



# การดำเนินงานตามกฎหมายกระทรวง ตามบทบัญญัติในมาตรา 80

แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

# พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

มาตรา 55

รมว.ทส. ประกาศกำหนด**มาตรฐานควบคุมมลพิษ**จากแหล่งกำเนิด

มาตรา 69

รมว.ทส. ประกาศกำหนด**ประเภทของแหล่งกำเนิด**ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสีย

มาตรา 70

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด ตาม ม.69 มีหน้าที่ต้อง**ก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย**

มาตรา 80

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด ซึ่งมี**ระบบบำบัดน้ำเสีย**มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบฯ

## ตามมาตรา 80

กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 70 เป็นของตนเองมีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดเป็นหลักฐานไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียหรืออุปกรณ์และเครื่องมือดังกล่าวเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

## กฎกระทรวงฯ

กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียต้องจัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดตามแบบ **ทส.1** เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ **ทส.2** และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2555

# ผู้เกี่ยวข้องและหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวงฯ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่

- จัดเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี
- จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป

# ผู้เกี่ยวข้องและหน้าที่ตามกฎหมาย

## เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

- นายกเทศมนตรี กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ในเขตเทศบาล
- นายกองค้การบริหารส่วนตำบล กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
- ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ปลัดเมืองพัทยา กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ในเขตเมืองพัทยา

ตามมาตรา 81 กำหนดให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา 80 ส่งไปให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่นนั้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง และจะทำความเข้าใจเพื่อประกอบการพิจารณาของเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเสนอไปพร้อมกับรายงานที่รวบรวมส่งไปนั้นด้วยก็ได้

# ผู้เกี่ยวข้องและหน้าที่ตามกฎหมายฯ

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขตท้องถิ่น หมายถึง

- อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ สำหรับเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- ผอ.สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำหรับเขตพื้นที่ต่างจังหวัด



# แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ 10 ประเภท

แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภท/ขนาด
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแรงม้าของเครื่องจักรมากกว่า 50 แรงม้าขึ้นไป และนิคมอุตสาหกรรม/นิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการอุตสาหกรรม
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด	ประเภท ก ข และ ค
- อาคารชุด	ทุกขนาด
- โรงแรม	ทุกขนาด
- หอพัก	ตั้งแต่ 50 ห้องขึ้นไป
- สถานบริการ	ตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- โรงพยาบาล	ตั้งแต่ 10 เตียงขึ้นไป
- อาคารสถานศึกษา	ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารที่ทำการราชการ/เอกชน	ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- อาคารศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตลาด	ตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ภัตตาคาร/ร้านอาหาร	ตั้งแต่ 250 ตารางเมตรขึ้นไป

# แหล่งกำเนิดมลพิษที่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎหมายฯ 10 ประเภท

แหล่งกำเนิดมลพิษ	ประเภท/ขนาด
3. ที่ดินจัดสรร	ตั้งแต่ 10 แปลงขึ้นไป
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	ประเภท ก และประเภท ข
5. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน	
6. การเลี้ยงสุกร	น้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 6 หน่วยขึ้นไป (เทียบเท่าการเลี้ยงสุกรขุนตั้งแต่ 50 ตัวขึ้นไป)
7. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	ทุกขนาด
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	
- ประเภท ก (บ่อสัตว์น้ำกินพืช)	พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
- ประเภท ข (บ่อสัตว์น้ำกินเนื้อ/กินทั้งเนื้อและพืช)	พื้นที่บ่อรวมตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
- ประเภท ค (บ่อสัตว์น้ำที่ใช้สารก่อให้เกิดความเค็ม)	ทุกขนาด
10. ทำเทียบเรือประมงบางประเภท	ทุกขนาด



# แบบ ทส. 1

แบบ ทส. ๑

## แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....

จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ)(ลิตร หรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดขึ้น จากระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)				

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....

จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....

มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท .....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่น ๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## การยื่นรายงาน ทส. 2 ต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถยื่นได้ 3 วิธี

1. ณ แห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือ
2. ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือ
3. รายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ([www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com))



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า..... ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน..... ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ  
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด  
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัด  
น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขต  
อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน..... พ.ศ. .... โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[ ] อาคารชุด		
[ ] โรงแรม		
[ ] โรงพยาบาล		
[ ] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[ ] อาคารที่ทำการ		
[ ] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[ ] ตลาด		
[ ] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ทำเทียมเรือประมง สะพานปลา และกิจการแปปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม		

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....  
.....  
.....

