

แนวทางการบันทึกข้อมูล แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)  
สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลบังคับใช้กับแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๓๙ ก วันที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรรเข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ดังนี้

๑. ที่ดินจัดสรร<sup>๑</sup> ได้แก่

- ๑.๑ ที่ดินจัดสรรที่รังวัด แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายเกินกว่า ๑๐๐ แปลง แต่ไม่เกิน ๕๐๐ แปลง
- ๑.๒ ที่ดินจัดสรรที่รังวัด แบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายเกินกว่า ๕๐๐ แปลงขึ้นไป

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษมีหน้าที่จัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษทุกวัน (แบบ ทส. ๑) และจัดทำแบบรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.๒) ทุกเดือนส่งเจ้าพนักงานท้องถิ่น ซึ่งแบบ ทส. ๑ ให้เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับหรือรายงานด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ถือว่าวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่รายงาน

---

<sup>๑</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง ๒๙ ธันวาคม ๒๕๔๘

# ตัวอย่าง แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑)

### สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทที่ดินจัดสรร

#### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล สวมเสนาใน  
เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐ ๒XXX XXXX โทรสาร ๐ ๒XXX XXXX  
มี นายสมปอง ไสสะอาด เป็นเจ้าของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

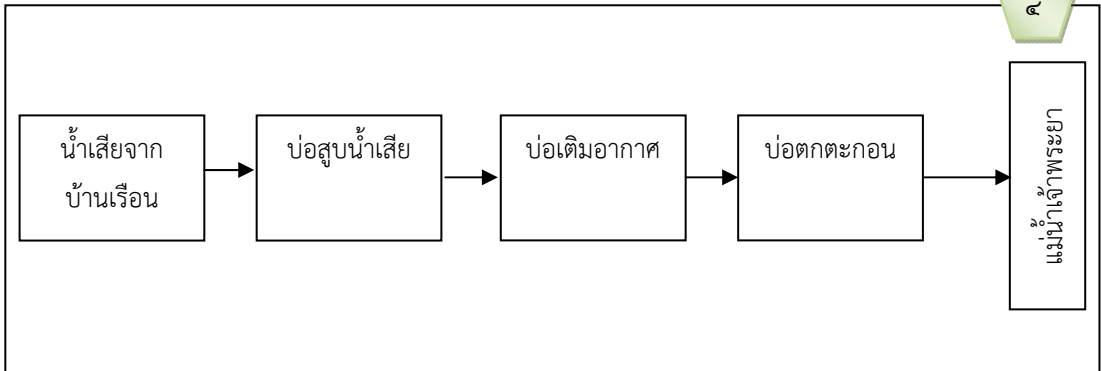
(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๒) ชื่อ-สกุล ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งสามารถมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดทำการแทนได้ โดยต้องทำเป็นหนังสือมอบอำนาจอย่างเป็นทางการ และสำเนาส่งพร้อมแบบ ทส. ๒ ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

(๓) ให้บันทึกตามประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุม ตามมาตรา ๖๙ กรณีที่เป็นกิจการที่มีการขออนุญาตให้ใส่ข้อมูลใบอนุญาตด้วย

ประกอบกิจการประเภท.....ที่ดินจัดสรร.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....จ.ส. เลขที่ XXX/๒๕XX.....ออกให้โดย.....กรมที่ดิน.....หมดอายุ.....

#### ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



(๔) วาดแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วย

- แหล่งที่มาของน้ำเสีย
- หน่วยบำบัดย่อยของระบบฯ
- จุดระบายน้ำทิ้ง
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง ได้แก่
  - ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในกรณี queท่อระบายน้ำดังกล่าวไหลลงแหล่งน้ำในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร ให้ระบุชื่อแหล่งน้ำด้วย
  - แหล่งน้ำสาธารณะ ให้ระบุชื่อของแหล่งรองรับน้ำเสียด้วย

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ส่วนที่ ๒ สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ							ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
๑/๙/๕๕	๒๐๐	๕๐๐	๔๕๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	วีกิจ
๒/๙/๕๕		๙๐๐	๘๐๐	ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ ๓/ผิดปกติ ๑	-	-	-	-	-	ชำรุดอยู่ระหว่างการซ่อมแซม	รจนา
๓/๙/๕๕	๒๕๐	๑,๒๐๐	๑,๐๐๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	มุนิน

(๕) บันทึกประจำวัน

(๖) บันทึกข้อมูลจากมาตรวัดไฟฟ้า หรือคำนวณจากหน่วยการใช้ไฟฟ้าของเครื่องจักรทั้งหมดในระบบ (ต่อวัน) สำหรับกรณีไม่มีการใช้ไฟฟ้าในระบบให้บันทึก “-”

(๗) บันทึกข้อมูลจากมาตรวัดน้ำ กรณีไม่มีมาตรวัดน้ำให้ประเมินจากอุปกรณ์ที่เก็บกักน้ำใช้

