ แล้วกดปุ่มบันทึกรายงานทส.2

การส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูล
ของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการส่งและรับข้อมูลทาง
อิเล็กทรอนิกส์ จึงควรจัดส่งก่อนวันครบกำหนด เช่น เมื่อสิ้นเดือนมีนาคม จะต้องทำรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ภายในเวลา 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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 10 แล้วให้คลิกที่ รายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้ว จะปรากฏตั้งภาพที่ 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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
(ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
มอบให้ควบคุมรายงาน ทส.2
รายชื่อผู้ควบคุมระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: treconweb รหัสประจำตัว: 577/455 ชื่อย่อ: ลานชาล 58 แขวง/ตำบล: บางนา จังหวัด: กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์: 027458089 โดยมี: นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร เขตปกครอง: เขตบางนา ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม สิ่งกีด: ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต กรุณาเลือก	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานผลิตเครื่องจักรกลทงษ์ชัยและบุตร หมู่ที่: 1 ถนน: ศรีนครินทร์ เขต/อำเภอ: เขตบางนา รหัสไปรษณีย์: 10270 โทรศัพท์: 027458090 อีเมล: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทย่อย: โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม หน่วยงาน:
--	---

เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2557 ค้นหาข้อมูล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond) *	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย: 200 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดทอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ _____

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปทำปุ๋ย _____

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย: 100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ: 300 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย: 100 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. สารสกัดชีวภาพจุลินทรีย์	ปริมาณ: 200 ลิตร	หน่วย: ลิตร
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____ เพิ่มรายการ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด: 10 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข: ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2557
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ **พงษ์ชัย เพชรสังหาร** * เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2ที่เคยรายงาน

4.4 การมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงาน ทส.2 แทน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถมอบหมายให้ ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานตามแบบทส.2 แทนได้ โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานตามภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน)

หมายเหตุ : เจ้าของหรือผู้ครอบครอง จะเป็นผู้แจ้งรหัสเฉพาะในการรายงานแต่ละแหล่งกำเนิดมลพิษให้ผู้ควบคุมหรือผู้ให้บริการดำเนินการแทน

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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 14 แล้วให้คลิกที่เมนูมอบให้ผู้ควบคุมรายงานแทน จะปรากฏดังภาพที่ 15



ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



การมอบหมายให้ผู้ควบคุม รายงาน ทส.2 แทน

1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้ :	pig-01	ชื่อแหล่งกำเนิด :	บริษัท ฟาร์มสุกร
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ :	102	หมู่ที่ :	สอง
ชื่อย่อ :	สมเด็จพระราชา 12	ถนน :	สมเด็จพระราชา
แขวง/ตำบล :	พระบรมมหาราชวัง	เขต/อำเภอ :	เขตคลองสาน
จังหวัด :	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์ :	
โดยมี :	นายสมิทธิ์	เป็น :	เป็นแม่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
พื้นที่ :	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	ประเภท :	

2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด

ขอมอบหมายให้ ระบุหมายเลขที่ :	<input type="text"/>	ใบอนุญาตเลขที่ :	<input type="text"/>
ชื่อผู้ควบคุม :		ตรอก/ซอย :	
ตั้งอยู่เลขที่ :		แขวง/ตำบล :	
ถนน :		จังหวัด :	
เขต/อำเภอ :			

3. ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

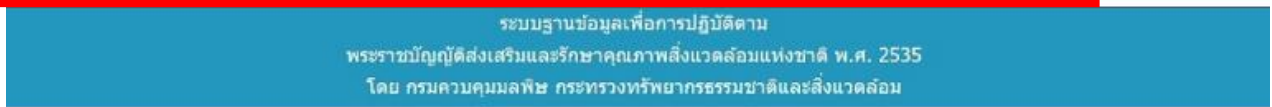
ตั้งแต่วันที่ : 12 เม.ย. 2557 ถึงวันที่ : 12 เม.ย. 2557 *

เป็นผู้ดำเนินการ ยื่นรายงานการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แทนข้าพเจ้า ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ลงชื่อ ผู้ยื่นคำขอ

กรอกส่วนที่ 2 ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

ยืนยันการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน กลับรายการหลัก



ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน

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

5. กรอกข้อมูล ส่วนที่ 2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด ทำได้โดย

ทะเบียนเลขที่	ให้กรอกเลขทะเบียนของผู้ควบคุมระบบบำบัด
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอกเลขที่ใบอนุญาตของผู้ควบคุมระบบบำบัด

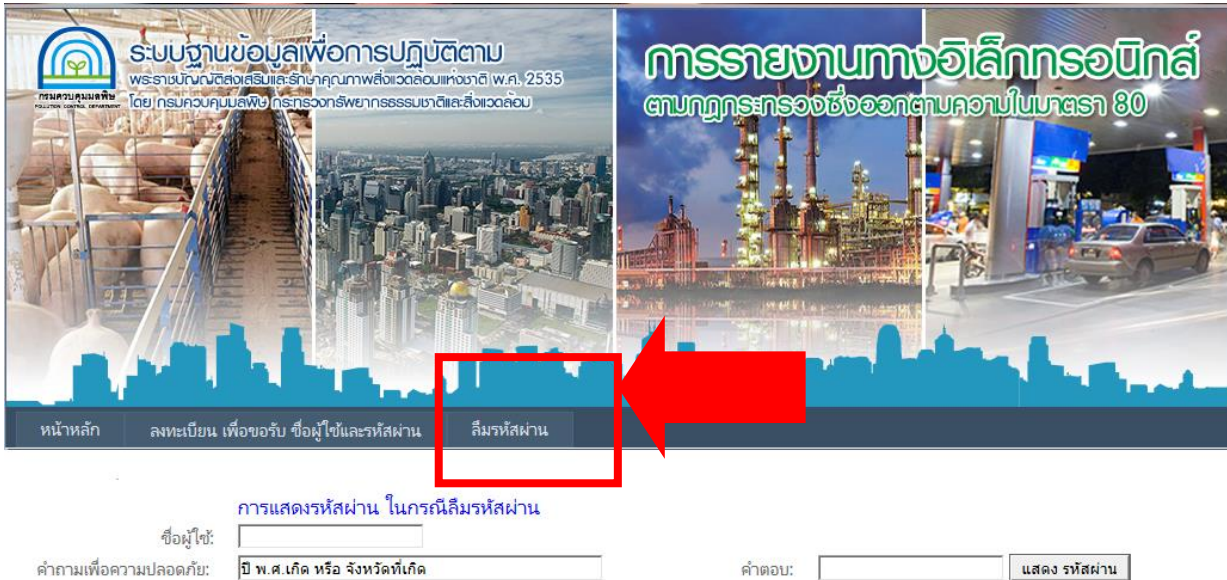
ระบบจะค้นหาข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ลงทะเบียนและได้รับอนุญาตแล้วตามมาตรา 73 แล้วแสดงข้อมูลชื่อและที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด

6. กรอกข้อมูลส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดดำเนินการรายงานแทน โดยเลือกช่วงเวลา

7. กดปุ่ม **ยืนยันการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน** เพื่อบันทึกการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน

4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com แล้วเลือกที่เมนู ลืมรหัสผ่าน ตามภาพที่ 16



ภาพที่ 16 หน้าจอลืมรหัสผ่าน

2. กรอกข้อมูลเพื่อแสดงรหัสผ่าน ในกรณีลืมรหัสผ่านดังนี้
ชื่อผู้ใช้ (User Name) ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้
คำถามเพื่อความปลอดภัย คือคำถาม ที่ผู้ลงทะเบียน เคยตั้งไว้เพื่อใช้ประกอบคำตอบ
คำตอบ ให้กรอกคำตอบที่ผู้ลงทะเบียน เคยเฉลยไว้
3. คลิกที่ปุ่ม **แสดง รหัสผ่าน** เพื่อให้ระบบตรวจสอบคำตอบ ถ้าคำตอบถูกต้อง ระบบจะแสดงรหัสผ่านให้ทราบ

4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 17 แล้วให้คลิกที่เมนูแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ จะปรากฏตั้งภาพที่ 18
4. ทำการแก้ไขข้อมูลได้ตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขได้ เมื่อแก้ไขแล้วให้กดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้: รหัสผ่าน:

คำถามเพื่อความปลอดภัย: รหัสผ่าน อีการ์ด:

คำตอบ:

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด: *

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: * หมู่ที่:

ชื่อย: ถนน:

จังหวัด: * เขต/อำเภอ: *

แขวง/ตำบล: * E-Mail:

โทรศัพท์: โทรศัพท์:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่: *

พิกัด UTM (Zone, X, Y) -

มี (นาย/นาง/นางสาว): * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขที่บัตรประชาชน: * หมายเลขวันที่: *

อยู่บ้านเลขที่: * หมู่ที่:

ชื่อย: ถนน:

จังหวัด: * เขต/อำเภอ: *

แขวง/ตำบล: * โทรศัพท์มือถือ:

โทรศัพท์:

ประกอบกิจการประเภท: * ใบอนุญาตเลขที่: *

ออกให้โดย(หน่วยงาน): * หมดอายุ: *

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานี้ เป็นความจริงทุกประการ



ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต เพื่อที่จะพิจารณามอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทนตนเองได้

ขั้นตอนแรกให้เข้าสู่ระบบ และจะปรากฏเมนูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด สามารถคลิกเพื่อดูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดได้ดังภาพที่ 19

ที่	ทะเบียนเลขที่	ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุวันที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	11	บางพลี-2556/011	2 January 2014	นายสะอาด ควบคุมดี	พระบรมมหาราชวัง	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร
2	12	กทม-2556/012	1 April 2014	นายเจริญ ผู้ควบคุม	ปากน้ำ	เมืองสมุทรปราการ	สมุทรปราการ
3	22	กทม-2556/022	1 July 2014	นายจรรยา ควบคุมแจ้ง	วังบูรพาภิรมย์	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร

ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

จากภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดจะแสดงรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต ประกอบด้วย ทะเบียนเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุวันที่ ชื่อนามสกุลผู้ควบคุมระบบบำบัด ที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด โดยจะแสดงแขวง/ตำบล เขต/อำเภอ และจังหวัด

5. การทำงานของ เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ดำเนินการทุกเดือน) นั้นเริ่มจาก เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับสิทธิ์ดำเนินการภายในพื้นที่รับผิดชอบของตนเอง โดยสิทธิ์นี้กรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้

เมื่อเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ของตนแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะทำการบันทึกข้อมูลของรายงานทส.2 ที่มีผู้ยื่นด้วยวิธีการต่างๆ คือ ยื่นด้วยตนเอง ยื่นทางอิเล็กทรอนิกส์ และยื่นโดยไปรษณีย์ตอบรับเข้าสู่ระบบให้ครบทุกช่องทาง รวมถึงจัดทำความเห็นรายงานสรุปผลการทำงานรายเดือน (ถ้ามี)

ระบบจะรวมเอาจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง) จำแนกตามประเภทของแหล่งกำเนิดทั้ง 10 ประเภท เมื่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบข้อมูลและยืนยันการส่งรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแล้ว ระบบจะแจ้งการตอบรับว่าได้รับเอกสารที่ส่งแล้ว ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นพิมพ์ใบรับเอกสารที่ยื่นด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ไว้เป็นหลักฐาน แสดงตามภาพที่ 20



ภาพที่ 20 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น (ดำเนินการทุกเดือน)

5.1 แบบจัดส่งรายงาน ทส.2

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

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
2. จากภาพที่ 21 การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่าน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน กรมควบคุมมลพิษจะจัดส่ง Username และ Password ให้ เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอตามภาพที่ 22 หน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น ให้เลือกเมนูแบบจัดส่งรายงานทส.2



ภาพที่ 21 การเข้าสู่ระบบ



ภาพที่ 22 หน้าจอสำหรับเจ้าพนักงานท้องถิ่น

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

ข้าพเจ้า: ในฐานะ: **เจ้าพนักงานท้องถิ่น**

หน่วยงาน: **เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย**
 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑

แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.๒๕๔๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ

ขอเดือน: **มีนาคม** พ.ศ. **2014** โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	Online	ไปรษณีย์	ตนเอง	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม(แผ่น)
๑.โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม						0
๒.อาคารบางประเภทและบางขนาด						
<input type="checkbox"/> อาคารชุด						
<input type="checkbox"/> โรงแรม						
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล						
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา						
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ						
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า						
<input type="checkbox"/> ตลาด						
<input type="checkbox"/> สัปดาห์ค้าหรือร้านอาหาร						
<input type="checkbox"/> หอพัก						
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาม อบ และนวดหัว)						
๓.ที่ดินจัดสรร						
๔.สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง						
๕.ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน						
๖.การเลี้ยงสุกร						
๗.ท่าเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแปปลา						
๘.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด						
๙.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย						
๑๐.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง						
รวม						

คำนวณค่า

ภาพที่ 23 แบบจัดส่งรายงานทส.2

3. จากภาพที่ 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

- ตรวจสอบข้อมูลแล้วกดปุ่ม **คำนวณ** แล้วระบบจะรวมจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษตามแต่ละประเภทมาให้โดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบข้อมูลและกดปุ่ม **บันทึก** เพื่อ ส่งรายงานให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ระบบจะแจ้งการตอบรับว่าได้รับเอกสารที่ส่งแล้ว

ข้าพเจ้า: นายสงคราม สมสุข ตำแหน่ง: เจ้าพนักงานท้องถิ่น
 หน่วยงาน: เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย 1101301 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มตรา ๘๐ และ
 มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด
 หลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด
 น้ำเสีย พ.ศ.๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต
 อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2558 Submit โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	Online	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม(แห่ง)	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม(แผ่น)
๑.โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม				0			0
๒.อาคารบางประเภทและบางขนาด							
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	1	3	2	6			0
<input type="checkbox"/> โรงแรม				0			0
<input type="checkbox"/> โรงพยาบาล				0			0
<input type="checkbox"/> โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา				0			0
<input type="checkbox"/> อาคารที่ทำการ				0			0
<input type="checkbox"/> ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า				0			0
<input type="checkbox"/> ตลาด				0			0
<input type="checkbox"/> กิจการอาคาร หรือร้านอาหาร				0			0
<input type="checkbox"/> หอพัก				0			0
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)				0			0
๓.ที่ดินจัดสรร				0			0
๔.สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง				0			0
๕.ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน				0			0
๖.การเลี้ยงสุกร	5	2	4	11			4
๗.ทำเทียมเรือประมงสะพานปลาและกิจการแปปลา				0			0
๘.ม่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด				0			0
๙.ม่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย				0			0
๑๐.ม่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง				0			0
รวม		3	2				

คำแนะนำ: มีผู้ขาดส่งรายงาน จำนวน 35 ราย x

ภาพที่ 24 หน้าจอแบบจัดส่งรายงานทส.2ที่กรอกข้อมูลแล้ว

5.2 การตรวจสอบการส่งรายงาน ทส.2 ไปยังเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น สามารถคลิกเมนูรายงานสรุปการส่งรายงานทส.2 เพื่อดูแบบจัดส่งรายงานทส.2 ที่หน่วยงานท้องถิ่นได้จัดส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้ มีขั้นตอนดังนี้

1. เลือกเมนู รายงานสรุปการส่งรายงานทส.2 ตามภาพที่ 25

ประจำเดือน	เขตปกครอง	ยื่น Online	ยื่นทางไปรษณีย์	ยื่นด้วยตนเอง	รวม	ผู้รายงาน
March 2014	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	7	99	52	158	นายเรวัต
รวม :		7	99	52	158	

ภาพที่ 25 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2

2. ระบุช่วงของวันที่ที่ต้องการ โดยตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ ระบบจะแสดงปฏิทินมาให้เลือก แล้วกดปุ่ม Submit

ภาพที่ 26 หน้าจอแสดงการระบุเงื่อนไขการค้นหา

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

ประจำเดือน	เขตปกครอง	ยื่น Online	ยื่นทางไปรษณีย์	ยื่นด้วยตนเอง	รวม	ผู้รายงาน
March 2014	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	7	99	52	158	นายเรวีตร
รวม :		7	99	52	158	

ภาพที่ 27 รายงานสรุปการส่งรายงานทส. 2

5.3 การตรวจสอบข้อมูลทส.2 ในท้องถิ่นตน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถตรวจสอบข้อมูลของทส.2 ที่มีผู้รายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ (Online) ได้ ดังนี้