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

แบบจัดส่งรายงาน  
สรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย ทส. 2



# ขั้นตอนการรายงาน



# บทกำหนดลงโทษ

มาตรา 104

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 106

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย หรือกำจัดของเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 107

มาตรา 107 ผู้ควบคุมหรือผู้รับจ้างให้บริการผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานใดที่ตนมีหน้าที่ต้องทำตามพระราชบัญญัตินี้ โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

www.ereportmatra80.com



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

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก    ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน    ลืมรหัสผ่าน    การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น    ถาม-ตอบ

เข้าสู่ระบบ

User Name:

Password:

ยืนยัน

ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE.version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ FireFox

## ขั้นตอนการใช้งานระบบ



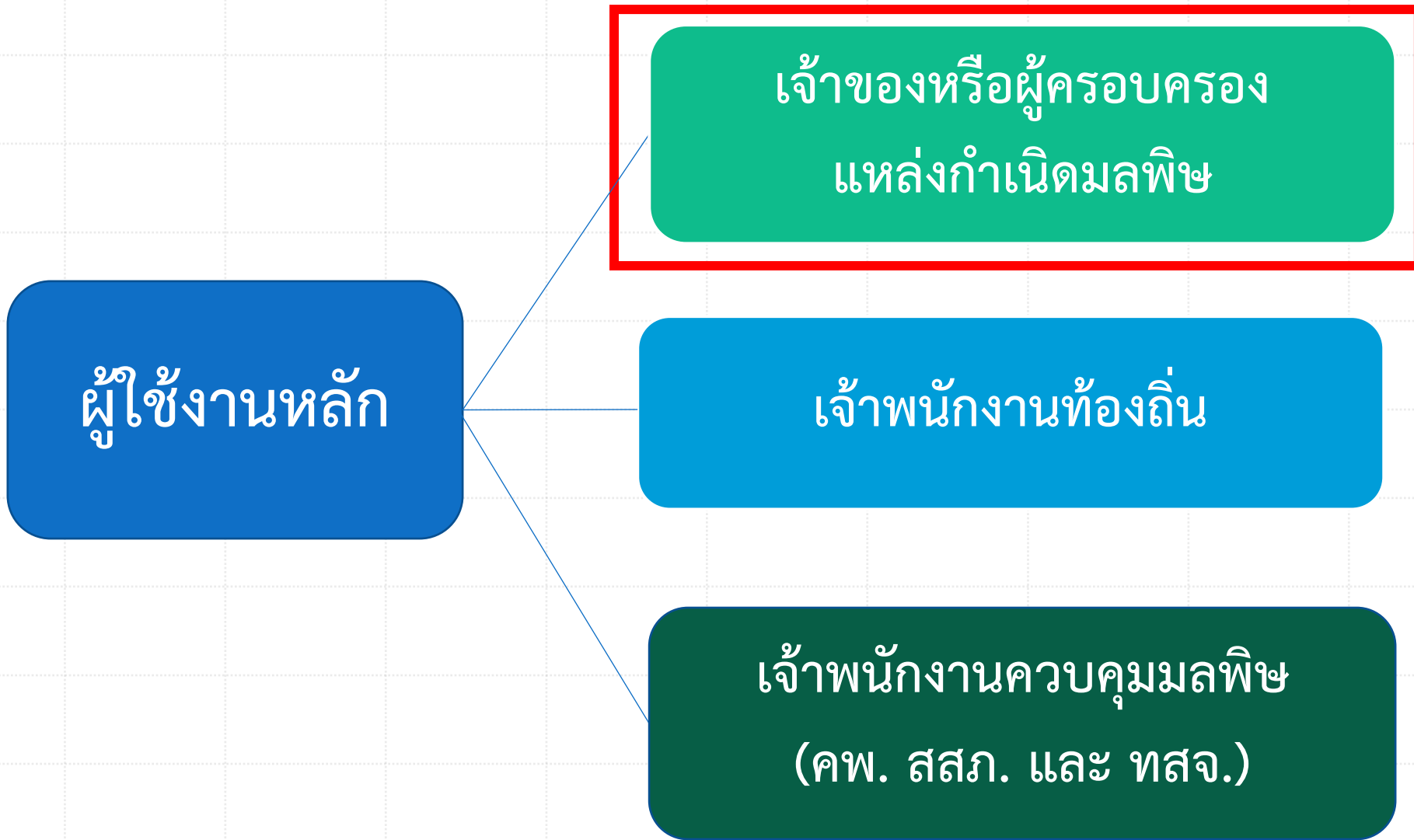
คู่มือการใช้งานระบบ



เอกสารเผยแพร่



ติดต่อเรา



## การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

1. ข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ถูกรับรองว่าใช้ได้ตามกฎหมาย  
ตาม พรบ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ต้องกรอกข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายให้ครบถ้วน
3. ลงทะเบียน 1 username ต่อ 1 แหล่งกำเนิด
4. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถมีแหล่งกำเนิด  
ได้หลายแหล่ง

# ขั้นตอนที่ 1 การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

หน้าหลัก **ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน** ลืมรหัสผ่าน การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตาม-ตอบ

การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ (UserName):  \* รหัสผ่าน (Password):  \*

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และไม่สามารถแก้ไขได้ภายหลัง รหัสผ่าน อีกครั้ง (RePassword):

คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด ศาตออบ :  \*

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด :  \*

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ :  \* หมู่ที่ :

ซอย :  ถนน :

จังหวัด : < จังหวัด > \* เขต/อำเภอ : < เขต/อำเภอ > \*

แขวง/ตำบล : < แขวง/ตำบล > \* รหัสไปรษณีย์ :  \*

โทรศัพท์ :  โทรสาร :

อีเมล :

ระบบพิกัด UTM Zone : 47 \* X :  Y :

ละติจูด :  ลองจิจูด :

