

**แนวทางการบันทึกข้อมูล แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)
สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา**

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลบังคับใช้กับแหล่งกำเนิดมลพิษตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๓๙ ก วันที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งแหล่งกำเนิดมลพิษประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา เข้าข่ายต้องดำเนินการตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา มีความหมายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาทุกขนาดเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ให้มีความหมายดังนี้¹

ทำเทียบเรือประมง หมายความว่า สถานที่สำหรับให้บริการแก่เรือประมงในการจอดเทียบบรรทุก หรือขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำ

สะพานปลา หมายความว่า สถานที่หรือบริเวณซึ่งได้มีการประกาศให้เป็นที่ประกอบกิจการแพปลาตามกฎหมายว่าด้วยการจัดระเบียบกิจการแพปลา

กิจการแพปลา หมายความว่า สถานที่ซึ่งมีการกระทำอันเป็นปกติธุระอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๑. การให้กู้ยืมเงิน ให้เช่า ให้เช่าซื้อ หรือให้ยืมเรือ เครื่องมือทำการประมง หรือสิ่งอุปกรณ์การประมง เพื่อให้ผู้กู้ยืม ผู้เช่า ผู้เช่าซื้อ หรือผู้ยืมประกอบกิจการประมง หรือทำการค้าสินค้าสัตว์น้ำ โดยมีข้อตกลงกันโดยตรงหรือโดยปริยายว่า ผู้กู้ยืม ผู้เช่า ผู้เช่าซื้อ หรือผู้ยืมจะต้องนำสินค้าสัตว์น้ำมาให้ผู้กู้ยืม ผู้ให้เช่า ผู้ให้เช่าซื้อ หรือผู้ให้ยืม เป็นตัวแทนทำการขายสินค้าสัตว์น้ำ นั้น

๒. การรับเป็นตัวแทนทำการขายสินค้าสัตว์น้ำของบุคคลอื่น

๓. การขายสินค้าสัตว์น้ำโดยวิธีการขายทอดตลาด หรือการประกอบกิจการค้าสินค้าสัตว์น้ำโดยวิธีอื่นใดตามที่บัญญัติไว้ในกฎหมายว่าด้วยการจัดระเบียบกิจการแพปลา

และกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา²

¹ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลาเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๓ ตอนที่ ๕๐ ง ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๕

ตัวอย่าง แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑)

สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภททำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑ ถนน ท่าเทียบเรือ แขวง/ตำบล บ่อทราย
เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ ๐ ๗๕๕๖ XXXX โทรสาร ๐ ๗๕๕๖ XXX
มี นายเอกชัย ไพลาลวัฒน์ เป็นเจ้าของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ

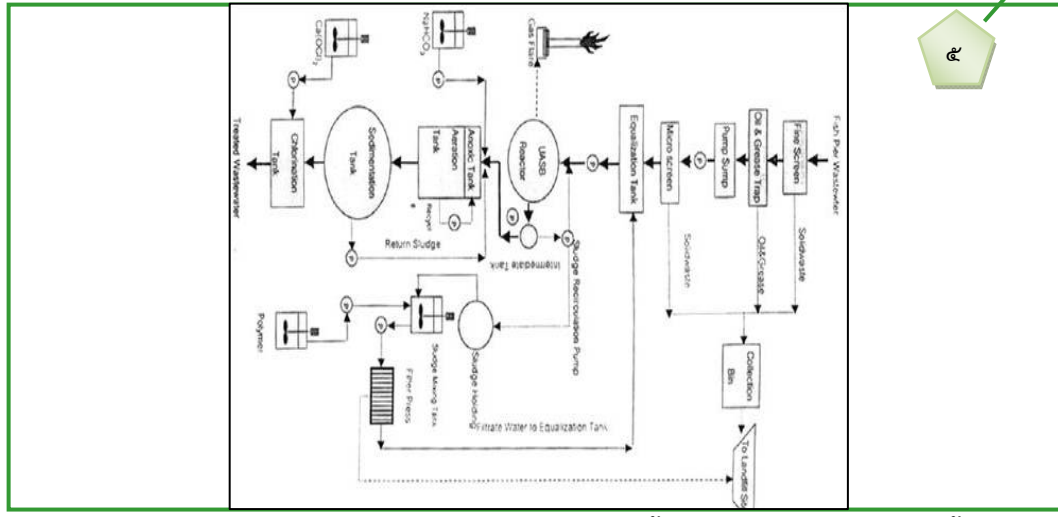
(๒) ชื่อ-สกุล ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ซึ่งสามารถมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดทำการแทนได้ โดยต้องทำเป็นหนังสือมอบอำนาจอย่างเป็นทางการและสำเนาพร้อมแบบ ทส. ๒ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกรณีที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษของทางราชการ-ขอให้ใส่ตำแหน่งกำกับด้วย

