

# ตัวอย่าง แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. ๑)

สำหรับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอาคารบางประเภทและบางขนาด

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 111 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล. ท่าข้าม .....  
 เขต/อำเภอ สามพราน. จังหวัด นครปฐม. โทรศัพท์ .0 34XX XXXX โทรสาร..0 34XX XXXX  
 มี นายสะอาด น้าดี ..... เป็นเจ้าของผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

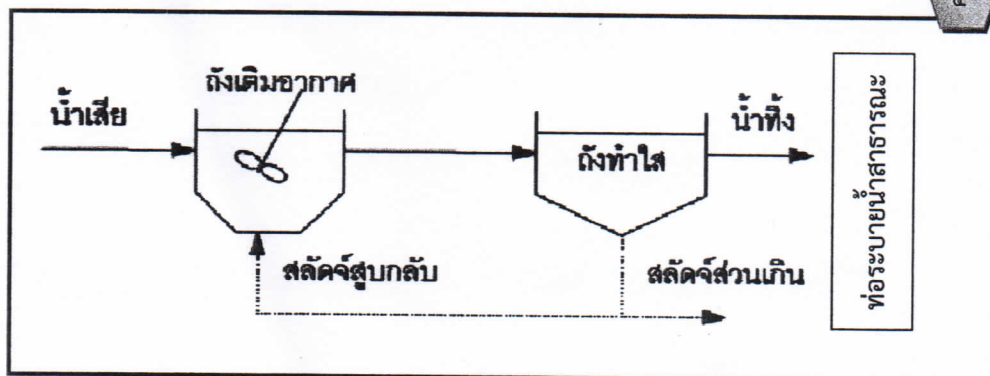
(๑) ข้อมูลที่ตั้งของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

(๓) ให้บันทึกตามประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกควบคุม ตามมาตรา ๖๔ กรณีที่เป็นกิจการที่มีการขออนุญาตให้ใส่ข้อมูลใบอนุญาตด้วย

ประกอบกิจการประเภท,อาคารชุด จำนวน .670 ห้อง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....แบบ อ.ช. XX XX/25XX .....ออกให้โดย. เทศบาลตำบลท่าข้าม. หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- (๔) วาดแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งประกอบด้วย
- แหล่งที่มาของน้ำเสีย
  - หน่วยบำบัดย่อยของระบบ
  - จุดระบายน้ำทิ้ง
  - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง ได้แก่
  - ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในกรณีที่ท่อระบายน้ำดังกล่าวไหลลงแหล่งน้ำในรัศมีไม่เกิน ๑ กิโลเมตร ให้ระบุชื่อแหล่งน้ำด้วย
  - แหล่งน้ำสาธารณะ ให้ระบุชื่อของแหล่งรองรับน้ำเสียด้วย

ได้เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ส่วนที่ ๒ สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ซึ่ง แบ่งกัมมิต มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบลิน ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
๑/๑/๕๐	๑๑๕	๑๑๒	๕๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
๒/๑/๕๐	๙๕	๑๑๕	๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๓/๑/๕๐	๘๕	๑๐๖	๘๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	๕๐	-	-
๔/๑/๕๐	๘๕	๑๔๐	-	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
๕/๑/๕๐	๑๒๐	๑๓๐	๑๐๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

(๕) บันทึก รายวันทุก	(๖) บันทึกข้อมูลจากมาตร วัดไฟฟ้า หรือคำนวณจาก หน่วยการใช้ไฟฟ้าของ เครื่องจักรทั้งหมดในระบบ (ต่อวัน) สำหรับกรณีไม่มี การใช้ไฟฟ้าในระบบให้ บันทึก “-”	(๗) บันทึกข้อมูลจากมาตร วัดน้ำ กรณีไม่มีมาตรวัดน้ำ ให้ประเมินจากอุปกรณ์ที่	(๘) บันทึกข้อมูลจากการ ตรวจวัดเอง เครื่องวัดอัตรา การไหล คำนวณจากเครื่อง สูบน้ำเสีย หรือค่าสัมประสิทธิ์ที่ แนะนำไว้	(๙) ให้บันทึกว่า “ระบาย” กรณี ที่มีกระแสน้ำทิ้งในนั้นหรือ ระบุว่า “ไม่ระบาย” กรณีไม่มี การระบายน้ำทิ้งในวันนั้น	(๑๐) บันทึกชื่อ สารเคมี หรือ ผลิตภัณฑ์ของ สารสกัดชีวภาพ พร้อมปริมาณการใช้ในแต่ละวัน และ บันทึก “-” กรณี ไม่มีสารเคมี	(๑๑) บันทึกคำว่า “ปกติ” ในกรณีที่ ระบบทำงานได้ปกติ และไม่มีเครื่องจักร อุปสรรคใดๆ ชำรุด กรณีที่พบว่า เครื่องจักร อุปกรณ์ ชำรุด ให้บันทึกว่า “ผิดปกติ”	(๑๒) การบันทึกข้อมูลการทำงาน ของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติม อากาศ เครื่องกวน /ผสมน้ำเสีย/ ผสมสารเคมี และเครื่องสูบลิน ให้บันทึกข้อมูลการทำงานของ เครื่องจักรอุปกรณ์เครื่อง ตัวอย่างเช่น เครื่องเติมอากาศ มี ๔ เครื่อง ถ้าใช้งานได้ทั้งหมดให้ บันทึกว่า “ปกติ” แต่หากใช้งาน ได้ 3 เครื่อง ไม่สามารถใช้งานได้ 1 เครื่อง ให้บันทึกว่า ปกติ 3/ผิดปกติ 1	(๑๓) ให้ระบุ เครื่องจักรอุปกรณ์ อื่นที่นอกเหนือ จากที่กำหนดให้ และการทำงาน ข้อมูลการทำงานมี หลักการเดียวกัน กับ ข้อ (๑๒)	(๑๔) บันทึก ปริมาณตะกอน ส่วนเกินจากระบบ ที่นำไปกำจัด ซึ่ง ประมาณได้จาก ปริมาตรของบ่อ เก็บกักตะกอน และบันทึก “-” กรณี ไม่มีภากรกำจัด ตะกอนส่วนเกินใน วันดังกล่าว	(๑๕) ระบุปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น หรือพบสิ่งผิดปกติ	(๑๖) ลายมือชื่อ ผู้บันทึกสถิติ โดยไม่ จำเป็นต้องเป็นเจ้าของ หรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ นั้นก็ได้
-------------------------	---	--	---	--	--	---	--	---	---	---	---

### ส่วนที่ ๓ การรับรองการบันทึกสถิติข้อมูล

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายสะอาด.....น้ำดี.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



(๑๗) ลงลายมือชื่อของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ (ต้องตรงกับรายชื่อใน ส่วนที่ ๑)

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