

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานแบบ ทส.2 ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

www.ereportmatra80.com



การยื่นแบบ ทส.2 ตามมาตรา 80 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น
สามารถยื่นได้ 3 วิธี ดังนี้

1. ณ แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือ

2. ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือ

3. รายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด



ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



กรมควบคุมมลพิษได้พัฒนาช่องทางการ
รายงานด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ ท่าน
สามารถเข้าใช้งานได้ที่

“www.ereportmatra80.com”

The screenshot shows the user interface of the MATRA 80 e-reporting system. At the top, there are navigation tabs for 'หน้าหลัก', 'ลงทะเบียน', 'แก้ไขข้อมูล', 'ติดตามผลการแจ้ง', and 'แจ้งปัญหา'. Below this is a login section with fields for 'เข้าสู่ระบบ' (User Name), 'Password', and a 'ยืนยัน' (Confirm) button. A progress indicator shows 'ขั้นตอนการใช้งานระบบ' (System Usage Steps) with a checked box for 'ขั้นตอนที่ 1' (Step 1).

ขั้นตอนที่ 1. การขอสมัครสิทธิ์เฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

1. ทำเรื่องหรือชำระค่าธรรมเนียมการดำเนินงานด้านมลพิษทางอากาศ
2. เติมข้อมูลสถานที่ตั้งของโรงงาน
3. กรอกข้อมูล Username และ Password
4. กรอกข้อมูล สถานที่กำเนิดมลพิษ
5. กรอกข้อมูลรายละเอียดของแหล่งกำเนิดมลพิษ
6. ยืนยันการลงทะเบียน

ขั้นตอนที่ 2. การรายงานมลพิษ (ทำทุกเดือน)

1. ทำเรื่องหรือชำระค่าธรรมเนียมการดำเนินงานด้านมลพิษทางอากาศ
2. กรอกข้อมูล Username และ Password ของผู้รายงาน
3. เติมข้อมูลวันที่รายงาน
4. กรอกข้อมูลประเภทมลพิษ
5. ลงทะเบียนข้อมูลมลพิษที่วัดได้
6. เข้าสู่ระบบรายงาน

At the bottom, there are several service icons: 'ข่าวสารและกิจกรรม', 'คำถามที่พบบ่อย', 'เอกสารเผยแพร่', 'คู่มือการใช้งานระบบ', 'คู่มือการพิมพ์', and 'คู่มือการแก้ไขข้อมูล'.



ขั้นตอนการรายงาน

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง)

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)



ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๕

ชื่อผู้ใช้: รหัสผ่าน:

ชื่อผ่าน อีกครั้ง:

คำถามเพื่อความปลอดภัย: คำตอบ:

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: หมู่ที่:

ซอย: ถนน:

จังหวัด: เขต/อำเภอ:

แขวง/ตำบล: ซี่บล๊อค:

โทรศัพท์: โทรสาร:

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่:

ระบบพิกัด UTM Zone: X: Y:

มี (นาย/นาง/นางสาว): เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลขบัตรประชาชน: หมายเลขนิติ:

อยู่บ้านเลขที่: หมู่ที่:

ซอย: ถนน:

จังหวัด: เขต/อำเภอ:

แขวง/ตำบล: ซี่บล๊อค:

โทรศัพท์: โทรศัพท์มือถือ:

ประเภทกิจการประเภท: ขนาด:

ไม่พบข้อมูลเฉพาะ:

ใบอนุญาตเลขที่: จัดทำโดย(หน่วยงาน): หมดอายุ:

ข้าพเจ้ายืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าป้อน herein เป็นความจริงทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครอง
(กรณีรายงานด้วยตนเอง)

เลือกเมนูลงทะเบียนเพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน

1. กรอกข้อมูล Username และ Password
2. กรอกข้อมูล
3. แหล่งกำเนิดมลพิษ
4. กรอกข้อมูลเจ้าของหรือ
5. ผู้ครอบครอง
6. แหล่งกำเนิดมลพิษ
7. ยืนยันการลงทะเบียน

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การใช้งานระบบสำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครอง (กรณีรายงานด้วยตนเอง) ขั้นตอนที่ 2. การรายงานทส. 2 (ทำทุกเดือน)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ เข้าสู่เว็บไซต์ระบบมาตรา 80

กรอกข้อมูล Username และ
Password และยืนยันเข้าสู่ระบบ

เลือกเมนูบันทึกรายงานทส. 2

เข้าสู่หน้ารายงานทส. 2
ที่จัดส่งแล้วเพื่อดูรายละเอียด

ระบบแจ้งการตอบรับ
ว่าได้รับเอกสารทส. 2
ที่ส่งแล้ว

กรอกข้อมูลตามแบบ
ทส. 2 แล้วบันทึกรายงาน

ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบโดยใช้ User Name และ Password ที่ได้กำหนดไว้ในขั้นตอนที่ 1



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ลืมรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ User Name: Password:

ขั้นตอนการใช้งานระบบ

ขั้นตอนที่ 1. การขอรับรหัสเฉพาะสำหรับรายงานในแต่ละแหล่งกำเนิด (ทำครั้งแรกรั้งเดียว)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : blh
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 102/4
ชื่อย : สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าสุทนต์มณี
แขวง/ตำบล : พระบรมมหาราชวัง
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0 2437 0164
โดยมี นายวิฑูรย์ ใจดี
พื้นที่ : เทศบาลเมืองปากน้ำสมุทรปราการ

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท บี.แอล.อีวี จำกัด
หมู่ที่ : สอง
ถนน : สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ
เขต/อำเภอ : เขตคลองสาน
โทรศัพท์ : 0 2437 5655
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภท : โรงงานอุตสาหกรรม
กลุ่ม : โรงงานจำพวกที่ 2 ในนิคมอุตสาหกรรม

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ประเภท :

< ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย :

0 ลบม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่นๆ

เพิ่มรายการ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(๕) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต กรุณาเลือก

เดือน: มกราคม ▼

พ.ศ. 2014

ค้นหาข้อมูล

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

สารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ

หน่วย

๑.