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ : < องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น > \*

# ขั้นตอนที่ 1 การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองฯ

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**เจ้าของเป็นบุคคลธรรมดา**

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

เลขประจำตัวประชาชน :  \* หมดอายุวันที่ :  \*  บัตรประเภทตลอดชีพ

**ป้อนวันที่เป็นตัวเลข ตัวอย่าง : 28/01/2568**

อยู่บ้านเลขที่ :  \* หมู่ที่ :

ซอย :  ถนน :

จังหวัด :  \* เขต/อำเภอ :  \*

แขวง/ตำบล :  รหัสไปรษณีย์ :  \*

โทรศัพท์ :  โทรศัพท์มือถือ :

โทรสาร :  อีเมล :

มอบอำนาจ ในการรายงาน ทส.2 แทน :

# ขั้นตอนที่ 1 การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

## ส่วนที่ 3 ประเภทกิจการประเภทกิจการ

### 3. ประเภทกิจการ :

ประกอบกิจการประเภท : < ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ > \*

ใบอนุญาตเลขที่ :

ออกให้โดย(หน่วยงาน) :

หมดอายุวันที่ :  (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

ยืนยัน

เลือกประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ

เลือกประเภทย่อย



# การรายงาน ทส.2

กรมควบคุมมลพิษ  
POLUTION CONTROL DEPARTMENT

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

หน้าหลัก    ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน    ลืมรหัสผ่าน    การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น    ถาม-ตอบ

เข้าสู่ระบบ    User Name:     Password:     **ยืนยัน**

ระบบ eReportMatra80.com ออกแบบสำหรับ IE.version 11 ขึ้นไป, Google Chrome หรือ FireFox

### ขั้นตอนการใช้งานระบบ

คู่มือการใช้งานระบบ    เอกสารเผยแพร่    ติดต่อเรา

หน้าหลัก **บันทึกรายงาน ทส.2** รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

**แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)**

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : กรมควบคุมมลพิษ      แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารกรมควบคุมมลพิษ**  
 หน่วยงาน : กองควบคุมมลพิษ      หมู่ที่ :  
 ชื่อย่อ : พหลโยธิน 7      ถนน : พหลโยธิน  
 แขวง/ตำบล : พญาไท      เขต/อำเภอ : เขตพญาไท  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร      รหัสไปรษณีย์ : 10400  
 โทรศัพท์ : 022982175      โทรสาร : 022985380  
 อีเมล :  
 โดยมี : ██████████      เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : **เขตพญาไท**  
 ประเภทกิจการประเภท : **อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน**  
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร      ระบุจำนวน ตารางเมตร  
 สังกัด : ราชการ

