



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

# การรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หรือการรายงานแบบ ทส. 2 ทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



User Name:  Password:

**เข้าสู่ระบบ** ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE.version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ Firefox **ยืนยัน**

**เข้าสู่ระบบ** ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE.version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ Firefox **เข้าสู่ระบบ**

Password:  User Name:

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ

กรมควบคุมมลพิษ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิมพ์ครั้งที่ 2 พฤษภาคม 2558

ตามที่ได้ออกกฎกระทรวง “กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษจัดเก็บสถิติ ข้อมูล และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 ซึ่งตามกฎหมายดังกล่าวกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึก รายละเอียดตามแบบ ทส. 1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ เป็นระยะเวลา 2 ปี และจะต้องจัดทำรายงานสรุปตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ซึ่งสามารถจัดส่งได้ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วย วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2557 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถ รายงานแบบ ทส. 2 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านทางเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) หรือเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ [www.pcd.go.th](http://www.pcd.go.th) ได้แล้ว โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

1. การรายงานแบบ ทส. 2 มีการดำเนินงาน 2 ขั้นตอน ได้แก่
  - ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนขอใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)
  - ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 (ทำทุกเดือน)
2. การตรวจสอบรายงาน ทส. 2 ที่จัดส่งแล้ว
3. การแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

# 1. การรายงานแบบ ทส. 2 มีการดำเนินงาน 2 ขั้นตอน คือ

**ขั้นตอนที่ 1**  
ลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้ระบบ  
(ทำครั้งแรกรั้งเดียว)

1. เข้าเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com)  
ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ

2. เลือกเมนู “ลงทะเบียน เพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน” ระบบจะแสดงหน้าจอของการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษร แต่ไม่เกิน 30 ตัวอักษร ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

4. กรอกข้อมูลเกี่ยวกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายละเอียดของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแบบฟอร์มที่กำหนด ซึ่งประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ กรณีเจ้าของเป็นชาวต่างชาติหรือเป็นนิติบุคคลให้มอบอำนาจให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดกระทำการแทนได้ และ 3) ประเภทกิจการ การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วนโดยเฉพาะช่องที่มีเครื่องหมาย “ \* ”

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการลงทะเบียน ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ “การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษเสร็จสมบูรณ์แล้ว” แสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษของท่านเรียบร้อยแล้ว

www.ereportmatra80.com

ระบบรายงานข้อมูลพิบัติการบับัติ  
พระราชบัญญัติสงวนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2533  
โดย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบบูรณาการของข้อมูลตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ข้อมูลใช้และรหัสผ่าน ลืมรหัสผ่าน การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เข้าสู่ระบบ User Name: Password: ยืนยัน

ระบบ eReportMatra80.com อักแบบสำหรับ IE version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ Firefox

หน้าหลัก **บันทึกรายงาน ทส.2** รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ออกจากระบบ

### แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : tnpdcd ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อากาศชุด(สำหรับบอมร)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99 หมู่ที่ : 9  
ซอย : 7 ถนน : พหลโยธิน  
แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/อำเภอ : เขตพญาไท  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10400  
โทรศัพท์ : 022982242 โทรสาร : 022982243  
อีเมล : matra80@pcd.go.th

โดเมน : นาย ทศพล ระบบ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง : เขตพญาไท  
ประเภทกิจการประเภท : อากาศชุด  
ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 600  
สังกัด : เอกชน

ในกรณีที่ใช้ข้อมูลในอดีต กรุณาเลือก เดือน: เมษายน พ.ศ. 2558 ค้นหาข้อมูล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	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  ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลบตะกอน  อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด \_\_\_\_\_

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ \_\_\_\_\_ ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบายทุกวัน

ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) \_\_\_\_\_ วัน

ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ	หน่วย
_____	_____	กิโลกรัม
2.	ปริมาณ	หน่วย
_____	_____	กิโลกรัม
3.	ปริมาณ	หน่วย
_____	_____	กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด \_\_\_\_\_ ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข \_\_\_\_\_

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2558

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสงวนและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายทศพล ระบบ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

บันทึกรายงาน ทส.2

## ขั้นตอนที่ 2

เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 (ทำทุกเดือน)

1. เข้าเว็บไซต์ www.ereportmatra80.com ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ ทั้งนี้ การเข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 จะสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 เวลา 23.59 น. ของทุกเดือนเท่านั้น

2. กรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ได้รับจากการลงทะเบียนในขั้นตอนที่ 1 และ กดปุ่ม “ยืนยัน”

3. เลือกเมนู “บันทึกรายงาน ทส. 2”