(๘) บันทึกข้อมูลจากการตรวจวัดเอง เครื่องวัดอัตราการไหล ค่ามวลจากเครื่องสูบน้ำเสีย หรือค่าสัมประสิทธิ์ที่แนะนำไว้

(๙) ให้บันทึกว่า “ระบาย” กรณีที่มีการระบายน้ำทิ้งในวันนั้นหรือระบุว่า “ไม่ระบาย” กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งในวันนั้น

(๑๐) บันทึกชื่อสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ของสารสกัดชีวภาพพร้อมปริมาณการใช้ในแต่ละวัน และบันทึก “-” กรณีไม่มี การใช้สารเคมี

(๑๑) บันทึกคำว่า “ปกติ” ในกรณีที่ระบบทำงานได้ปกติ และไม่มี เครื่องจักร อุปกรณ์ใดๆ ชำรุด กรณีที่ พบว่า มี เครื่องจักร อุปกรณ์ชำรุด ให้บันทึกว่า “ผิดปกติ”

(๑๒) การบันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย/ผสมสารเคมี และเครื่องสูบลบตะกอน ให้บันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ทุกเครื่อง ตัวอย่างเช่น เครื่องเติมอากาศมี ๔ เครื่อง ถ้าใช้งานได้ทั้งหมด ให้บันทึกว่า “ปกติ” แต่หากใช้งานได้ ๓ เครื่อง ไม่สามารถใช้งานได้ ๑ เครื่อง ให้บันทึกว่าปกติ ๓ เครื่อง/ผิดปกติ ๑ เครื่อง

(๑๓) ให้ระบุ เครื่องจักรอุปกรณ์อื่นที่นอกเหนือจากที่กำหนดให้ และการบันทึกข้อมูลการทำงานมีหลักการเดียวกันกับ ข้อ (๑๒)

(๑๔) บันทึกปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบฯ ที่นำไปกำจัด ซึ่งประมาณได้จากปริมาตรของบ่อเก็บกักตะกอน และบันทึก “-” กรณีไม่มีการกำจัดตะกอนส่วนเกินในวันดังกล่าว

(๑๕) ระบุปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น หรือ พบ สิ่งผิดปกติ

(๑๖) ลายมือชื่อผู้บันทึกสถิติ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นก็ได้

### ส่วนที่ ๓ การรับรองการบันทึกสถิติข้อมูล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด

คุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสมปอง...ใสสะอาด.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

๑๗

๑๘

(๑๗) ลงลายมือชื่อของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจต้องตรงกับรายชื่อใน ส่วนที่ ๑

(๑๘) ผู้ลงนาม หมายถึง “ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย” และ “ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๓ ของ พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ เท่านั้น ไม่รวมถึงผู้ควบคุมระบบตามกฎหมายอื่น

# ตัวอย่าง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕ หมู่ที่ ๑ ซอย .....  
 ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล สวมเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 โทรศัพท์ ๐๒XXX XXXX โทรสาร ๐๒XXX XXXX มี นายสมปอง ไสสะอาด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... ที่ดินจัดสรร  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จส.เลขที่ XXX/๒๕XX ออกให้โดย เทศบาล ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นายสมปอง.....ไสสะอาด..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....นาย.สมปอง.....ไสสะอาด.....)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....  
 ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ ให้ตรงกับบันทึกไว้ในแบบ ทส.๑

(๒) ชื่อ-สกุล ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ในกรณีที่เป็นผู้ได้รับมอบอำนาจ ให้สำเนาใบมอบอำนาจส่งพร้อมแบบ ทส. ๒ ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

(๓) ผู้ลงนาม หมายถึง “ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย” และ “ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา ๗๓ ของ พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เท่านั้น **ไม่รวมถึงผู้ควบคุมระบบตามกฎหมายอื่น โดยต้องกรอกข้อมูลให้**

## ตัวอย่าง กรณีที่มี ๑ ระบบ

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบ่อเติมอากาศ (AL) ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑,๒๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๘ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละออง  อื่นๆ .....(ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ..... แม่น้ำเจ้าพระยา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

(๔) บันทึกประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับการรองรับน้ำเสียสามารถดูได้จาก รายการคำนวณของระบบ

(๕) กรณีที่เดินระบบทุกวันให้บันทึกการทำงานจากระบบเป็นแบบต่อเนื่อง และระบุชั่วโมงการทำงานต่อวัน สำหรับกรณีที่ระบบไม่ได้เดินทุกวัน ให้ระบุจำนวนวันที่เดินระบบ ดังนี้ เดินระบบ ...วัน ไม่เดินระบบ ...วัน (ถ้ามากกว่า ๑ ระบบ ให้ดูตัวอย่างจากกรณีมากกว่า ๑ ระบบ)

(๖) บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่เป็นเครื่องจักรอุปกรณ์ของระบบฯ

(๗) แหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ระบุว่าชื่อเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ในกรณีที่ระบายลงท่อระบายน้ำ โดยท่อระบายน้ำดังกล่าวไหลลงแหล่งน้ำในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร ให้ระบุชื่อแหล่งน้ำด้วย