ในกรณีที่ต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน: **พฤศจิกายน** พ.ศ. **2564**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  
 เครื่องสูบน้ำ       เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย       เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน       อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ขั้นตอนที่ 2  
การรายงาน ทส. 2

## ขั้นตอนที่ 2 การรายงาน ทส. 2

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="text"/>	หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง ; kWh)
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	<input type="text"/>	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="text"/>	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน ที่ระบาย) <input type="text"/> วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย	
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ	หน่วย
1. <input type="text"/>	<input type="text"/>	กิโลกรัม ▼
2. <input type="text"/>	<input type="text"/>	กิโลกรัม ▼
3. <input type="text"/>	<input type="text"/>	กิโลกรัม ▼
<input type="button" value="เพิ่มรายการ"/>		
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด	<input type="text"/>	กิโลกรัม ▼
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	<input type="text"/>	

ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ลงชื่อ  \* เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

# ตรวจสอบการส่งรายงาน ทส. 2

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน ทส.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: [REDACTED]

ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี พ.ศ. 2561

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	1 Feb 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-01	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กุมภาพันธ์	2561	[REDACTED]	ปกติ	5 Mar 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-02	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มีนาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	4 Apr 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-03	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
เมษายน	2561	[REDACTED]	ปกติ	4 May 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-04	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤษภาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	7 Jun 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-05	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
มิถุนายน	2561	[REDACTED]	ปกติ	5 Jul 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-06	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กรกฎาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	7 Aug 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-07	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
สิงหาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	4 Sep 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-08	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
กันยายน	2561	[REDACTED]	ปกติ	6 Oct 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-09	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ตุลาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	2 Nov 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-10	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
พฤศจิกายน	2561	[REDACTED]	ปกติ	3 Dec 2018	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-11	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>
ธันวาคม	2561	[REDACTED]	ปกติ	2 Jan 2019	[REDACTED]	เจ้าของ	2561-12	[REDACTED]	<a href="#">แสดงรายละเอียด</a>

# การแก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

หน้าหลัก มบันทึกรายงาน ทส.2 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย **แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ** **เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)** ออกจากระบบ

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ : ██████████

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด : ██████████ \*

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้อื่นไปเรียกแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรลุงบุญมา เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใส่ชื่อเจ้าของ

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่เลขที่ : ██████████ \* หมู่ที่ : ██████████

ชื่อย : ██████████ ถนน : ██████████

จังหวัด : ปทุมธานี \* เขต/อำเภอ : คลองหลวง \* \*

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง \* รหัสไปรษณีย์ : 12120 \*

โทรศัพท์ : ██████████ โทรสาร : ██████████

อีเมล : ██████████

ระบบพิกัด UTM Zone : 47 \* X : ██████████ Y : ██████████

ละติจูด : ██████████ ลองจิจูด : ██████████

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ : เทศบาลเมืองคลองหลวง \* \*

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ **เจ้าของเป็น บุคคลธรรมดา**

**เจ้าของเป็นบุคคลธรรมดา**

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

เลขประจำตัวประชาชน : ██████████ \* หมุดอายุวันที่ : 16/10/2558 \*  บัตรประเภทตลอดชีพ