4. กรอกข้อมูลสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบฟอร์มที่กำหนดประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง และ 3) สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “บันทึกรายงาน ทส. 2” ซึ่งระบบจะให้มีการยืนยันข้อมูลอีกครั้ง หากตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อจัดส่งรายงาน ระบบจะแสดงข้อความ “ระบบได้รับข้อมูล ทส. 2 ของท่านเรียบร้อยแล้ว” แสดงว่าระบบได้ทำการบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของท่านเรียบร้อยแล้ว แบบ ทส. 2 ที่จัดส่งแล้ว จะไม่สามารถแก้ไขได้

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษใดที่จัดส่งรายงาน ทส. 2 ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ไม่ต้องจัดส่งรายงานในรูปแบบเอกสารให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นอีก แต่ยังคงต้องจัดทำรายงาน ทส. 1 ตามแบบฟอร์มที่กำหนดเช่นเดิม

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษใดมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า 1 ระบบ ให้ลงทะเบียนและรายงาน ทส. 2 เพียง 1 username เท่านั้น โดยให้รวมข้อมูลของทุกระบบฯ ไว้ใน ทส. 2 เดียวกัน (ทำ ทส. 1 จำนวน 1 ชุดต่อ 1 ระบบ แต่ให้รวมข้อมูลจาก ทส.1 ทุกชุด รายงาน ทส. 2 เพียง 1 ชุด ต่อ 1 แหล่งกำเนิดมลพิษ)

## 2. ตรวจสอบรายงาน กส. 2 ที่จัดส่งแล้ว

**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2533  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมตรวจวัดทางสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

### การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
ออกจากระบบ

ชื่อผู้ใช้:       รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย      ปี พ.ศ.

ในฐานะ:

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	ชื่อผู้ใช้งาน
มกราคม	2558	อาคารชุด(สำหรับบอม)	ปกติ	2 Feb 2015	ทดสอบ ระบบ	เจ้าของ	2558-01	trnpcd

แสดงรายละเอียด

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

**1. ข้อมูลทั่วไป**

<p>ชื่อผู้ใช้: trnpcd แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 99 ชอย: 7 แขวง/ตำบล: สามเสนใน จังหวัด: กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์: 022982242</p>	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษ: อาคารชุด(สำหรับบอม) หมู่ที่: 9 ถนน: พหลโยธิน เขต/อำเภอ: เขตพญาไท รหัสไปรษณีย์: 10400 โทรสาร: 022982243 อีเมล: matra80@pcd.go.th</p>
---	--

โดยมี: นาย ทดสอบ ระบบ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
เขตปกครอง: เขตพญาไท  
ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด  
ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป  
สังกัด: เอกชน      จำนวนห้อง: 600

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>อื่นๆ ระบุ AS</li> <li>&lt; ระบบบำบัด &gt;</li> <li>&lt; ระบบบำบัด &gt;</li> <li>&lt; ระบบบำบัด &gt;</li> <li>&lt; ระบบบำบัด &gt;</li> </ol> <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p style="text-align: center;">● แบบต่อเนื่อง      ● แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง                 </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ                 </td> </tr> </table> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)      คลองสาธารณะ</p> <p>(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด      ส่งไปบริษัทรับกำจัด</p>	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td>500.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> <tr><td>24 ชั่วโมง</td><td>ลบ.ม./วัน</td></tr> </table>	500.00	ลบ.ม./วัน	0.00	ลบ.ม./วัน	0.00	ลบ.ม./วัน	0.00	ลบ.ม./วัน	0.00	ลบ.ม./วัน	24 ชั่วโมง	ลบ.ม./วัน
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> อื่นๆ														
500.00	ลบ.ม./วัน														
0.00	ลบ.ม./วัน														
0.00	ลบ.ม./วัน														
0.00	ลบ.ม./วัน														
0.00	ลบ.ม./วัน														
24 ชั่วโมง	ลบ.ม./วัน														

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

<p>(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย      400.00 หน่วย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ      300.00 ลบ.ม.</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย      250.00 ลบ.ม.</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p style="text-align: center;">● ระบายทุกวัน      ● ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</p> <p>(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">                 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 1. คลอรีน             </td> <td style="width: 50%;">                 ปริมาณที่ใช้      หน่วย 10.00      กิโลกรัม             </td> </tr> </table> <p>(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">                 ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ             </td> <td style="width: 50%;">                 ● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ             </td> </tr> </table> <p>(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      200.00      ลบ.ม.</p> <p>(8) บิโอดี อูปลักรร และแนวทางแก้ไข</p>	ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 1. คลอรีน	ปริมาณที่ใช้      หน่วย 10.00      กิโลกรัม	ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ	● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ	<p>ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ</p> <p style="text-align: right;">เดือน: <input type="text" value="1"/>      พ.ศ. 2558</p> <p style="text-align: center;">ลงชื่อ      ทดสอบ ระบบ      เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="text" value="พิมพ์"/> <input type="text" value="กลับรายการหลัก"/> </div>
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 1. คลอรีน	ปริมาณที่ใช้      หน่วย 10.00      กิโลกรัม				
ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ	● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ ● ปกติ      ● ผิดปกติ				