กิโลกรัม ▼

๒.

กิโลกรัม ▼

๓.

กิโลกรัม ▼

เพิ่มรายการ

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

ปกติ

ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

ปกติ

ผิดปกติ

เครื่องสูบลตะกอน

ปกติ

ผิดปกติ

อื่นๆ

ปกติ

ผิดปกติ

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



ตรวจสอบผลการรายงาน ทส.2 ที่จัดส่ง โดยไปที่เมนู “รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว”
จากนั้นเลือก “แสดงรายละเอียด” ของเดือนที่จัดส่ง เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

หน้าหลัก	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษของตน	รายงาน ทส.2 ที่จัดส่งแล้ว	บันทึกรายงาน ทส.2	มอบให้ผู้ควบคุมรายงาน ทส.2 แทน						
รายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด	ออกจากระบบ									
ตรวจสอบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)ที่จัดส่งแล้ว										
ชื่อผู้ใช้:	blh	ในฐานะ:	เจ้าของ/ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	ปี พ.ศ.	2556					
ที่	ประจำเดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัดน้ำเสีย	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	เลขที่รายงาน	สถานะ	
1	มกราคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด ajsdhi	ปกติ	5 Feb 2014	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2556-01	แสดงรายละเอียด	
2	มกราคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง		แสดงรายละเอียด	
3	กุมภาพันธ์	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ขัดข้อง	5 Feb 2014	สมชาย	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	2556-02	แสดงรายละเอียด	
4	มีนาคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง		แสดงรายละเอียด	
5	เมษายน	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ขัดข้อง	5 Feb 1471	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2556-04	แสดงรายละเอียด	
6	พฤษภาคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471	สมชาย	ผู้ควบคุมระบบบำบัด		แสดงรายละเอียด	
7	มิถุนายน	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ผิดปกติ	5 Feb 1471	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2556-06	แสดงรายละเอียด	
8	กรกฎาคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471	สมชาย	ผู้ควบคุมระบบบำบัด		แสดงรายละเอียด	
9	สิงหาคม	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471	วิศว	เจ้าของ/ผู้ครอบครอง	2556-8	แสดงรายละเอียด	
10	พฤศจิกายน	2556	บริษัท บี.แอล.ฮิว จำกัด	ปกติ	5 Feb 1471		เจ้าของ/ผู้ครอบครอง		แสดงรายละเอียด	

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



สามารถแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ โดยเลือกเมนู **“แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษของตน”**

หน้าหลัก **แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษของตน** รายงาน พ.ศ.2 ที่จัดส่งแล้ว บันทึกรายงาน พ.ศ.2 มอบให้ผู้ควบคุมรายงาน พ.ศ.2 แทน

รายชื่อผู้ควบคุมระบบบำบัด ออกรายการระบบ

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

ชื่อผู้ใช้: blh รหัสผ่าน:

รหัสผ่าน อีกครั้ง:

คำถามเพื่อความปลอดภัย: วันเกิด: คำตอบ: 2507

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด: บริษัท บี.เอ็ช. อีวี จำกัด *

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่: 102/4 * หมู่ที่: สอง

ชื่อ: สมเด็จพระยา 12 ถนน: สมเด็จพระยา

จังหวัด: กรุงเทพมหานคร * เขต/อำเภอ: เขตพระนคร *

แขวง/ตำบล: พระบรมหาราชวัง * E-Mail: blh_admin@hoimail.com

โทรศัพท์: 0 2437 0184 โทรสาร: 0 2437 5655

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ใกล้กับที่: เขตพระนคร *

พิกัด UTM (Zone X, Y) 47 035508 - 1713484

มี (นาย/นาง/นางสาว): นามวิฑูรย์ รุ่งเหลือทอง *

เลขที่บัตรประชาชน: 3123412345122 *

เลขที่บ้านเลขที่: 1/24 *

ชื่อ: ลาดพร้าว 23

จังหวัด: สมุทรปราการ *

แขวง/ตำบล: ปากน้ำ *

โทรศัพท์: 02 345 4523

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

หมดอายุวันที่: 1 January 2013 *

หมู่ที่: 1

ถนน: ลาดพร้าว

เขต/อำเภอ: เมืองสมุทรปราการ *

โทรศัพท์มือถือ: 081 932 4523

ประกอบกิจการประเภท: โรงงานอุตสาหกรรม *

ใบอนุญาตเลขที่: รง.63/153 *

หมดอายุ: 1 January 1470 *

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษของตน

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

ยืนยัน กลับหน้าหลัก



ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



ระบุชื่อผู้ใช้งานและ คำตอบ ที่ได้กำหนดไว้ในขั้นตอนการลงทะเบียน
ระบบจะแสดงรหัสผ่านสำหรับเข้าใช้งาน

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมตรวจทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 8

หน้าหลัก ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ลืมรหัสผ่าน

การแสดงรหัสผ่าน ในกรณีลืมรหัสผ่าน

ชื่อผู้ใช้:

คำถามเพื่อความปลอดภัย:

ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

คำตอบ:

แสดง รหัสผ่าน

ควบคุมมลพิษ สิ่งแวดล้อมดี เพื่อประชาชน อย่างมีส่วนร่วม



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