อยู่บ้านเลขที่ : ██████████ \* หมู่ที่ : ██████████

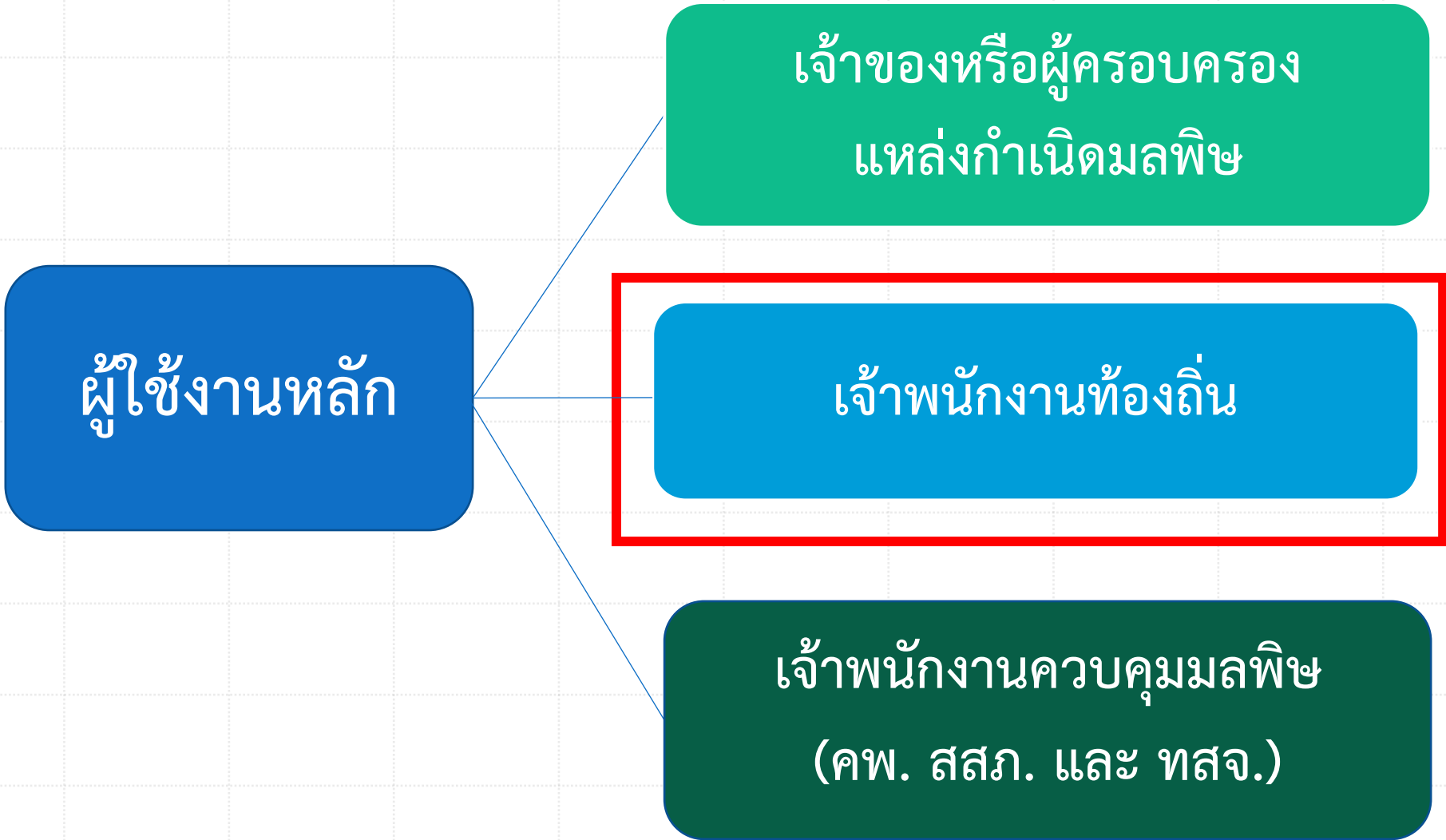
ชื่อย : ██████████ ถนน : ██████████

จังหวัด : กำแพงเพชร \* เขต/อำเภอ : ไทรงาม \* \*

แขวง/ตำบล : มหาชัย \* รหัสไปรษณีย์ : 62150 \*

โทรศัพท์ : ██████████ โทรศัพท์มือถือ : ██████████

โทรสาร : ██████████ อีเมล : ██████████



# การลงทะเบียนเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน้าหลัก    ลงทะเบียน เพื่อขอรับ ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน    ลืมรหัสผ่าน    **การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น**    ถาม-ตอบ

## การลงทะเบียนของเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ชื่อผู้ใช้ (UserName):       รหัสผ่าน (Password):  \*

อย่างน้อย 5 ตัวอักษรและไม่เกิน 30 ตัวอักษร ภาษาไทยหรืออังกฤษ และไม่สามารถแก้ไขได้ภายหลัง      รหัสผ่าน อีกครั้ง (RePassword):

คำถามเพื่อความปลอดภัย: ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด      คำตอบ:  \*

### 1. ข้อมูลของเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้าพเจ้า:       ชื่อ:  \*      นามสกุล:  \*

เลขประจำตัวประชาชน:  \*      หมดอายุวันที่:  \*       บัตรประเภทตลอดชีพ

บ้านเลขที่:  \*      หมู่ที่:

ซอย:       ถนน:

จังหวัด:  < จังหวัด > \*      เขต/อำเภอ:  < เขต/อำเภอ > \*

แขวง/ตำบล:  < แขวง/ตำบล > \*      รหัสไปรษณีย์:  \*

โทรศัพท์ (มือถือ):       อีเมล:

### 2. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ตำแหน่ง:

จังหวัด:  < จังหวัด >

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น:  < องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น > \*      โทรศัพท์หน่วยงาน:

หมายเหตุ:

## แบบจัดส่งรายงาน ทส. 2

หน้าหลัก	รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ	รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2</b>
รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2	แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ไม่รายงาน ทส.2	แก้ไขข้อมูลของเจ้าพนักงานท้องถิ่น	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ			

ข้าพเจ้า :

ในฐานะ :

หน่วยงาน :  ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ รายงานประจำเดือน:  พ.ศ.   โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)		
	Online	ไปรษณีย์	ตนเอง รวม (แห่ง)	ไปรษณีย์	ตนเอง	รวม (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม			0			
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด						
<input type="checkbox"/> อาคารชุด	0		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"/> ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0		0			
<input type="checkbox"/> หอพัก	0		0			
<input type="checkbox"/> สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0		0			
3. ที่ดินจัดสรร	0		0			
4. สถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	0		0			
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0		0			
6. การเลี้ยงสุกร	0		0			
7. ทำเทียมเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0		0			
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0		0			
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0		0			
10.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0		0			
<b>รวม</b>						

คำแนะนำ :



# ตรวจสอบจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงาน ทส. 2 ทาง online

หน้าหลัก รายงานการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ **รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย** แบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2 แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ไม่รายงาน ทส.2 แก้ไขข้อมูลของเจ้าพนักงานท้องถิ่น เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ออกจากระบบ

## รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: [redacted] ตำแหน่ง: [redacted]  
อปท.: [redacted]

แหล่งกำเนิดมลพิษ: [input]  
ชื่อผู้รายงาน: [input]

รายงานประจำเดือน: มกราคม ▼ พ.ศ. 2565 ▼ ถึงเดือน: มกราคม ▼ พ.ศ. 2565 ▼

Export Excel  
Export PDF  
Submit

ลำดับ	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ฐานะ	ปี - เดือน	UserName
1	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
2	[redacted]	ผิดปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
3	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
4	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
5	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
6	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
7	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>
8	[redacted]	ปกติ	[redacted]	เจ้าของ	2565-01	<a href="#">ทส.2</a>

ผู้ใช้งานหลัก

เจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ  
(คพ. สสภ. และ ทสจ.)

# ตรวจสอบจำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงาน ทส. 2 ทาง online

หน้าหลัก การลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ **รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย** รายงานแบบจัดส่งรายงานสรุปจำนวน ทส.2

จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามประเภท(Online) จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษ แยกตามเขตปกครอง(Online) ออกจากระบบ

### แหล่งกำเนิดมลพิษที่รายงานตามแบบ ทส.2

20141001

ชื่อผู้ใช้ : REO10      ในฐานะ : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10

จังหวัด :  ขอนแก่น      เขต/อำเภอ :  < เขต/อำเภอ >

เขตปกครอง :  < องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น >

ดูข้อมูลรายงานประจำเดือน : มกราคม พ.ศ. 2565      ถึงเดือน : กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

[Export Excel](#)  
[Export PDF](#)  
[Submit](#)

ลำดับ	จังหวัด	เขตปกครอง	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	ผู้รายงาน	ฐานะ	ปี เดือน	UserName
1	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
2	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
3	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
4	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
5	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
6	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลเมืองเก่า		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
7	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลหนองคู		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
8	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลหนองคู		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2
9	ขอนแก่น	เทศบาลตำบลโนนท่อน		ปกติ		เจ้าของ	2565-01	ทส.2



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

โทรศัพท์ : 02 298 2190 , 02 298 2195 และ 02 - 298 5114

โทรศัพท์มือถือ 08 4039 9462 และ 06 4936 0049