หลังจากที่ส่งรายงาน ทส. 2 แล้ว ท่านสามารถตรวจสอบหรือจัดพิมพ์เอกสารรายงาน ทส. 2 ที่ได้จัดส่งไปแล้ว โดยสามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย” ระบบจะแสดงข้อมูลแบบรายงาน ทส. 2 ที่เคยรายงานมาไว้เพื่อตรวจสอบว่าการจัดส่งเรียบร้อยแล้ว แต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และหากต้องการดูรายละเอียดแบบรายงาน ทส. 2 ในแต่ละเดือนให้กดปุ่ม “แสดงรายละเอียด”

2. กดปุ่ม “พิมพ์” เพื่อพิมพ์รายงาน ทส. 2 ที่จัดส่งแล้วเก็บไว้เป็นข้อมูลของท่านก็ได้ ทั้งนี้ ตามกฎหมาย เมื่อท่านได้ดำเนินการจัดส่งรายงาน ทส. 2 ตามขั้นตอน และระบบแสดงข้อความ “ระบบได้รับข้อมูล ทส. 2 ของท่านเรียบร้อยแล้ว” ถือว่าการดำเนินงานของท่านเสร็จสมบูรณ์แล้วโดยไม่จำเป็นต้องพิมพ์รายงาน ทส. 2

### 3. การแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม**  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก
บันทึกรายงาน ทส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
**แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ**
ออกจากระบบ

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ชื่อผู้ใช้ : **trnpcd**

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และไม่สามารถแก้ไขได้ภายหลัง

คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด จังหวัดที่เกิด **ไม่สามารถแก้ไขได้**

รหัสผ่าน : 1234

รหัสผ่าน อีกครั้ง : 1234

คำตอบ : bkk

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อแหล่งกำเนิด :

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้ใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรกรุงเทพฯ เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ : <input type="text" value="99"/> ซอย : <input type="text" value="7"/> จังหวัด : <input type="text" value="กรุงเทพมหานคร"/> แขวง/ตำบล : <input type="text" value="สามเสนใน"/> โทรศัพท์ : <input type="text" value="022982242"/>	หมู่ที่ : <input type="text" value="9"/> ถนน : <input type="text" value="พหลโยธิน"/> เขต/อำเภอ : <input type="text" value="เขตพญาไท"/> รหัสไปรษณีย์ : <input type="text" value="10400"/> โทรศัพท์ : <input type="text" value="022982243"/> อีเมล : <input type="text" value="matra80@pcd.go.th"/>
--	--

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ :   
 ระบบพิกัด UTM Zone :  X :  Y :

**2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ**

มี (นาย/นาง/นางสาว) : <input type="text" value="นาย"/> ชื่อ : <input type="text" value="ทดสอบ"/> เลขประจำตัวประชาชน : <input type="text" value="3300800092416"/> อยู่บ้านเลขที่ : <input type="text" value="99"/> ซอย : <input type="text" value="7"/> จังหวัด : <input type="text" value="กรุงเทพมหานคร"/> แขวง/ตำบล : <input type="text" value="สามเสนใน"/> โทรศัพท์ : <input type="text" value="022982242"/>	นามสกุล : <input type="text" value="ระบบ"/> * เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งฯ หมดอายุวันที่ : <input type="text" value="01/11/2560"/> หมู่ที่ : <input type="text" value="9"/> ถนน : <input type="text" value="พหลโยธิน"/> เขต/อำเภอ : <input type="text" value="เขตพญาไท"/> รหัสไปรษณีย์ : <input type="text" value="10400"/> โทรศัพท์มือถือ : <input type="text" value="022982243"/>
---	--

**3. ประเภทกิจการ**

ประกอบกิจการประเภท : <input type="text" value="อาคารชุด"/> ประเภทย่อย : <input type="text" value="ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป"/> สังกัด : <input type="text" value="เอกชน"/> ใบอนุญาตเลขที่ : <input type="text" value="99999"/> ออกให้โดย(หน่วยงาน) : <input type="text" value="สำนักงานเขต"/> หมดอายุ : <input type="text" value="01/11/2560"/> (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)	จำนวนห้อง : <input type="text" value="600"/>
---	--

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

สามารถแก้ไขข้อมูลให้เป็นปัจจุบันได้

2

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษและที่ตั้ง สามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ” เพื่อทำการแก้ไขข้อมูลตามต้องการ โดยชื่อผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขได้
2. เมื่อแก้ไขข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” ระบบจะบันทึกข้อมูลปัจจุบันตามที่ท่านได้ปรับแก้ไข



**กรมควบคุมมลพิษ**  
**POLLUTION CONTROL DEPARTMENT**



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ส่วนแผนงาน

สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร. 0 2298 2190 , 0 2298 2195

โทรสาร 0 2298 5381