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



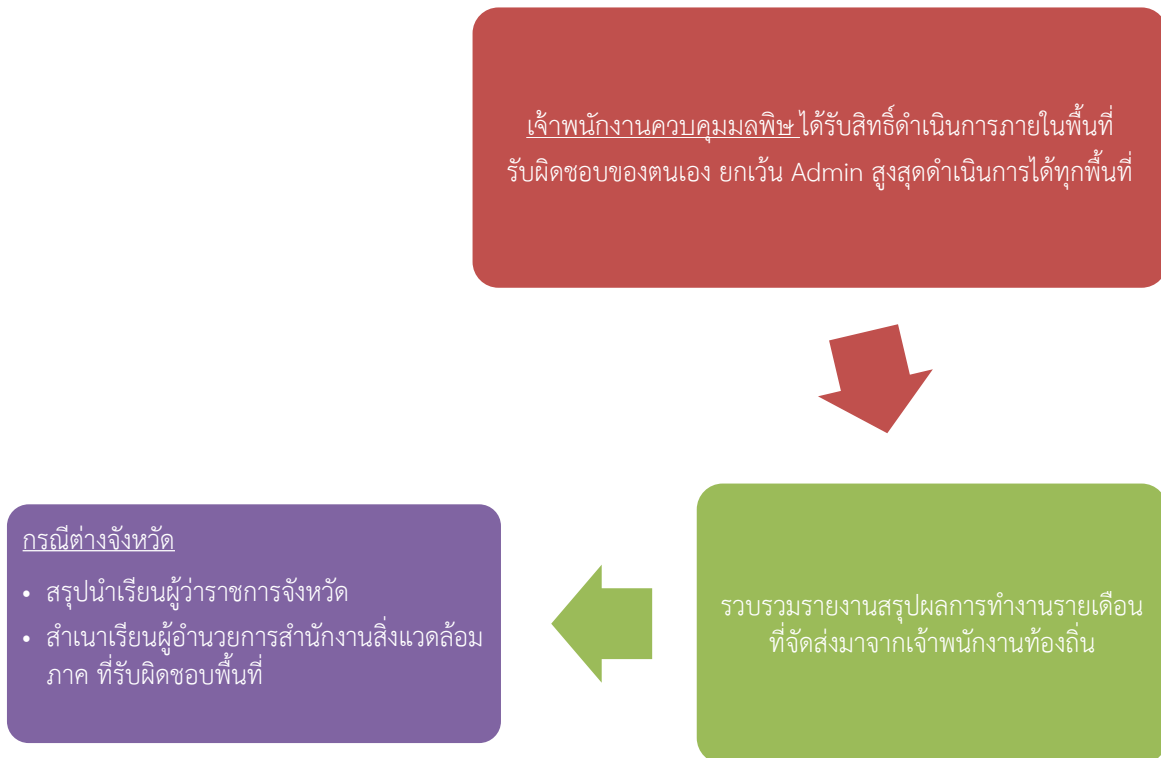
ภาพที่ 28 หน้าจอรายงานการส่งรายงานทส.2

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

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

6. การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

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



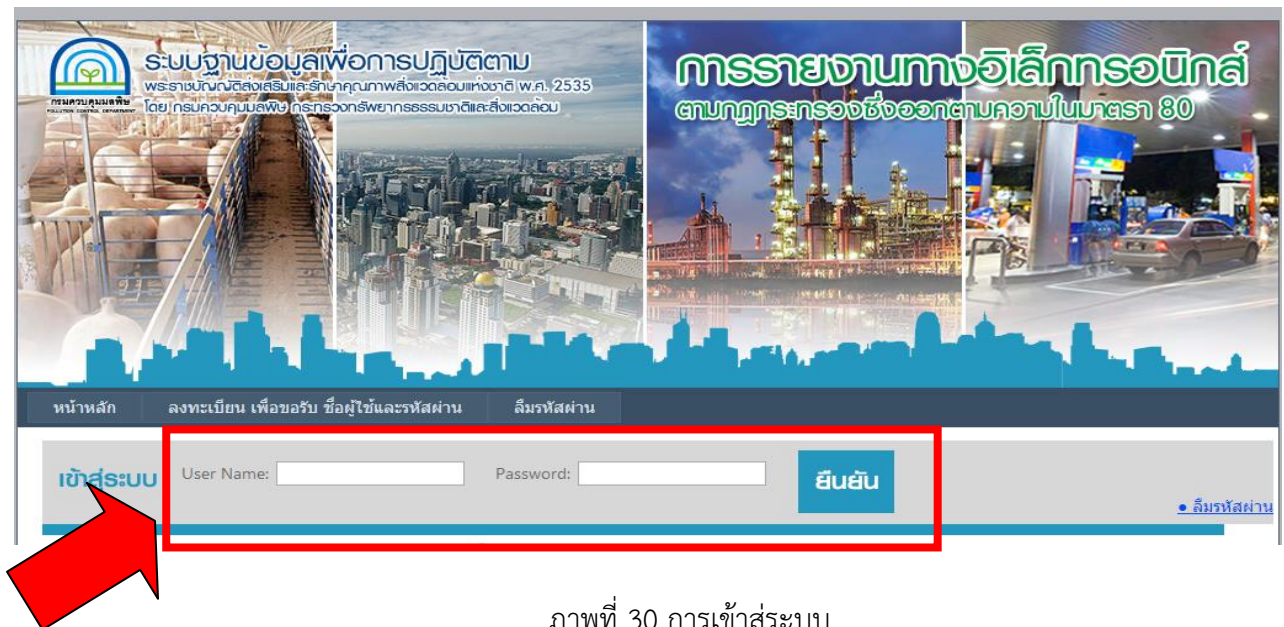
ภาพที่ 29 การทำงานของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

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. เมื่อกำหนดจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

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

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พร.ราชบัณฑิตยสถานและสภาวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายประกอบซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก **จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online)** จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online) แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้: pcd ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คท.)
เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเลี้ยงสุกร	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	โรงพยาบาล	2
รวม :				13

ภาพที่ 31 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามจังหวัดและเขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเขตจังหวัดที่รับผิดชอบ โดยสามารถกด Ctrl+P เพื่อพิมพ์รายงานสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดและสำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ตามภาพที่ 32

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) **จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online)** แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ฐาน: กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
 เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

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

ภาพที่ 32 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

6. เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

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

โดยสามารถกด Ctrl+P เพื่อพิมพ์รายงานสรุปนำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัด และสำเนาเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ตามภาพที่ 33

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คท.)
 เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
 เขตปกครอง: เทศบาลนครสมุทรปราการ แหล่งกำเนิด:
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 2557-03 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

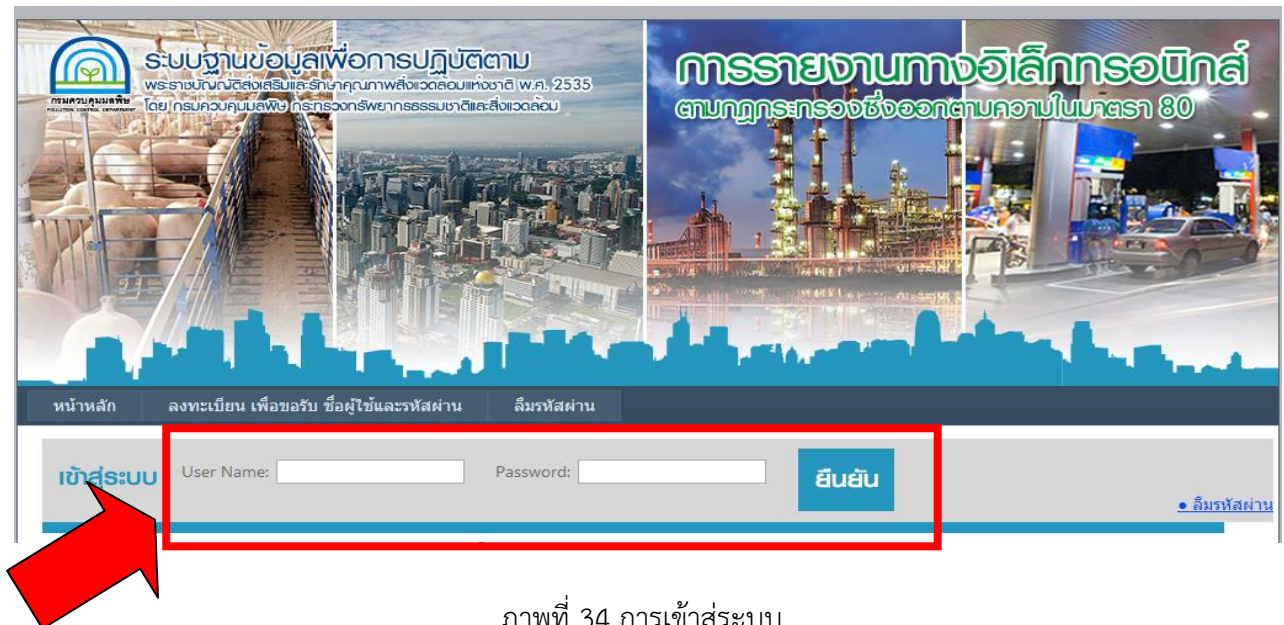
หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี - เดือน
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	สมชาย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ทอผ้าไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
รวม :				4			

ภาพที่ 33 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

6.2 การทำงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

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



ภาพที่ 34 การเข้าสู่ระบบ

3. เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะปรากฏหน้าจอหลัก
4. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)
 เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเขตจังหวัดทุกจังหวัดที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาครับผิดชอบ ตามภาพที่ 35

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พร.ราชบัณฑิตยสถานและสภาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
 ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก | **จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online)** | จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online) | แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากกระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกตามประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้: pcd
 เขตพื้นที่: สสภ.6
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557

ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คท.)
 จังหวัด: สมุทรปราการ
 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557

Submit

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเลี้ยงสุกร	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	โรงพยาบาล	2
รวม :				13

ภาพที่ 35 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตามจังหวัดและเขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในเขตจังหวัดทุกจังหวัดที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาครับผิดชอบ ตามภาพที่ 36

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) **จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online)** แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด
กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกรายจากระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

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

ภาพที่ 36 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

6. เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

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

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online) **แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด**

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คท.)
 เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
 เขตปกครอง: เทศบาลนครสมุทรปราการ แหล่งกำเนิด:
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 2557-03 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

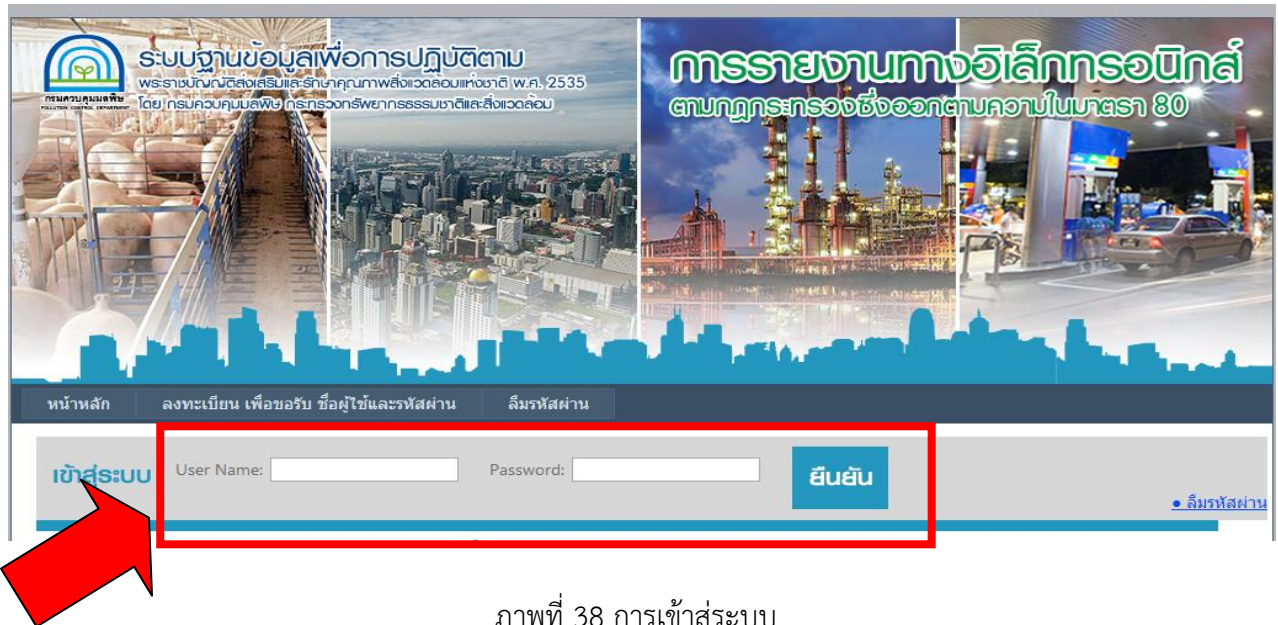
หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี - เดือน
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	สมชาย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ทอผ้าไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
รวม :				4			

