



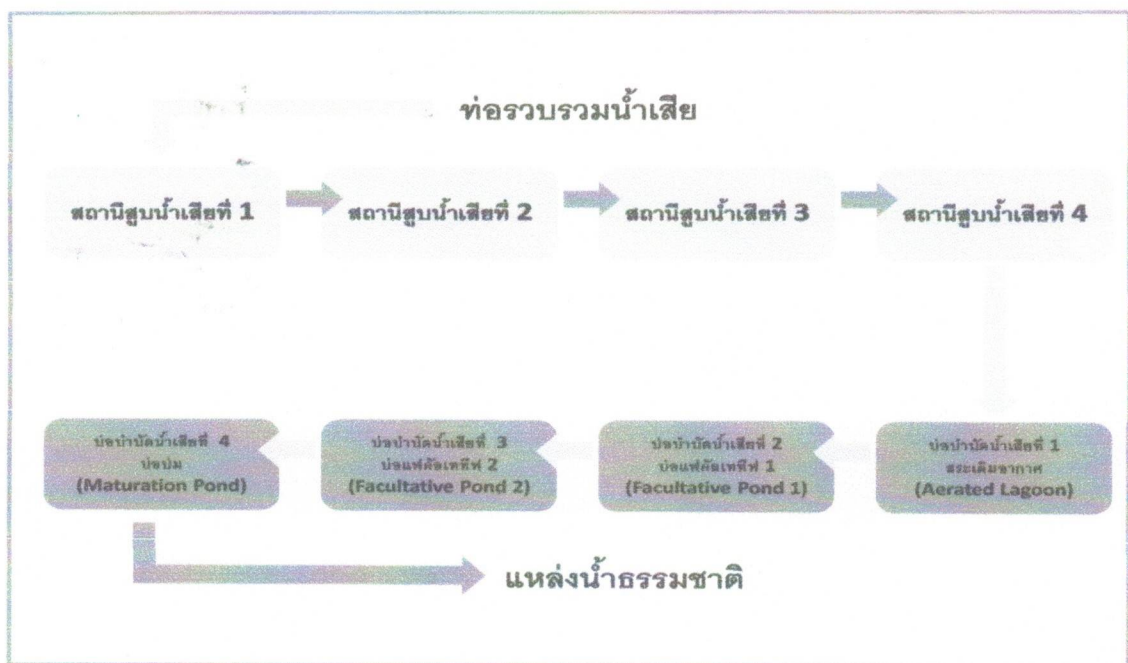
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ บ้านท่าออยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทึก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon :AL)

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ -  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้




สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งข่าวในเขตพิเศษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเข้า พื้นที่ ของระบบ น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ เทศบาล พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การรวบรวม น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ โครงการ)	ปริมาณ การระดม หรือสาร กำจัด ที่ส่ง ปริมาณ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณเศษของ ส่วนเกิน ที่คัดทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสียไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำคลอง (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)					
๑ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๖๗๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๒๐๙	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓ มี.ค.๖๗	-	-	๔,๐๘๖	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๘๘๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๕ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๘๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๖ มี.ค.๖๗	-	-	๔,๒๑๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๗ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๗๙๐	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๘ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๐๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๙ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๐๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๐๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๑ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๖๗๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๒ มี.ค.๖๗	-	-	๑,๕๙๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๓ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๖๗๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๔ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๖๗๗	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๕ มี.ค.๖๗	-	-	๑,๘๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๖ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๗๕๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๗ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๖๖๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๘ มี.ค.๖๗	-	-	๑,๘๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๙ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๗๕๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๐ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๕๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๑ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๕๘๘	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๒ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๑๖๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๓ มี.ค.๖๗	-	-	๓,๐๑๓	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-


*[Handwritten Signature]*

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รุ่น เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แต่ละจุด ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่ง ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ปริมาณ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด สภาพที่ขี้ สี/ปริมาณ (ชนิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่ตกตะกอน ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)					
๒๕ มี.ค.๖๗	-	-	๔๐๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
๒๕ มี.ค.๖๗	-	-	๑,๕๒๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-		
๒๖ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๒๔๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๒๗ มี.ค.๖๗	-	-	๒,๖๕๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๒๘ มี.ค.๖๗	-	-	๘,๘๗๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๒๘ มี.ค.๖๗	-	-	๕,๘๖๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๐ มี.ค.๖๗	-	-	๗,๖๕๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		
๓๑ มี.ค.๖๗	-	-	๕,๖๗๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ - หมู่ที่ ๑๓ บ้านท่างอย ตำบลจันทิก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มีเทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นายยุทธนา เกียรติขจรไกล.....)

.....องค์การจัดการน้ำเสีย..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๒,๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ควบคุมด้วยสวิทช์ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลูกกลิ้ง  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....๑๗,๙๙๗.๑๗.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....๙๙,๕๔๐.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเก็บน้ำกรมชลประทาน อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

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

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- 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) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