(๓) ให้บันทึกตามประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุม ตามมาตรา ๖๙

ประกอบกิจการประเภท ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) เลขที่ XX XX/๒๕XX ออกให้โดย เทศบาลตำบลบ่อทราย

(๔) กรณีที่เป็นกิจการที่มีการขออนุญาตให้ใส่ข้อมูลใบอนุญาตด้วย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



(๕) วาดแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วย
- จุดน้ำเสียเข้า
- หน่วยบำบัดย่อยของระบบฯ
- จุดระบายน้ำทิ้ง
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง เช่น ท่อระบายสาธารณะ แหล่งน้ำสาธารณะ เป็นต้น

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

² ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๓ ตอนที่ ๕๐ ง ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๔๙

ส่วนที่ ๒ สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑							๑๒	๑๓	๑๔	๑๕	๑๖
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลดทอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก		
๑/๙/๕๕	๓๑๕	๓๑๒	๙๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	อาทิจ	
๒/๙/๕๕	๙๕	๓๑๕	๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	ตรุณี	
๓/๙/๕๕	๘๕	๓๐๖	๘๕	ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ ๓/ ผิดปกติ ๑	ปกติ	-	ปกติ	-	๕๐	มีขยะอุดตัน ดำเนินการ	ณเดช		
๔/๙/๕๕	๙๕	๓๔๐	๓๓๒	ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ ๓/ ผิดปกติ ๑	ปกติ	-	ปกติ	-	-	แก้ไขโดยเอา ขยะออกจาก	ณเดช		
๕/๙/๕๕	๑๒๐	๑๓๐	๑๐๔	ระบาย	-	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ ๓/ ผิดปกติ ๑	ปกติ	-	ปกติ	-	-	เครื่องเติม อากาศ	อาทิจ		

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

(๗) บันทึกข้อมูลจากมาตรวัดน้ำ กรณีไม่มีมาตรวัดน้ำให้ประเมินจากอุปกรณ์ที่เก็บกักน้ำใช้

(๘) บันทึกข้อมูลจากเครื่องวัดอัตราการไหลหรือคำนวณจากเครื่องสูบน้ำเสียหรือค่าสัมประสิทธิ์ที่แนะนำไว้

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

(๑๐) บันทึกชื่อสารเคมี หรือผลิตภัณฑ์ของสารสกัดชีวภาพพร้อมปริมาณการใช้ในแต่ละวัน และบันทึก “-” กรณีไม่มีการใช้สารเคมี

(๑๑) บันทึกคำว่า “ปกติ” ในกรณีที่ระบบทำงานได้ปกติ และไม่มีเครื่องจักรอุปกรณ์ใดๆ ชำรุด กรณีที่พบว่ามีเครื่องจักร อุปกรณ์ชำรุด ให้บันทึกว่า “ผิดปกติ”

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

(๑๓) ให้ระบุเครื่องจักรอุปกรณ์อื่นที่นอกเหนือจากที่กำหนดให้ และการบันทึกข้อมูลการทำงานมีหลักการเดียวกันกับ ข้อ (๑๒)

(๑๔) บันทึกปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบฯ ที่นำไปกำจัด ซึ่งประมาณได้จากปริมาตรของบ่อเก็บกักตะกอน และบันทึก “-” กรณีไม่มีการกำจัดตะกอนส่วนเกินในวันดังกล่าว

(๑๕) ระบุปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นหรือพบสิ่งผิดปกติ

(๑๖) ลงลายมือชื่อผู้บันทึกสถิติ โดยไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นก็ได้

ส่วนที่ ๓ การรับรองการบันทึกสถิติข้อมูล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายเอกชัย.ไพศาลวัฒนา.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๑๗) ลงลายมือชื่อของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ (ต้องตรงกับรายชื่อในส่วนที่ ๑)

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

ตัวอย่าง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ซอย

ถนน .. ท่าเทียบเรือ .. แขวง/ตำบล .. บ่อทราย .. เขต/อำเภอ .. เมือง .. จังหวัด .. สงขลา ..