สำหรับวิธีจัดการตะกอนและวิธีการกำจัดให้ใส่วิธีการจัดการมาด้วย เช่น จ้างรถสูบละอองไปทิ้ง เป็นต้น

กรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษมีระบบมากกว่า ๑ ระบบ ให้กรอก ตามตัวอย่างกรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ

## ตัวอย่าง กรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ

**๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(๑) ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ ๑ ระบบบ่อเติมอากาศ ระบบที่ ๒ ระบบบ่อฝัง  
 ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบที่ ๑ : ๑,๒๐๐ ระบบที่ ๒ : ๑,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ระบบที่ ๑ : ๘ ชั่วโมง/วัน ระบบที่ ๒ : ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละออง  อื่นๆ .....(ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ระบบที่ ๑ แม่น้ำเจ้าพระยา ระบบที่ ๒ แม่น้ำเจ้าพระยา.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบบที่ ๑ : ..... ระบบที่ ๒ : .....

**ตัวอย่าง กรณีที่มี ๑ ระบบ**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑ (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๗๕๐.....

๒ (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....๒,๖๐๐.....

๓ (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๒,๒๕๐.....

๔ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายทุกวัน

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

๖ (๖) การทำงานของระบบ  น้ำเสีย  อุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน

- เครื่องเติมอากาศ  ติ  อกติ (ระบุ) ปกติ.....๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ

- เครื่องกวน/ผสมสาร   ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....วัน ผิดปกติ .....วัน

- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ)

๗ (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

๘ (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..เครื่องเติมอากาศชำรุดได้ดำเนินการซ่อมแซมไปเรียบร้อยแล้ว...

**ตัวอย่าง กรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ**

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑ (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ...ระบบที่ ๑: ๗๕๐: ระบบที่ ๒: ๒,๐๐๐.....

๒ (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ระบบที่ ๑: ๒,๖๐๐: ระบบที่ ๒: ๒,๕๐๐.....

๓ (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ...ระบบที่ ๑: ๒,๒๕๐: ระบบที่ ๒: ๒,๐๐๐.....

๔ (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ระบบที่ ๑: ระบายทุกวัน ระบบที่ ๒: ระบายทุกวัน.....

๕ (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ระบบที่ ๑: - ระบบที่ ๒: -

๖ (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ..๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน  
ระบบที่ ๒ ปกติ..๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ..๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน  
ระบบที่ ๒ ปกติ..๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ.....๒๙.....วัน ผิดปกติ .....๑.....วัน  
ระบบที่ ๒ ปกติทุกวัน

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ(ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ.....วัน ผิดปกติ .....วัน

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ)ระบบที่ ๑ ปกติ.....วัน ผิดปกติ .....วัน

- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ.....วัน ผิดปกติ .....วัน

- อื่น ๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ระบบที่ ๑ ปกติ.....วัน ผิดปกติ .....วัน

๗ (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ...ระบบที่ ๑: - ระบบที่ ๒: -

๘ (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ระบบที่ ๑: เครื่องเติมอากาศชำรุดได้ดำเนินการซ่อมแซมแล้วเสร็จ  
ระบบที่ ๒: .....

(๘) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบฯ ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรม และปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ ให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน สำหรับการระบายน้ำทิ้งหากระบายน้ำทิ้งทุกวันให้บันทึกว่า “ระบายทุกวัน” แต่หากมีบางวันไม่ระบายให้บันทึกจำนวนวันที่ระบาย และวันที่ไม่ระบายโดยบันทึกดังนี้ ระบาย ... วัน และไม่ระบาย ... วัน

(๙) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน

(๑๐) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ มีหลักการบันทึกเหมือนกัน คือ ถ้าในรอบเดือนที่ผ่านมา (ดูจากแบบ ทส.๑) การทำงานของระบบและอุปกรณ์เป็นปกติทุกวันให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องปกติ แต่หากมีวันใดวันหนึ่งการทำงานของระบบและอุปกรณ์ผิดปกติให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องผิดปกติ และให้ระบุว่า ปกติ...วัน และผิดปกติ ...วัน สำหรับกรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ ให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องปกติก็ต่อเมื่อทุกระบบมีสภาพปกติ

(๑๑) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัดให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน

- สามารถบันทึกปัญหา อุปสรรคที่เกิดขึ้น และแนวทางที่ได้ดำเนินการในรอบเดือนที่ผ่านมา

กรณีที่แหล่งกำเนิดมลพิษมีระบบมากกว่า ๑ ระบบ ให้กรอก ตามตัวอย่างกรณีที่มีระบบมากกว่า ๑ ระบบ

**คำเตือน ๑.** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

**๒.** ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

#### ข้อแนะนำ

ให้กรอกข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน และกรอกข้อมูลอันเป็นข้อเท็จจริงเท่านั้น การกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือการไม่ดำเนินการเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่จัดทำรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กฎหมายกำหนด มีโทษทางอาญา ซึ่งมีได้เป็นความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันยอมความได้