

# กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสีย

การอบรมการควบคุมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียกระทรวงสาธารณสุข

รุ่นที่ ๑ วันที่ ๑๓ – ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร

นางสาวกมลรัตน์ สุวรรณวัฒน์

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

กองวิศวกรรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

Email : kamonrat129@gmail.com

# มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๔๘
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง วันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๔๘

# มาตรฐานการควบคุมน้ำทิ้งจากโรงพยาบาล

โรงพยาบาลของทางราชการ หรือสถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วย  
สถานพยาบาลที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคาร  
หรือกลุ่มอาคาร

- ตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป จัดเป็นอาคารประเภท ก
- ตั้งแต่ ๑๐ เตียงแต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง จัดเป็นอาคารประเภท ข

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง	
		ก (ขนาด ๓๐ เดียง ขึ้นไป)	ข (ขนาด ๑๐ ไม่ถึง ๓๐ เดียง )
๑. ค่าความเป็นกรดต่าง (pH)	-	๕-๙	๕-๙
๒. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	≤ ๒๐	≤ ๓๐
ปริมาณของแข็ง	มก./ล.	≤ ๓๐	≤ ๔๐
๓. ค่าสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	≤ ๓๐	≤ ๔๐
๔. ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มล./ล.	≤ ๐.๕	≤ ๐.๕
๕. ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solid)	มก./ล.	≤ ๕๐๐	≤ ๕๐๐
๖. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	≤ ๑.๐	≤ ๑.๐
๗. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค เอ็น (TKN)	มก./ล.	≤ ๓๕	≤ ๓๕
๘. น้ำมันและไขมัน (Fat , Oil and Grease)	มก./ล.	≤ ๒๐	≤ ๒๐
๙. โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria)	mpm /๑๐๐ ml	≤ ๕,๐๐๐	≤ ๕,๐๐๐
๑๐. ฟีคัลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Faecal Colifrom Bacteria)	mpm/ ๑๐๐ ml	≤ ๑,๐๐๐	≤ ๑,๐๐๐

# มาตรา ๘๐

กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง "กำหนดหลักเกณฑ์  
วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
พ.ศ. ๒๕๕๕"

วัตถุประสงค์ เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษจัดเก็บ สถิติ ข้อมูล และรายงานสรุปการทำงานของระบบ  
บำบัดน้ำเสียของตนเอง ตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และมี  
ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕

# การตรวจสอบและควบคุม

**มาตรา ๘๐** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งมีระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือสำหรับควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสีย หรือมลพิษอื่น ระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสีย เป็นของตนเองมีหน้าที่

๑. ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือตามแบบ **ทส.๑** ทุกวัน
๒. ต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ หรืออุปกรณ์ และเครื่องมือดังกล่าวตามแบบ **ทส.๒** ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน ๑๕ วันของเดือนถัดไป

# เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ สามารถจัดส่งได้

## ๓ ช่องทาง (เลือกช่องทางใดช่องทางหนึ่ง)

- ๑. ส่งด้วยตนเอง ณ ห้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่
- ๒. ส่งทางไปรษณีย์ตอบรับไปยังห้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่
- ๓. ส่งทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านทางเว็บไซต์ **www.ereportmatra80.com** หรือเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษ **www.pcd.go.th** โดยมีขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การรายงานแบบ ทส. ๒ มีการดำเนินงาน ๒ ขั้นตอน ได้แก่

ขั้นตอนที่ ๑ ลงทะเบียนขอใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกครั้งเดียว)

ขั้นตอนที่ ๒ เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. ๒ (ทำทุกเดือน)

๒) การตรวจสอบรายงาน ทส. ๒ ที่จัดส่งแล้ว

๓) การแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

๔) การเปลี่ยนรหัสผ่าน

# 1. การรายงานแบบ ทส. 2

## มีการดำเนินงาน 2 ขั้นตอน คือ

The screenshot shows the login and registration process for the e-reporting system. The interface is in Thai and includes a header with the website URL [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com). The main content area has a large banner with the text "การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์" (Electronic Reporting) and "สำนักงานอัยการคดีอาญา" (Public Prosecution Office). Below the banner, there are two main sections: "1. เข้าสู่ระบบ" (Login) and "2. เข้าสู่ระบบ" (Registration). The login section includes fields for "ชื่อผู้ใช้ (Username)" and "รหัสผ่าน (Password)". The registration section includes fields for "ชื่อ" (Name), "นามสกุล" (Surname), "ที่อยู่" (Address), "โทรศัพท์" (Phone), "อีเมล" (Email), and "รหัสผ่าน" (Password). There are also checkboxes for "ฉันยอมรับเงื่อนไขการใช้งาน" (I accept the terms of use) and "ฉันยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัว" (I accept the privacy policy). The interface is designed with a blue and white color scheme and includes a navigation menu at the top.

### หมายเหตุ

การกำหนด ชื่อผู้ใช้ (username) **ไม่แนะนำให้กำหนดเป็นชื่อบุคคล** เนื่องจากอาจมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในภายหลังได้ ดังนั้น จึงควรใช้เป็นชื่อหน่วยงานหรือองค์กร เพราะ ชื่อผู้ใช้ (username) จะไม่สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงได้

## ขั้นตอนที่ 1 ลงทะเบียนเพื่อขอใช้งานระบบ (ทำครั้งแรกรั้งเดียว)

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

ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ

2. เลือกเมนู “ลงทะเบียน เพื่อขอรับชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน” ระบบจะแสดงแบบฟอร์มสำหรับลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษ

3. กำหนดชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน อย่างน้อย 5 ตัวอักษร แต่ไม่เกิน 30 ตัวอักษร ทั้งภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ

4. กรอกข้อมูลเกี่ยวกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายละเอียดของแหล่งกำเนิดมลพิษตามแบบฟอร์มที่กำหนด ซึ่งประกอบด้วย

- 1) ข้อมูลทั่วไป
- 2) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
- 3) ประเภทกิจการ

การกรอกข้อมูลต้องกรอกให้ครบถ้วนโดยเฉพาะช่องที่มีเครื่องหมาย “ \* ”

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการลงทะเบียน ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ “ยืนยันการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดมลพิษใช่หรือไม่?” เพื่อให้ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้ง

- หากต้องการกลับไปแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูล ให้กดปุ่ม “แก้ไข”
- หากข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม “ยืนยัน”

\* เมื่อกดปุ่มยืนยันแล้วระบบจะแสดง ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ที่แหล่งกำเนิดมลพิษกำหนดอีกครั้ง เพื่อยืนยันการลงทะเบียนที่เสร็จสมบูรณ์ และแสดงว่าระบบได้บันทึกข้อมูลการลงทะเบียนแหล่งกำเนิดของหน่วยงานเรียบร้อยแล้ว



www.ereportmatra80.com

ระบบรายงานงาน  
รายงานงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
สำหรับงานช่างเทคนิค  
โทร : 02-253 2535  
www.ereportmatra80.com

การรายงานงานอิเล็กทรอนิกส์  
สำหรับงานช่างเทคนิค  
โทร : 02-253 2535  
www.ereportmatra80.com

เข้าสู่ระบบ

User Name: Password:

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

บันทึก: บันทึกงาน ทส.2

แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย(ทส.2)

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : นายสมชาย  
แหล่งกำเนิดมลพิษ : ฟาร์มสุกร ก.1  
จุดที่ : 2  
เขต :  
รายงานจาก : กองโรค  
จังหวัด : กาญจนบุรี  
โทรศัพท์ :  
โน้ต : นายสมชาย ปันภาส  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น : เทศบาลตำบลบ้านแพรก  
ประเภทของการบำบัด : การเลี้ยงสุกร  
ปริมาณ :  
ในกรณีต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน : กันยายน พ.ศ. 2559

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง

(1) ปริมาณ / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งกำเนิดน้ำทิ้ง (ระบุ)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย

(3) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งไปบำบัดน้ำเสีย

(4) การบำบัดน้ำทิ้ง

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารอินทรีย์ที่ใช้

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(7) ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย

ในกรณีต้องการใช้ข้อมูล ทส.2 ในอดีต กรุณาเลือก เดือน : ตุลาคม พ.ศ. 2559

บันทึก: บันทึกงาน ทส.2

## ขั้นตอนที่ 2 เข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส.2 (ทำทุกเดือน)

1. เข้าเว็บไซต์ [www.ereportmatra80.com](http://www.ereportmatra80.com) ระบบจะแสดงหน้าจอหลักของระบบ ทั้งนี้ การเข้าสู่ระบบเพื่อรายงาน ทส. 2 จะสามารถดำเนินการได้ตั้งแต่ วันที่ 1 ถึงวันที่ 15 เวลา 23.59 น. ของทุกเดือนเท่านั้น

2. กรอกชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ได้รับจากการลงทะเบียนในขั้นตอนที่ 1 และ กดปุ่ม "ยืนยัน"

3. เลือกเมนู "บันทึกรายงาน ทส. 2"

4. กรอกข้อมูลสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบฟอร์มที่กำหนด ประกอบด้วย 1) ข้อมูลทั่วไป 2) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง และ 3) สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม "บันทึก รายงาน ทส. 2" เพื่อทำการจัดส่งรายงาน ทส. 2 ซึ่งระบบจะแสดงข้อความ "ยืนยันการบันทึกรายงาน ทส. 2 ใช่หรือไม่?" เพื่อให้ตรวจสอบข้อมูลอีกครั้ง

- หากต้องการกลับไปแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูล ให้กดปุ่ม "แก้ไข"
- หากข้อมูลถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้กดปุ่ม "ยืนยัน"

\* เมื่อกดปุ่มยืนยันแล้ว ระบบจะแสดงข้อความเพื่อยืนยันการจัดส่งรายงาน ทส. 2 แสดงว่าระบบได้ทำการบันทึกข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของท่านเรียบร้อยแล้ว แบบ ทส. 2 ที่จัดส่งแล้วจะไม่สามารถแก้ไขได้

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษใดมีระบบบำบัดน้ำเสียมากกว่า 1 ระบบ ให้ลงทะเบียน และรายงาน 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)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษที่จัดส่งรายงาน ทส. 2 ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว **ไม่**ต้อง จัดส่งรายงานในรูปแบบเอกสารให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นอีก แต่ยังคงต้องรายงาน ทส. 1 ตามแบบฟอร์มที่กำหนดเพิ่มเติม

รหัสผ่าน:  ชื่อผู้ใช้:  รหัสยืนยัน:

ปุ่ม: เข้าสู่ระบบ (Login) | สมัครสมาชิก (Register) | ลืมรหัสผ่าน (Forgot Password)

ข้อมูล: 08/01/2562

ชื่อผู้ใช้: 0801234 รหัสผ่าน: 123456789 รหัสยืนยัน: 123456789

เดือน	ปี	ชื่อและรหัสผ่านเดิม	รหัสผ่านใหม่	วันที่	เวลา	สถานะ	หมายเหตุ
มกราคม	2559	รหัสใหม่	รหัสใหม่	2 Feb 2016	11:00:13	สำเร็จ	รหัสใหม่
กุมภาพันธ์	2559	รหัสใหม่	รหัสใหม่	8 Mar 2016	11:00:13	สำเร็จ	รหัสใหม่
มีนาคม	2559	รหัสใหม่	รหัสใหม่	8 Apr 2016	11:00:13	สำเร็จ	รหัสใหม่
เมษายน	2559	รหัสใหม่	รหัสใหม่	10 May 2016	11:00:13	สำเร็จ	รหัสใหม่
พฤษภาคม	2559	รหัสใหม่	รหัสใหม่	14 Jun 2016	11:00:13	สำเร็จ	รหัสใหม่

1. เลือกเมนู “รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย” ระบบจะแสดงข้อมูลแบบรายงาน ทส. 2 ที่เคยรายงานมาให้ เพื่อตรวจสอบว่าการจัดส่งเรียบร้อยแล้วแต่ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ และหากต้องการดูรายละเอียดแบบรายงาน ทส. 2 ในแต่ละเดือนให้กดปุ่ม “แสดงรายละเอียด”

[illegible]

### 3. การแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน พ.ศ.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ : sasi1234

ไม่สามารถแก้ไขได้

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิด : ฟาร์มสุกร ก.โก

ชื่อแหล่งกำเนิด คือชื่อที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองหรือผู้ยื่นใช้เรียกแหล่งกำเนิดมลพิษขึ้นเพื่อสะดวกในการติดต่อ เช่น ฟาร์มสุกรอุบลราชธานี เป็นต้น ถ้าไม่มีชื่อแหล่งกำเนิดฯ ให้ใช้ชื่อเจ้าของแหล่งกำเนิดฯ ตั้งอยู่เลขที่ : 9 หมู่ที่ : 2

ซอย : ถนน :

จังหวัด : กาญจนบุรี เขต/อำเภอ : สามชุก

แขวง/ตำบล : กลองโต รหัสไปรษณีย์ : 10160

โทรศัพท์ : โทรสาร :

อีเมล :

ระบบพิกัด UTM Zone : 47 X : Y :

ละติจูด : ลองจิจูด :

แหล่งกำเนิด ตั้งอยู่ในพื้นที่ : เทศบาลตำบลสามชุก

2. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ เจ้าของเป็น บุคคลธรรมดา

เจ้าของเป็นบุคคลธรรมดา

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

เลขประจำตัวประชาชน : \* หมดอายุวันที่ : 12/05/2563 \* ☒ บัตรประชาชนตลอดชีพ

อยู่บ้านเลขที่ : 1015/36 หมู่ที่ : 2

ซอย : ถนน :

จังหวัด : กาญจนบุรี เขต/อำเภอ : สามชุก

แขวง/ตำบล : กลองโต รหัสไปรษณีย์ : 10150

โทรศัพท์ : โทรสาร :

อีเมล :

☐ มอบอำนาจ ในการรายงาน พ.ศ.2 แทน :

3. ประเภทกิจการ

ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร \* กรุณาเลือก ประเภทกิจการ

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ : ออกให้โดย (หน่วยงาน) :

หมดอายุ : วว/คพ/บปบ (ใบอนุญาตรายเดือน ให้เลือกวันสุดท้ายของเดือนที่หมดอายุ)

ข้าพเจ้าขอยืนยันว่า ข้อมูลที่ข้าพเจ้าบันทึกมานั้น เป็นความจริงทุกประการ

ยืนยัน

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

สามารถแก้ไข  
ข้อมูลให้เป็น  
ปัจจุบันได้

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษมีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขข้อมูลเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษและที่ตั้ง สามารถดำเนินการได้ดังนี้

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



## 4. การเปลี่ยนรหัสผ่าน

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

การเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 80 พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

ชื่อผู้ใช้ (UserName): sasi1234 ไม่สามารถแก้ไขได้

รหัสผ่าน (Password): 1234

รหัสผ่าน อีกครั้ง (RePassword): 1234

คำถามเพื่อความปลอดภัย : ปี พ.ศ.เกิด หรือ จังหวัดที่เกิด

คำตอบ : กรุงเทพมหานคร

ชื่อแหล่งกำเนิด : ฟาร์มสุกร ก.ไก่

ยืนยัน

กรณีแหล่งกำเนิดมลพิษต้องการเปลี่ยนรหัสผ่าน สามารถดำเนินการได้ดังนี้

1. เลือกเมนู “เปลี่ยนรหัสผ่าน (password)” เพื่อทำการแก้ไขรหัสผ่านตามต้องการ **โดยชื่อผู้ใช้ (username) จะไม่สามารถแก้ไขได้**
2. เมื่อเปลี่ยนรหัสผ่านเรียบร้อยแล้ว 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



# แบบรายงาน ทส.๒

ต้องจัดทำรายงานสรุปตามแบบ ทส. ๒ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

แบบ ทส. ๒

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ .....  
จังหวัด ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมุดอายุ .....  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
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  
☐ เครื่องสูบลูบถอน ☐ 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) .....  
- เครื่องสูบลูบถอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่น ๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

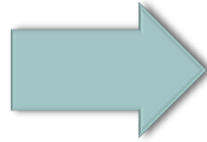
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

# บทลงโทษ

หากไม่ดำเนินการ

- จำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



หากรายงานเท็จ

- จำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

# พ.ร.บ.การสาธารณสุข

- **มาตรา ๒๕** ในกรณีที่มีเหตุอันอาจก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงหรือผู้ที่ต้องประสบกับเหตุนั้นดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าเป็นเหตุรำคาญ
  - (๑) แหล่งน้ำ ทางระบายน้ำ ที่อาบนํ้า ล้างมือ หรือที่ใส่มูลหรือถ่าย หรือสถานที่อื่นใดซึ่งอยู่ในทำเลไม่เหมาะสม สกปรก มีการสะสมหรือหมักหมมสิ่งของมีการเททิ้งสิ่งใดเป็นเหตุให้มีกลิ่นเหม็นหรือละอองสารเป็นพิษ หรือเป็นหรือน่าจะเป็นที่เพาะพันธุ์พาหะนำโรค หรือก่อให้เกิดความเสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
  - (๒) การเลี้ยงสัตว์ในที่หรือโดยวิธีใด หรือมีจำนวนเกินสมควรจนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
  - (๓) อาคารอันเป็นที่อยู่ของคนหรือสัตว์ โรงงานหรือสถานที่ประกอบการใดไม่มีการระบายอากาศ การระบายน้ำ การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือการควบคุมสารเป็นพิษหรือมีแต่ไม่มีการควบคุมให้ปราศจากกลิ่นเหม็นหรือละอองสารเป็นพิษอย่างพอเพียงจนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
  - (๔) การกระทำใด ๆ อันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่น ละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
  - (๕) เหตุอื่นใดที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา



# พ.ร.บ.การสาธารณสุข

- **มาตรา ๒๖** ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจห้ามผู้หนึ่งผู้ใดมิให้ก่อเหตุรำคาญในที่หรือทางสาธารณะหรือสถานที่เอกชนรวมทั้งการระงับเหตุรำคาญด้วย ตลอดทั้งการดูแล ปรับปรุง บำรุงรักษา บรรดาถนน ทางบก ทางน้ำ รางระบายน้ำ คู คลอง และสถานที่ต่าง ๆ ในเขตของตนให้ปราศจากเหตุรำคาญ ในการนี้ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือเพื่อระงับ กำจัดและควบคุมเหตุรำคาญต่าง ๆ ได้
- **มาตรา ๒๗** ในกรณีที่มีเหตุรำคาญเกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นในที่หรือทางสาธารณะ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้บุคคลซึ่งเป็นต้นเหตุหรือเกี่ยวข้องกับการก่อหรืออาจก่อให้เกิดเหตุรำคาญนั้น ระงับหรือป้องกันเหตุรำคาญภายในเวลาอันสมควรตามที่ระบุไว้ในคำสั่ง และถ้าเห็นสมควรจะให้กระทำโดยวิธีใดเพื่อระงับหรือป้องกันเหตุรำคาญนั้น หรือสมควรกำหนดวิธีการเพื่อป้องกันมิให้มีเหตุรำคาญเกิดขึ้นอีกในอนาคต ให้ระบุไว้ในคำสั่งได้

ในกรณีที่ปรากฏแก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นว่าไม่มีการปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคหนึ่ง และเหตุรำคาญที่เกิดขึ้นอาจเกิดอันตรายอย่างร้ายแรงต่อสุขภาพ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นระงับเหตุรำคาญนั้น และอาจจัดการตามความจำเป็นเพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุรำคาญนั้นขึ้นอีก โดยบุคคลซึ่งเป็นต้นเหตุหรือเกี่ยวข้องกับการก่อหรืออาจก่อให้เกิดเหตุรำคาญต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดการนั้น

# บทลงโทษ

- มาตรา ๓/๔ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ มาตรา ๒๓ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่งหรือวรรคสาม โดยไม่มีเหตุหรือขอแก้ตัว อันสมควรหรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๒๑ มาตรา ๒๓ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๔ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินสองพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

กรณีที่เป็นโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ถูกกำหนดเป็นโครงการหรือกิจกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕



(ก) โรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ ฝั่งทะเล ทะเลสาบ หรือ ชายหาด ซึ่งเป็นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม และมีการรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(ข) กรณีโครงการที่ไม่อยู่ในข้อ (ก) และมีการรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนตั้งแต่ ๖๐ เตียงขึ้นไป ต้องมีการดำเนินการตามมาตรฐานที่กำหนดในรายงานสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบตามกฎหมายแล้ว

# หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล

๑. ตรวจสอบการทำงานและประเมินประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย
๒. ควบคุมดูแลและปรับปรุงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดหรือกำจัดตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และให้มีการระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กำหนด
๓. ป้องกันไม่ให้มีการระบายมลพิษผ่านทางลัด (By pass) และป้องกัน ไม่ให้มลพิษระบายออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ผ่านการบำบัด
๔. เสนอแนะแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียต่อบัณฑิตบัญชา
๕. ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ดำเนินการแก้ไขตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ของโรงพยาบาล และรายงานผลการดำเนินการต่อผู้บังคับบัญชาเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

# หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำ

๖. จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ปริมาณสารมลพิษตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด ตามมาตรา ๘๐
๗. รายงานผลการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับดูแลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียต่อผู้บังคับบัญชาเพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงแก้ไข

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





หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด 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 ..... หมดยุ .....  
 .....

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พ.ศ. .... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุ .....  
 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  
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ 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 หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

# Thank You

นางสาวกมลรัตน์ สุวรรณวัฒน์

วิศวกรสิ่งแวดล้อม

กลุ่มมาตรฐานและประเมินเทคโนโลยี

กองวิศวกรรมการแพทย์ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

Mail : kamnorat129@gmail.com