โทรศัพท์ ๐-๗๔๕ XXXX โทรสาร ๐-๗๔๕ XXXX มี นายเอกชัย ไพศาลวัฒนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท .. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา ..

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .. แบบ .. XXXX/๒๕XX .. ออกให้โดย .. เทศบาลตำบลบ่อทราย .. หมดอายุ ..

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน .. กันยายน .. พ.ศ. ๒๕๕๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นายเอกชัย.ไพศาลวัฒนา..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายเอกชัย.ไพศาลวัฒนา.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษให้ตรงกับบันทึกไว้ในแบบ ทส.๑

(๒) ชื่อ-สกุล ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ได้รับมอบอำนาจ

(๓) ลงนามเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นผู้ลงนาม และบันทึกข้อมูลตามที่กรอกใน แบบ ทส.๑

ตัวอย่าง กรณี ๑ ระบบ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ ความสามารถในการรองรับระบบบำบัดน้ำเสีย .. ๑,๐๐๐ .. ลบ.ม.ต่อวัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน ไอเนื่อง (ระบุ)

(๓) ผนังและเครื่องมือที่ใช้ระบ บัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ เครื่องกวน/ผสมน้ำ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทะเลสาบสงขลา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ... ฝังกลบ ...

(๔) บันทึกประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย
 (๕) กรณีที่เดินระบบทุกวันให้บันทึกการทำงาน ของระบบฯ เป็นแบบต่อเนื่อง และระบุชั่วโมง การทำงานต่อวัน สำหรับกรณีที่ระบบไม่ได้เดิน ทุกวัน ให้ระบุจำนวนวันที่เดินระบบ ดังนี้ เดิน ระบบ ...วัน ไม่เดินระบบ ...วัน
 (๖) บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่เป็น เครื่องจักรอุปกรณ์ของระบบฯ
 (๗) แหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ระบุว่าเป็นแหล่ง รองรับน้ำทิ้งที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำโดยให้ใส่ชื่อ แหล่งน้ำในรัศมี ๑ KM จากแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับวิธีการจัดการตะกอนและวิธีการกำจัดให้ใส่ วิธีการจัดการมาด้วย เช่น จ้างรถสูบลตะกอนไป ทิ้ง เป็นต้น

ตัวอย่าง กรณี ๑ ระบบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๓,๐๕๐

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓,๗๗๖

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓,๐๒๒

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....วัน ผิดปกติวัน
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....๒๗.....วัน ผิดปกติ๓.....วัน
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ปกติ.....วัน ผิดปกติวัน
- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๐

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข มีขยะอุดตันดำเนินการแก้ไขโดยเอาขยะออกจากเครื่องเติมอากาศ.

(๘) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบฯ ปริมาณน้ำใช้ ทุกกิจกรรม และปริมาณ น้ำเสียที่เข้าระบบ ให้ รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน สำหรับการระบาย น้ำทิ้งหากระบายน้ำทิ้งทุกวันให้บันทึกว่า “ระบาย” แต่หากมีบางวันไม่ระบายให้นับ จำนวนวันที่ระบาย และวันที่ไม่ระบายโดย บันทึก ดังนี้ ระบาย ... วัน และไม่ระบาย ..
 (๙) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ให้ รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน
 (๑๐) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและ อุปกรณ์ มีหลักการบันทึกเหมือนกันคือ ถ้าใน รอบเดือนที่ผ่านมา (ดูจากแบบ ทส.๑) การ ทำงานของระบบและอุปกรณ์เป็นปกติทุกวันให้ บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องปกติ แต่หากมีวันใด วันหนึ่งการทำงานของระบบและอุปกรณ์ ผิดปกติ ให้บันทึกเครื่องหมาย ✓ ในช่องผิดปกติ และให้ระบุ ว่า ปกติ...วัน และผิดปกติ ...วัน
 (๑๑) - ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัดให้รวมปริมาณในรอบ ๑ เดือน
 - สามารถบันทึกปัญหา อุปสรรคที่เกิดขึ้น และแนวทางที่ได้ดำเนินการในรอบเดือนที่ผ่านมา

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวาง โทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ข้อแนะนำ ๑. ให้กรอกข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน และกรอกข้อมูลอันเป็นข้อเท็จจริงเท่านั้น

๒. การกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือการไม่ดำเนินการเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่จัดทำรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามที่ กฎหมายกำหนด มีโทษทางอาญา ซึ่งมีได้เป็นความผิดหุโทษ หรือความผิดอันยอมความได้