ภาพที่ 37 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

6.3 การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ

การทำงานของกรมควบคุมมลพิษ สามารถใช้งานระบบได้ดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.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

จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online)

หน่วยงาน	จังหวัด	องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น	ประเภทแหล่งกำเนิด	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	การเลี้ยงสัตว์	2
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	6
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	โรงพยาบาล	2
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	อาคารชุด	1
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	โรงพยาบาล	2
รวม :				13

ภาพที่ 39 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท (Online)

5. เมนูจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งแบบ ทส.2 (online) แยกตาม จังหวัดและเขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) โดยจะแสดงของทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่อยู่ในทุกจังหวัด ตามภาพที่ 40

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) **จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online)** แหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

กราฟแสดงจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ฐาน: กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)
 เขตพื้นที่: สสจ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	จำนวนที่ส่งแบบ ทส.2(online)
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	4
สสจ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	1
รวม :			5

ภาพที่ 40 จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง (Online)

6. เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

เมื่อเลือกเมนูนี้ ระบบจะแสดง จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด โดยจะแสดง หน่วยงาน จังหวัด เขตปกครอง ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ สถานะของระบบบำบัดว่าปกติหรือไม่ ผู้รายงาน รายงานในฐานะใดและเป็นทส.2 ของปี/เดือนใด ตามภาพที่ 41

แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2 แยกเป็นรายจังหวัด

ชื่อผู้ใช้: pcd ในฐานะ: กรมควบคุมมลพิษ (คท.)
 เขตพื้นที่: สสภ.6 จังหวัด: สมุทรปราการ
 เขตปกครอง: เทศบาลนครสมุทรปราการ แหล่งกำเนิด:
 ตั้งแต่เดือน: มีนาคม พ.ศ. 2557 2557-03 ถึงเดือน: เมษายน พ.ศ. 2557 Submit

หน่วยงาน	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี - เดือน
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	pig	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ฟาร์มสุกรทองไทย จำกัด	ปกติ	สมชาย	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-04
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท สำนักพิมพ์ไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
สสภ.6	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	บริษัท ทอผ้าไทย จำกัด	ปกติ	สมโชค	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2557-03
รวม :				4			

ภาพที่ 41 เมนูแหล่งกำเนิดมลพิษ แสดงรายละเอียด

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 รายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
6. ฐานข้อมูล รายชื่อประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ
7. ฐานข้อมูล รายชื่อประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ
8. ฐานข้อมูล รายชื่อกลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ
9. ฐานข้อมูล รายชื่อกลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ
10. ฐานข้อมูล รายชื่อผู้ใช้งาน

เจ้าหน้าที่บริหารระบบต้องทำการเข้าสู่ระบบจึงสามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ ดังนี้

7.1 ขั้นตอนการ จัดการรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค

สามารถบริหารจัดการข้อมูลรายชื่อสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคได้ดังภาพที่ 42 ดังนี้

รหัส	ให้กำหนดรหัสประจำสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค
ชื่อหน่วยงาน	ให้กำหนดชื่อ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ถ้าต้องการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก <u>ปรับปรุงรายละเอียด</u> ระบบจะ นำข้อมูลของหน่วยงานนั้นไปแสดงที่ รหัส และชื่อหน่วยงาน ให้ ผู้ใช้ สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อหน่วยงาน ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลรหัสได้)

กดปุ่ม เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการชื่อหน่วยงาน

ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

รหัส:

ชื่อหน่วยงาน:

ลำดับที่	รหัส	หน่วยงาน	
1	0	<หน่วยงาน>	ปรับปรุงรายละเอียด
2	01	สสจ.1	ปรับปรุงรายละเอียด
3	02	สสจ.2	ปรับปรุงรายละเอียด
4	03	สสจ.3	ปรับปรุงรายละเอียด
5	04	สสจ.4	ปรับปรุงรายละเอียด
6	06	สสจ.6	ปรับปรุงรายละเอียด
7	07	สสจ.7	ปรับปรุงรายละเอียด
8	08	สสจ.8	ปรับปรุงรายละเอียด
9	09	สสจ.9	ปรับปรุงรายละเอียด
10	10	สสจ.10	ปรับปรุงรายละเอียด

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
1	10	กรุงเทพมหานคร	สสภ.กรุงเทพ
2	11	สมุทรปราการ	สสภ.6
3	12	นนทบุรี	สสภ.6
4	13	ปทุมธานี	สสภ.6
5	14	พระนครศรีอยุธยา	สสภ.6
6	15	อ่างทอง	สสภ.6
7	16	ลพบุรี	สสภ.7
8	17	สิงห์บุรี	สสภ.6

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 XXYY โดยมีความหมายดังนี้
XX หมายถึงรหัสจังหวัด
YY หมายถึงรหัสเขต/อำเภอ
3. ถ้าต้องการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก **ปรับปรุงรายละเอียด** ระบบจะนำข้อมูลของเขต/อำเภอ นั้นไปแสดงที่ รหัส และเขต/อำเภอ ให้ ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อเขต/อำเภอ ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล รหัส ได้)
4. กดปุ่ม **ยืนยัน** เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการข้อมูล รายชื่อเขต/อำเภอ
ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

จังหวัด : *

รหัส:

เขต/อำเภอ:

ยืนยัน

ลำดับที่	รหัส	เขต/อำเภอ	จังหวัด	จังหวัด	
1	8101	เมืองกระบี่	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
2	8102	เขาพนม	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
3	8103	เกาะลันตา	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
4	8104	คลองท่อม	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
5	8105	อ่าวลึก	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
6	8106	ปลายพญา	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
7	8107	ลำทับ	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด
8	8108	เหนือคลอง	81	กระบี่	ปรับปรุงรายละเอียด

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. ถ้าต้องการ เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน ให้คลิก **ปรับปรุงรายละเอียด** ระบบจะนำข้อมูลของแขวง/ตำบล นั้นไปแสดง ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูล ชื่อแขวง/ตำบล ได้เท่านั้น (ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล รหัส ได้)
5. กดปุ่ม **ยืนยัน** เมื่อกรอกข้อมูลถูกต้องและครบถ้วน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการข้อมูล รายชื่อแขวง/ตำบล

ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

จังหวัด: เขต/อำเภอ: True

รหัส: แขวง/ตำบล:

ลำดับที่	รหัส	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด	ดำเนินการ
1	110301	บางพลีใหญ่	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
2	110302	บางแก้ว	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
3	110303	บางปลา	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
4	110304	บางโฉลง	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
5	110305	*บางเสาธง	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
6	110306	*ศรีษะจระเข้ใหญ่	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
7	110307	*ศรีษะจระเข้น้อย	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
8	110308	ราชาเทวะ	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด
9	110309	หนองปรือ	1103 บางพลี	11 สมุทรปราการ	ปรับปรุงรายละเอียด

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 เช่นองค์การบริหารส่วนตำบลด่านสำโรง
5. ชื่อ-นามสกุล ให้กรอกชื่อ นามสกุล ของหัวหน้าเขตปกครอง (ถ้าทราบ)
6. ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง ให้กรอกตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง (ถ้าทราบ)
7. กดปุ่ม ยืนยัน เพื่อยืนยัน การบันทึกข้อมูล



การจัดการรายชื่อ องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น

ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

จังหวัด: เขต/อำเภอ:

รหัส: เขตปกครอง:

ชื่อ นามสกุล: ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง:

ลำดับที่	รหัส	เขตปกครอง	ชื่อ นามสกุล (หัวหน้า)	ตำแหน่ง หัวหน้าเขตปกครอง	เขต/อำเภอ	
1	1103801	อบต.บางแก้ว		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด
2	1103802	อบต.บางไผ่		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด
3	1103803	อบต.บางปลา		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด
4	1103804	อบต.บางพลีใหญ่		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด
5	1103805	อบต.ราชาเทวะ		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด
6	1103806	อบต.หนองปรือ		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	บางพลี	ปรับปรุงรายละเอียด

ภาพที่ 46 หน้าจอจัดการรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

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 เมื่อแก้ไขข้อมูลถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)

ลำดับที่	รหัส	ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ	
1	00-00	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ปรับปรุงรายละเอียด
2	01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
3	01-02	นิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
4	01-03	สวนอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
5	01-04	โรงงานในนิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
6	01-05	โรงงานในสวนอุตสาหกรรม	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 ประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 48 ดังนี้

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

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมตรวจรักษาสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก ข้อมูลชื่อหน่วยงาน ส.ส.ก. รายชื่อจังหวัด รายชื่อเขต/อำเภอ รายชื่อแขวง/ตำบล ข้อมูลองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น รายชื่อผู้ใช้งานระบบ
 ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ **ประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ** กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ กลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

การจัดการ ประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม No
 รหัสกลุ่มย่อย: รายละเอียด: **ยืนยัน**

รหัส	ประเภท	รหัส	ประเภทย่อย	
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-00	-	ปรับปรุงรายละเอียด
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-02	นิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-03	ในสวนอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด

ภาพที่ 48 หน้าจอการจัดการประเภทย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

7.8 การจัดการ กลุ่มของแหล่งกำเนิดมลพิษ

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 49 ดังนี้

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

รหัสประเภท	รายละเอียดประเภท	รหัสประเภทย่อย	รายละเอียดประเภทย่อย	รหัสกลุ่ม	รายละเอียดกลุ่ม	
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-01	โรงงานจำพวกที่ 2	ปรับปรุงรายละเอียด
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-02	โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด
01-01	โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	01-01-01	โรงงานอุตสาหกรรม	01-01-01-03	โรงงานจำพวกที่ 2 ในสวนอุตสาหกรรม	ปรับปรุงรายละเอียด

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 ด้านหลังรายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูล รายละเอียดกลุ่มย่อย ให้ถูกต้องแล้วกดปุ่ม **บันทึกข้อมูล** เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)

รหัส	ประเภท	รหัส	ประเภทย่อย	รหัส	กลุ่ม	รหัส	กลุ่ม	
02-03	โรงพยาบาล	02-03-01	ราชการ	02-03-01-01	สังกัดกระทรวงสาธารณสุข	01	ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป	ปรับปรุงรายละเอียด
02-03	โรงพยาบาล	02-03-01	ราชการ	02-03-01-01	สังกัดกระทรวงสาธารณสุข	02	ประเภท ข ตั้งแต่ 10 เตียงแต่ไม่ถึง 30 เตียง	ปรับปรุงรายละเอียด
02-03	โรงพยาบาล	02-03-02	รัฐวิสาหกิจ	02-03-02-01	การไฟฟ้า	01	ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียงขึ้นไป	ปรับปรุงรายละเอียด
02-03	โรงพยาบาล	02-03-02	รัฐวิสาหกิจ	02-03-02-01	การไฟฟ้า	02	ประเภท ข ตั้งแต่ 10 เตียงแต่ไม่ถึง 30 เตียง	ปรับปรุงรายละเอียด

ภาพที่ 50 หน้าจอการจัดการกลุ่มย่อยของแหล่งกำเนิดมลพิษ

7.10 การจัดการ รายชื่อผู้ใช้งาน

สามารถบริหารจัดการข้อมูลได้ดังภาพที่ 51 ดังนี้

1. รหัส ให้กำหนดรหัสผู้ใช้งาน
2. เลือกกลุ่มผู้ใช้งาน
3. เขตปกครอง ให้เลือกเขตปกครองที่ต้องการ
4. ตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม ยืนยัน เพื่อบันทึกข้อมูล
5. ในกรณีที่ต้องการแก้ไขข้อมูล ให้คลิกที่ ปรับปรุงข้อมูลผู้ใช้ ด้านหลังรายการที่ต้องการแก้ไข ระบบจะนำข้อมูลไปแสดงด้านบน เมื่อแก้ไขข้อมูลถูกต้องแล้วกดปุ่ม ยืนยัน เพื่อบันทึกข้อมูล (รหัสไม่สามารถแก้ไขได้)



การจัดการ ข้อมูลชื่อผู้ใช้งานระบบ

ชื่อผู้ใช้: admin ในฐานะ: System Administrative

รหัส:

กลุ่มผู้ใช้:

เขตปกครอง:

ถ้าเลือกพนักงานท้องถิ่น ให้ป้อนรหัสของเขตการบริหารส่วนท้องถิ่นที่ใช้สังกัดอยู่

ยืนยัน

Reset Password

ลำดับที่	รหัส	กลุ่มของผู้ใช้	กลุ่มของผู้ใช้	เขตปกครอง	
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



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

ပဝ္ဂဏ္ဍဝါ နှိပ်စဉ်း ဝေပျံးပျံး
ပဝ္ဂဏ္ဍဝါ နှိပ်စဉ်း ဝေပျံးပျံး

คู่มือการรายงานทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดย

กรมควบคุมมลพิษ

www.ereportmatra80.com

คำนำ

กรมควบคุมมลพิษได้ออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555" ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 2 สิงหาคม 2555 ที่ผ่านมา ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ จะต้องจัดทำบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ 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 มีความเป็นมาจากกฎหมายที่กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษซึ่งมีระบบ บำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียหรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามมาตรา 68 หรือมาตรา 70 เป็นของตนเองมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล ซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็น หลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่ง ครั้ง โดยมีช่องทางหนึ่งคือการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศ กำหนด จากกฎกระทรวงข้างต้น จึงต้องมีการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ขณะนี้ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ถูกพัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ www.ereportmatra80.com กรมควบคุมมลพิษ จึงได้จัดทำคู่มือเสนอ วิธีการใช้งานระบบขึ้น คู่มือนี้เหมาะสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่มีความรู้คอมพิวเตอร์ใน ระดับพื้นฐานขึ้นไป สามารถเปิดใช้งานเว็บไซต์ได้

กรมควบคุมมลพิษ หวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถใช้งานระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. ความเป็นมาของโครงการ	5
2. กรอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้.....	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 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2.....	19
ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	22
ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2ที่เคยรายงานมาไว้เพื่อตรวจสอบ	23
ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2ที่เคยรายงาน	24
ภาพที่ 13 การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (กรณีมอบให้ผู้ควบคุมดำเนินการแทน).....	25
ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ.....	26
ภาพที่ 15 หน้าจอเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัด รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทน.....	27
ภาพที่ 16 หน้าจอลิ้มรสผ่าน	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 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 นอกจากกฎหมาย จะกำหนดให้เป็นหน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษแล้ว เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ยังสามารถมอบหมายให้ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสีย ที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่กำลังจะออกตามความในมาตรา 73 เป็นผู้ดำเนินการก็ได้ ดังนั้น ในการพัฒนาช่องทางการรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากจะต้องรองรับการดำเนินงาน ตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 แล้ว ยังต้องมีการจัดทำระบบฐานข้อมูลของผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียหรือกำจัดของเสียให้รองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 เพื่อใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการตรวจสอบของระบบ และเพื่อการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ที่กฎหมายกำหนด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสีย และรองรับการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย และระบบกำจัดของเสียที่ได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามกฎหมายที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
3. เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลในการบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

มีระบบการรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อรองรับกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 และระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 รวมทั้งรองรับการพัฒนากระบวนการดำเนินงานระบบบำบัดอากาศเสียและระบบกำจัดของเสีย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการระบบบำบัดอากาศเสีย หรือระบบกำจัดของเสียได้ในอนาคตให้สามารถตรวจสอบการอนุญาต หรือการออกคำสั่งตามกฎหมายดังกล่าวของเจ้าพนักงานฯ ได้

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถรายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา 80 ได้ทางอิเล็กทรอนิกส์
2. มีระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการนำเข้าข้อมูลผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการตามกฎกระทรวงที่จะออกตามความในมาตรา 73 และการตรวจสอบการอนุญาตของเจ้าพนักงานท้องถิ่นและกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้อง
3. การบริหารจัดการแหล่งกำเนิดมลพิษและการบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากขึ้น
4. ลดปัญหาการในการรับส่ง และสถานที่จัดเก็บเอกสาร ทำให้ไม่สิ้นเปลืองทรัพยากร

2. กรอบแนวคิดและเทคโนโลยีที่ใช้

เทคโนโลยีที่นำมาใช้พัฒนาระบบ

ระบบฐานข้อมูลที่ใช้งานสามารถรองรับการใช้งานของผู้ใช้จำนวนมากพร้อมๆกันได้ 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 ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบโดยผ่านเว็บเบราว์เซอร์ 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. โครงสร้างฐานข้อมูลจะประยุกต์ให้รองรับการออกรายงานได้หลายระดับ 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 ข้อมูลในระบบได้ โดยกำหนดสิทธิการใช้งานของผู้ใช้งานให้เป็นหลายระดับ ตามอำนาจหน้าที่ที่รับผิดชอบ
- 3.2. ระบบสามารถนำเข้าข้อมูลได้พร้อมกัน ทำให้ไม่มีข้อจำกัดด้านสถานที่โดยใช้รหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบเพื่อความปลอดภัย
- 3.3. มีระบบบริหารจัดการเว็บไซต์เพิ่มประสิทธิภาพและลดการจัดเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อน

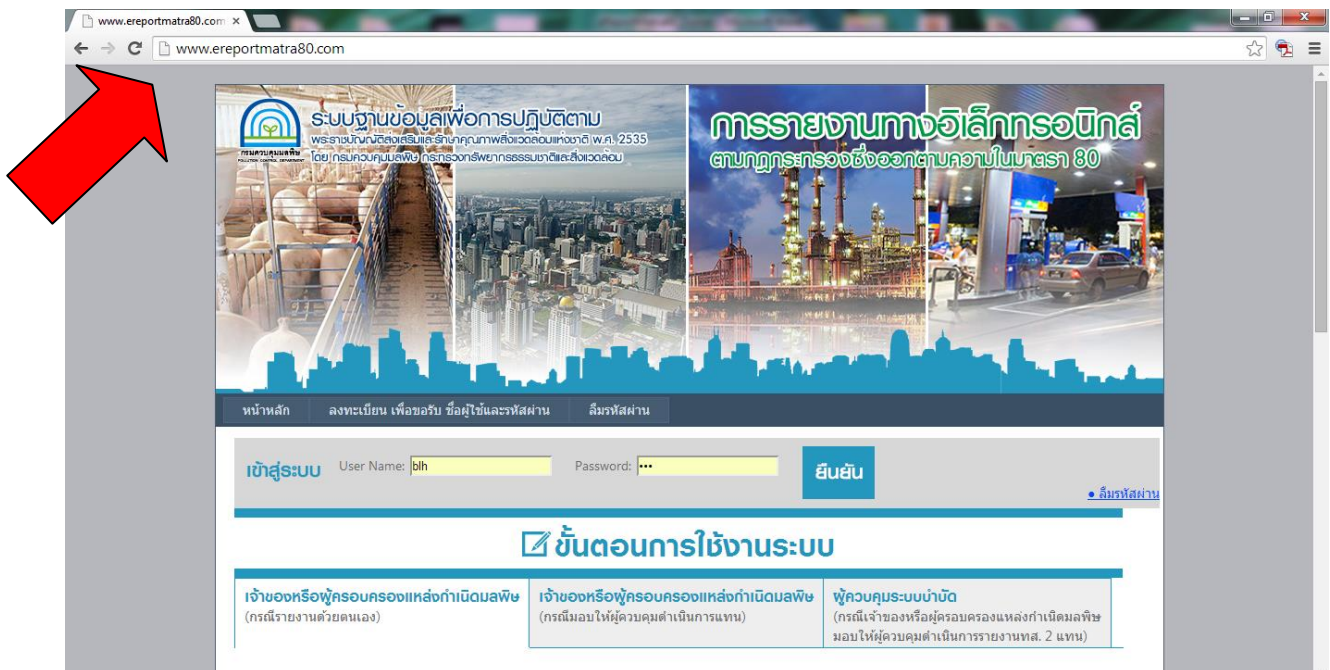
3. การเข้าใช้งานเว็บไซต์

ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ถูกพัฒนาแล้วเสร็จ เปิดใช้งานแล้วที่ www.ereportmatra80.com ถูกออกแบบให้ใช้เทคโนโลยีเว็บ (web-based application) ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าใช้งานได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต รวมถึงการเข้าถึงผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน รองรับการใช้งาน ได้ทุกที่ ทุกเวลา

การเข้าใช้งานเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com มีขั้นตอนดังนี้

1. เปิดโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) หรือ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ใช้เปิดดูเว็บ ที่ติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน เช่น Internet, Google Chrome, Firefox หรือโปรแกรมอื่นๆ สำหรับผู้ที่ใช้งานผ่านผ่านอุปกรณ์โมบาย เช่น สมาร์ทโฟน ให้เลือกเว็บเบราว์เซอร์ที่ติดตั้งในเครื่อง เช่น ระบบปฏิบัติการ IOS เลือกเบราว์เซอร์ ซาฟารี หรือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เลือกเบราว์เซอร์ Google Chrome เป็นต้น

2. พิมพ์ชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com ลงในช่อง แล้วกดปุ่มตกลง (Enter)



ภาพที่ 1 แสดงการกรอกชื่อเว็บไซต์ (URL) www.ereportmatra80.com ระบบรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ แล้วกดปุ่มตกลง

4. การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งต้องดำเนินการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป

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

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. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว) มีการดำเนินการดังนี้

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com
2. เลือก เมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ระบบจะแสดงหน้าจอของการลงทะเบียน ดังภาพที่ 4



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ลืมรหัสผ่าน

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้:

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ

คำถามเพื่อความปลอดภัย: ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

รหัสผ่าน:

รหัสผ่าน อีกครั้ง:

คำตอบ:

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด:

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่:

ซอย:

จังหวัด:

แขวง/ตำบล:

โทรศัพท์:

หมู่ที่:

ถนน:

เขต/อำเภอ:

รหัสไปรษณีย์:

โทรสาร:

อีเมล:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่:

ระบบพิกัด UTM Zone: X: Y:

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี (นาย/นาง/นางสาว): ชื่อ: นามสกุล: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

เลขที่บัตรประชาชน: หมดอายุวันที่:

อยู่บ้านเลขที่: หมู่ที่:

ซอย: ถนน:

จังหวัด: เขต/อำเภอ:

แขวง/ตำบล: โทรศัพท์มือถือ:

โทรศัพท์:

3. ประเภทกิจการ:

ประกอบกิจการประเภท:

ใบอนุญาตเลขที่: ออกให้โดย(หน่วยงาน):

หมดอายุวันที่: (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

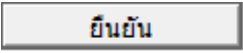
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 4 หน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ


3. กรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย * เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ชื่อผู้ใช้	ให้กรอกชื่อที่จะใช้สำหรับล็อกอินเข้าระบบ อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และห้ามซ้ำกับชื่อผู้ใช้ที่เคยลงทะเบียนแล้ว โดยหากซ้ำจะมีข้อความแจ้งเตือน
รหัสผ่าน	ให้กรอกรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษรขึ้นไป โดยท่านต้องจดจำรหัสผ่านนี้ไว้ให้ดี
รหัสผ่าน อีกครั้ง	ให้กรอกรหัสผ่าน เพื่อยืนยันรหัสผ่านที่ท่านได้ตั้งไว้ ให้ตรงกันกับช่องรหัสผ่าน
คำถามเพื่อความปลอดภัย	ให้กรอกคำถาม ที่ต้องการให้ระบบแสดงคำถามที่จะถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน โดยคำถามจะถามว่า ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด
คำตอบ	ให้ท่านกำหนดว่าท่านจะตอบคำถามเพื่อความปลอดภัยนี้ว่าอย่างไร เพื่อเปรียบเทียบในกับคำตอบที่จะตอบคำถามในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน
1. ข้อมูลทั่วไป เป็นข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย	
ชื่อแหล่งกำเนิด	ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น โรงงานน้ำปลาร่อยดี 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/ตำบลจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อของแขวง/ตำบล
อีเมล	ให้กรอก อีเมลที่ติดต่อได้
โทรศัพท์	ให้กรอก หมายเลขโทรศัพท์
โทรสาร	ให้กรอก หมายเลขโทรสาร
แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่	ให้เลือกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ระบบพิกัด UTM Zone	เป็นพิกัดทางภูมิศาสตร์ ให้ท่านกรอกข้อมูลพื้นที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษของท่านว่าตั้งอยู่ที่พิกัดใดในระบบ UTM โดยเลือก 47 หรือ 48 และใส่พิกัด X และ Y ตามลำดับ

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
มี (นาย/นาง/นางสาว)	ให้กรอกชื่อเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้กรอกคำนำหน้าพร้อมชื่อและนามสกุล
เลขที่บัตรประชาชน	ให้กรอกเลขที่บัตรประชาชน. (ระบบจะทำการตรวจสอบ เลขที่บัตรประชาชน ให้ถูกต้องก่อน จึงจะลงทะเบียนได้)
หมดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมดอายุของ 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	ให้เลือกประเภทจากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อ
ประเภทย่อย	ให้เลือก จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายการ
สังกัด	ให้เลือกสังกัดของกิจการ จากรายการ โดยกดปุ่ม <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อแสดงรายชื่อสังกัด เช่น ราชการ หรือ เอกชน เป็นต้น
โปรดระบุข้อมูล เช่น ขนาดจำนวน	ให้ระบุข้อมูลที่สอดคล้องกับประเภทของกิจการ เช่น กิจการที่เป็นโรงพยาบาลจะ ให้ระบุจำนวนเตียง เป็นต้น
โปรดระบุชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ:	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานของแหล่งกำเนิดมลพิษ:
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอก เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ
ออกให้โดย(หน่วยงาน)	ให้กรอก ชื่อหน่วยงานที่ออกใบอนุญาตประกอบกิจการ
หมดอายุวันที่	ให้เลือก วันหมดอายุของ ใบอนุญาตประกอบกิจการ กรณีใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ

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

หลังจากขั้นตอนนี้ จะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 10 นาที ท่านสามารถเข้าสู่ระบบด้วยชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ท่านให้ข้อมูลไว้ เพื่อจัดทำรายงานตามแบบทส.2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้เลย



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ลืมรหัสผ่าน

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้: ✓
 อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ
 คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

รหัสผ่าน : *
 รหัสผ่าน อีกครั้ง :
 ศาตวรรษ : *

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด : *

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้ใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลงปุมมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: *
 ชื่อย่อย:
 จังหวัด: *
 แขวง/ตำบล: *
 โทรศัพท์:

หมู่ที่:
 ถนน:
 เขต/อำเภอ: *
 รหัสไปรษณีย์: *
 โทรสาร:
 อีเมล:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่: *
 ระบบพิกัด UTM Zone: X: Y:

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

มี (นาย/นาง/นางสาว): ชื่อ: * นามสกุล: * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด

เลขที่บัตรประชาชน: *
 อยู่บ้านเลขที่: *
 ชื่อย่อย:
 จังหวัด: *
 แขวง/ตำบล: *
 โทรศัพท์:

หมดอายุวันที่: *
 หมู่ที่:
 ถนน:
 เขต/อำเภอ: *
 โทรศัพท์มือถือ:

3. ประเภทกิจการ :

ประกอบกิจการประเภท: * ประเภทย่อย:
 โปรดระบุจำนวนห้อง:
 สังกัด:

ใบอนุญาตเลขที่: ออกให้โดย(หน่วยงาน):
 หมดอายุวันที่: (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

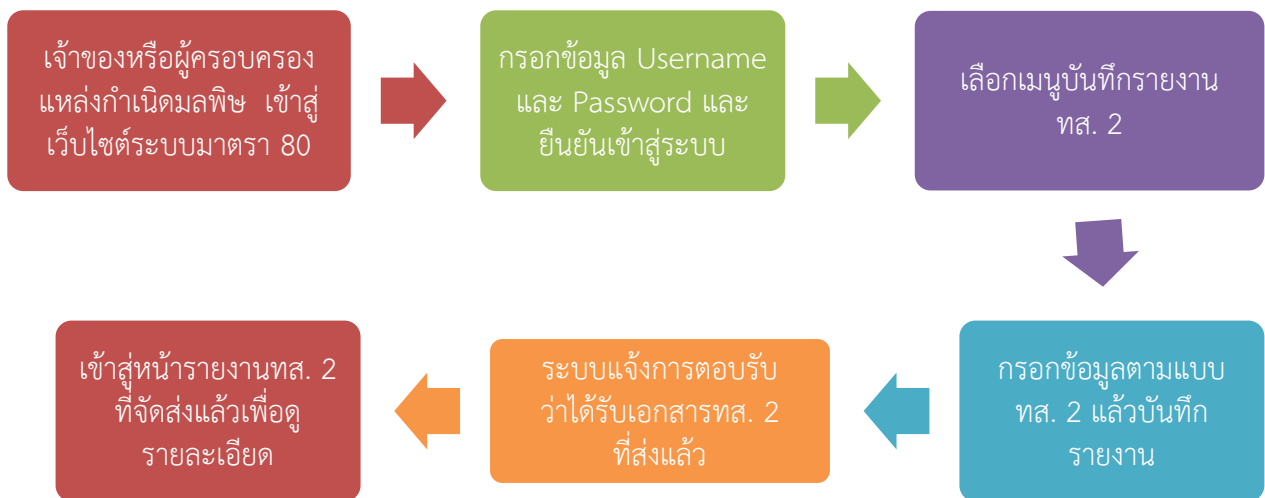
ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 5 หน้าจอของ ตัวอย่างการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

4.2 การรายงานทส.2 (ทำทุกเดือน)

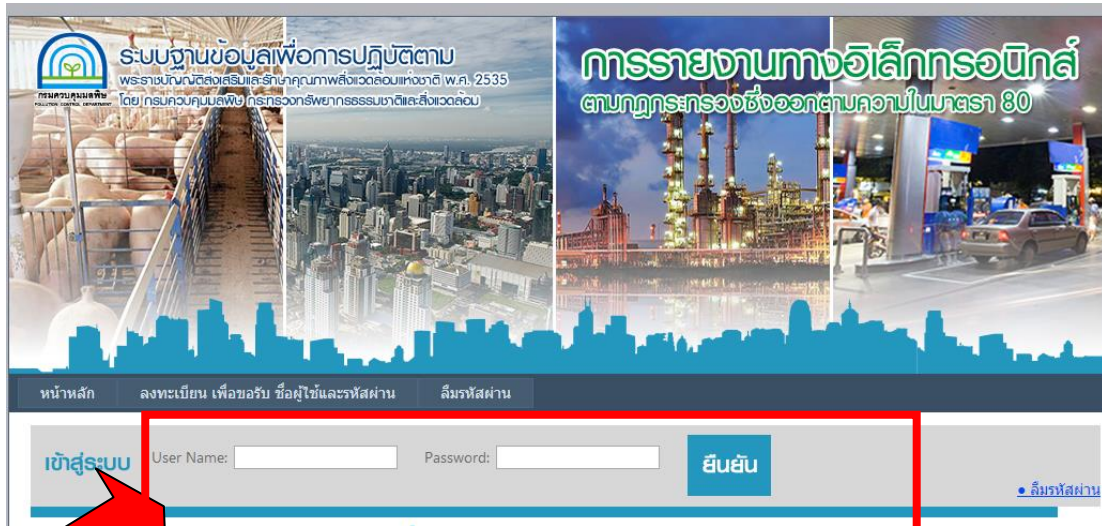
กรณีรายงานด้วยตนเอง เป็นขั้นตอนที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจะเข้าสู่ระบบเพื่อรายงานตามแบบทส.2 ขั้นตอนนี้เริ่มจากเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80 แล้วกรอกข้อมูลชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านแล้วยืนยันเข้าสู่ระบบ เลือกเมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลตามแบบทส.2 แล้วทำการบันทึกรายงาน 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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 8 แล้วให้คลิกที่บันทึกรายงานทส.2 จะปรากฏดังภาพที่ 9



ภาพที่ 8 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
มอบให้ผู้อำนวยการรายงาน ทส.2
รายชื่อผู้ควบคุมระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : treonweb รหัสผ่าน : 12345678 ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงานผลิตเครื่องจักรกลทงษ์ชัยและบุตร หมายเลข : 577/455 ชอย : ลาดยาว 58 แขวง/ตำบล : บางนา จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 027458089 โดยมี : นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร เขตปกครอง : เขตบางนา ประเภทกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม สังกัด : <input type="text"/>	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงงานผลิตเครื่องจักรกลทงษ์ชัยและบุตร หมู่ที่ : 1 ถนน : ศรีนครินทร์ เขต/อำเภอ : เขตบางนา รหัสไปรษณีย์ : 10270 โทรศัพท์ : 027458090 อีเมล : <input type="text"/> เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ : <input type="checkbox"/> ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม หน่วยงาน : <input type="text"/> เดือน : พฤษภาคม พ.ศ. 2557
---	---

[ค้นหาข้อมูล](#)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด > 2. < ระบบบำบัด > 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด >	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 1. <input type="text"/> ลบ.ม./วัน 2. <input type="text"/> ลบ.ม./วัน 3. <input type="text"/> ลบ.ม./วัน 4. <input type="text"/> ลบ.ม./วัน 5. <input type="text"/> ลบ.ม./วัน
--	--

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ **พงษ์ชัย เพชรสังหาร** * เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[บันทึกรายงาน ทส.2](#)

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 อบรม เว็บบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ส่วนที่ 3 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นรายเดือน

ภาพที่ 9 หน้าจอเมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2

4. เมื่อคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2 แล้วกรอกข้อมูลให้ถูกต้องและปฏิบัติตามคำแนะนำ โดยช่องที่มีเครื่องหมาย * เป็นช่องที่บังคับให้ต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

ช่องกรอกข้อมูล	คำแนะนำ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
เป็นข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ท่านตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล หากข้อมูลมีความผิดพลาด ให้ท่านเลือกเมนู แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อแก้ไขข้อมูลของคุณให้ถูกต้องเสียก่อน แล้วจึงกลับมาคลิกที่เมนูบันทึกรายงานทส.2	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง	
เลือกประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกประเภทของระบบบำบัด และกรอกความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร/วัน
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกกว่าเป็นแบบต่อเนื่อง ซึ่งจะต้องกรอกจำนวนชั่วโมงต่อวัน หรือเป็นแบบไม่ต่อเนื่อง
อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้เลือกว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบละออง อื่นๆ ให้ระบุ โดยท่านสามารถกดปุ่มเพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มเติมอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียอื่นๆ ได้
แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ให้ระบุแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ให้ระบุวิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย และวิธีการกำจัด
ส่วนที่ 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต สามารถเลือกเดือนและปีแล้วกด ค้นหาข้อมูล ระบบจะนำข้อมูลในอดีตที่เคยยื่นแบบทส. 2 มาเพื่อเป็นข้อมูลตั้งต้นให้ หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูลดังนี้	
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุจำนวนหน่วยของการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด
ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	ให้ระบุปริมาณน้ำใช้หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุปริมาณน้ำเสียหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ระบุการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย คือ <ul style="list-style-type: none"> ● ระบายทุกวัน ● ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ● ไม่ระบายเลย
ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ให้ระบุชนิดของสารเคมี และปริมาณที่ใช้ หน่วยเป็นลิตร

	หรืออิเล็กทรอนิกส์กับชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ หากมีชนิดของสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้มากกว่า 3 ชนิดให้กดปุ่ม เพิ่มรายการ เพื่อเพิ่มรายการ
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน หากไม่ต้องการใช้ข้อมูลตั้งต้นในอดีต ให้กรอกข้อมูล การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ รวมทั้งระบุเหตุผิดปกติดังนี้	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบน้ำ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ระบบเติมอากาศ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
เครื่องสูบน้ำตะกอน	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
อื่นๆ	ให้ประเมินผลการทำงานของอุปกรณ์ (ปกติ/ผิดปกติ)
ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	ให้ระบุปริมาณตะกอน (หน่วยลูกบาศก์เมตร)
ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ให้ระบุปัญหาและอุปสรรค และการ แก้ปัญหา
เดือน และปี	ระบบจะกำหนดเดือนและปี ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อกรอกข้อมูลครบแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ระบบจะแจ้งว่าเป็นรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือนใดปีใด

การกรอกข้อมูลไม่อนุญาตให้กรอกข้อมูลย้อนหลังหากพ้นกำหนดระยะเวลาการยื่นรายงานตามกฎหมาย
แล้ว ซึ่งคือวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

ขั้นต่อไปให้กรอกชื่อ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ แล้วกดปุ่มบันทึกที่รายงานทส.2

การส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ ถึงวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูล
ของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน อย่างไรก็ตาม เพื่อป้องกันความผิดพลาดในการส่งและรับข้อมูลทาง
อิเล็กทรอนิกส์ จึงควรจัดส่งก่อนวันครบกำหนด เช่น เมื่อสิ้นเดือนมีนาคม จะต้องทำรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ภายในเวลา 23.50 นาฬิกาของวันที่ 15 เมษายน โดยข้อมูลจะใช้เวลาประมวลผลประมาณ 10 นาที

กดปุ่ม **บันทึกรายงาน ทส.2** เมื่อต้องการบันทึกที่รายงาน ทส.2

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

4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายงาน ทส.2

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่บันทึกรายงานทส.2 แล้วสามารถตรวจสอบการจัดส่งทส.2 ของตนที่ส่งมาแล้ว โดยวิธีการดังต่อไปนี้

- เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ
- การเข้าสู่ระบบให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้ ที่ช่อง User Name และ ให้กรอกรหัสผ่านที่เคยกำหนดไว้ตอนลงทะเบียน ที่ช่อง Password และกดปุ่มยืนยัน
- หาก User Name และ Password ถูกต้อง ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 10 แล้วให้คลิกที่ รายงานทส.2 ที่จัดส่งแล้ว จะปรากฏตั้งภาพที่ 11



ภาพที่ 10 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

4. ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย/กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก บันทึกรายงาน ทส.2 รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ มอบให้ผู้ควบคุมรายงาน ทส.2 รายชื่อผู้ควบคุมระบบ

ออกจากระบบ


ตรวจสอบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)ที่จัดส่งแล้ว

ชื่อผู้ใช้: treconweb ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2557

ที่	ประจำเดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ
1	มิถุนายน	2557	โรงงานผลิตเครื่องจักรกลพงษ์ชัยและบุตร	ปกติ	15 Jul 2014	พงษ์ชัย เพชรสังหาร	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง แสดงรายละเอียด

ภาพที่ 11 ระบบจะแสดง แบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงานมาให้เพื่อตรวจสอบ

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



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาตในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
มอบให้ผู้ควบคุมรายงาน ทส.2
รายชื่อผู้ควบคุมระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: treconweb ที่อยู่: นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร เขตปกครอง: เขตบางนา	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ: โรงงานผลิตเครื่องจักรกลพงษ์ชัยและบุตร หมู่ที่: 1 ถนน: ศรีนครินทร์ เขต/อำเภอ: เขตบางนา รหัสไปรษณีย์: 10270 โทรศัพท์: 027458090 อีเมล: เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ที่อยู่: นาย พงษ์ชัย เพชรสังหาร เขตปกครอง: เขตบางนา	ประเภทของ: โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม หน่วยงาน:

ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

สังกัด: ในกรณีที่ใช่ข้อมูลในอดีต กรุณาเลือก เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2557 ค้นหาข้อมูล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond) *	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลม อื่นๆ _____ เพิ่มรายการ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำไปทำปุ๋ย

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 100 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 300 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 100 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. สารสกัดชีวภาพสังเคราะห์	ปริมาณ 200	หน่วย ลิตร
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ ปกติ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2557 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ **พงษ์ชัย เพชรสังหาร** * เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ: อินเทอร์เน็ต Explorer 11 ขึ้นไป

ภาพที่ 12 หน้าจอแสดงรายละเอียดแบบรายงานทส.2 ที่เคยรายงาน

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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 14 แล้วให้คลิกที่เมนูมอบให้ผู้ควบคุมรายงานแทน จะปรากฏตั้งภาพที่ 15



ภาพที่ 14 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



การมอบหมายให้ผู้ควบคุม รายงาน ทส.2 แทน

1. ข้อมูลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชื่อผู้ใช้ :	pig-01	ชื่อแหล่งกำเนิด:	บริษัท ฟาร์มสุกร
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่:	102	หมู่ที่:	สอง
ชื่อยุ :	สมเด็จพระยา 12	ถนน:	สมเด็จพระยา
แขวง/ตำบล :	พระบรมหาราชวัง	เขต/อำเภอ :	เขตคลองสาน
จังหวัด :	กรุงเทพมหานคร	โทรศัพท์ :	
โดยมี :	นายสมิษฐ์	เป็นเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
พื้นที่ :	เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ	ประเภท :	

2. ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด

ขอมอบหมายให้ ระเบียบเลขที่:	<input type="text"/>	ใบอนุญาตเลขที่:	<input type="text"/>
ชื่อผู้ควบคุม:	<input type="text"/>	ตรอก/ซอย:	<input type="text"/>
ตั้งอยู่เลขที่:	<input type="text"/>	แขวง/ตำบล:	<input type="text"/>
ถนน:	<input type="text"/>	จังหวัด :	<input type="text"/>
เขต/อำเภอ :	<input type="text"/>		

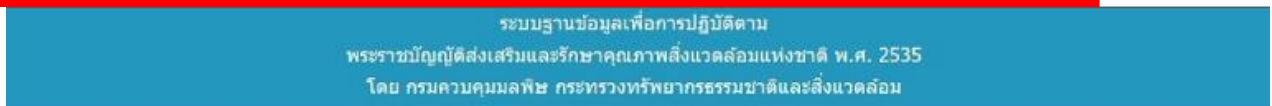
3. ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน

ตั้งแต่วันที่: ถึงวันที่: *

เป็นผู้ดำเนินการ ยื่นรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น แทนข้าพเจ้า ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ลงชื่อ ผู้ยื่นคำขอ

กรอกส่วนที่ 2 ข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัด และ ส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ดำเนินการแทน



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	ให้กรอกเลขทะเบียนของผู้ควบคุมระบบบำบัด
ใบอนุญาตเลขที่	ให้กรอกเลขที่ใบอนุญาตของผู้ควบคุมระบบบำบัด

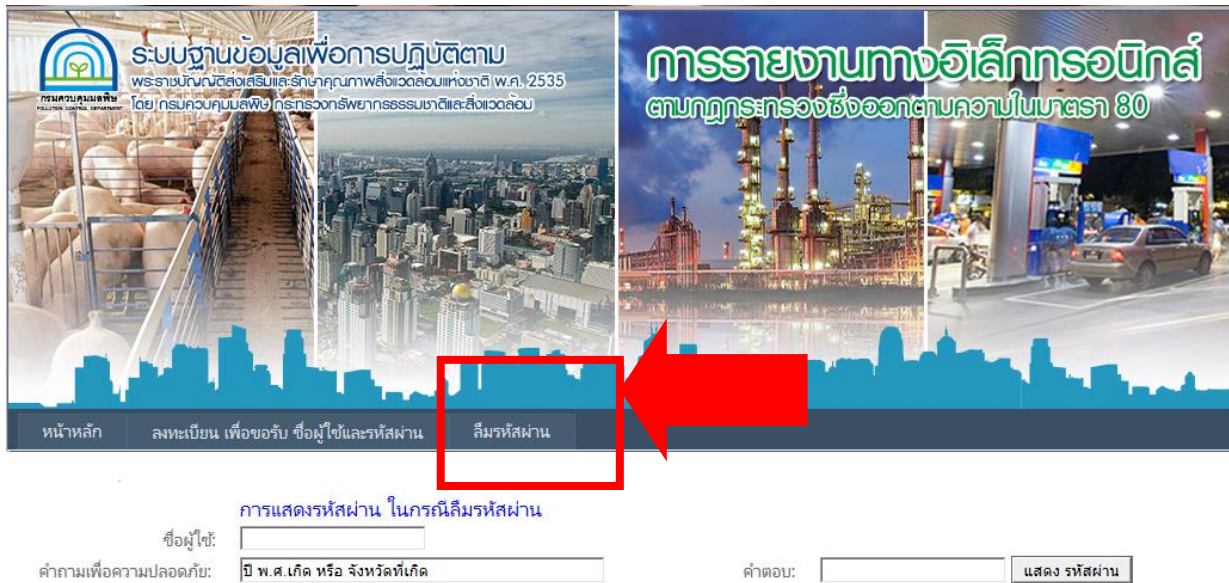
ระบบจะค้นหาข้อมูลของผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ลงทะเบียนและได้รับอนุญาตแล้วตามมาตรา 73 แล้วแสดงข้อมูลชื่อและที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด

6. กรอกข้อมูลส่วนที่ 3 ระยะเวลาของการมอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดดำเนินการรายงานแทน โดยเลือกช่วงเวลา

7. กดปุ่ม **ยืนยันการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน** เพื่อบันทึกการมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำการแทน

4.5 การตรวจสอบรหัสผ่าน ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน

1. เข้าสู่เว็บไซต์ โดยพิมพ์ ชื่อเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com แล้วเลือกที่เมนู ลืมรหัสผ่าน ตามภาพที่ 16



ภาพที่ 16 หน้าจอลืมรหัสผ่าน

2. กรอกข้อมูลเพื่อแสดงรหัสผ่าน ในกรณีลืมรหัสผ่านดังนี้

ชื่อผู้ใช้ (User Name)	ให้กรอกชื่อผู้ใช้ ที่เคยลงทะเบียนไว้
คำถามเพื่อความปลอดภัย	คือคำถาม ที่ผู้ลงทะเบียน เคยตั้งไว้เพื่อใช้ประกอบคำตอบ
คำตอบ	ให้กรอกคำตอบที่ผู้ลงทะเบียน เคยเฉลยไว้
3. คลิกที่ปุ่ม **แสดง รหัสผ่าน** เพื่อให้ระบบตรวจสอบคำตอบ ถ้าคำตอบถูกต้อง ระบบจะแสดงรหัสผ่านให้ทราบ

4.6 การแก้ไขข้อมูล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ระบบจะแสดงหน้าจอตั้งภาพที่ 17 แล้วให้คลิกที่เมนูแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ จะปรากฏดังภาพที่ 18
4. ทำการแก้ไขข้อมูลได้ตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขได้ เมื่อแก้ไขแล้วให้กดปุ่มยืนยัน



ภาพที่ 17 หน้าจอภายหลังการเข้าสู่ระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้: รหัสผ่าน:

ตำแหน่งเพื่อความปลอดภัย: รหัสผ่าน อีกรหัส:

คำตอบ:

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด: *

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: * หมู่ที่:

ชื่อย่อ: ถนน:

จังหวัด: * เขต/อำเภอ: *

แขวง/ตำบล: * E-Mail:

โทรศัพท์: โทรสาร:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่: *

พิกัด UTM (Zone, X, Y) -

มี (นาย/นาง/นางสาว): * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขที่บัตรประชาชน: * หมดอายุวันที่: *

อยู่บ้านเลขที่: * หมู่ที่:

ชื่อย่อ: ถนน:

จังหวัด: * เขต/อำเภอ: *

แขวง/ตำบล: * โทรศัพท์มือถือ:

โทรศัพท์:

ประกอบกิจการประเภท: * ใบอนุญาตเลขที่: *

ออกให้โดย(หน่วยงาน): * หมดอายุ: *

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ



ภาพที่ 18 หน้าจอ การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษและเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

4.7 การตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต เพื่อที่จะพิจารณามอบหมายให้ผู้ควบคุมระบบบำบัดรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแทนตนเองได้

ขั้นตอนแรกให้เข้าสู่ระบบ และจะปรากฏเมนูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด สามารถคลิกเพื่อดูรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดได้ดังภาพที่ 19

ที่	ทะเบียนเลขที่	ใบอนุญาตเลขที่	หมดอายุวันที่	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด
1	11	บางพลี-2556/011	2 January 2014	นายสะอาด ควบคุมดี	พระบรมมหาราชวัง	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร
2	12	กทม-2556/012	1 April 2014	นายเจริญ ผู้ควบคุม	ปากน้ำ	เมืองสมุทรปราการ	สมุทรปราการ
3	22	กทม-2556/022	1 July 2014	นายจรรยา ควบคุมแจ้ง	วังบูรพาภิรมย์	เขตพระนคร	กรุงเทพมหานคร

ภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด

จากภาพที่ 19 หน้าจอรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดจะแสดงรายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัดที่ได้รับอนุญาต ประกอบด้วย ทะเบียนเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุวันที่ ชื่อนามสกุลผู้ควบคุมระบบบำบัด ที่อยู่ของผู้ควบคุมระบบบำบัด โดยจะแสดงแขวง/ตำบล เขต/อำเภอ และจังหวัด