

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

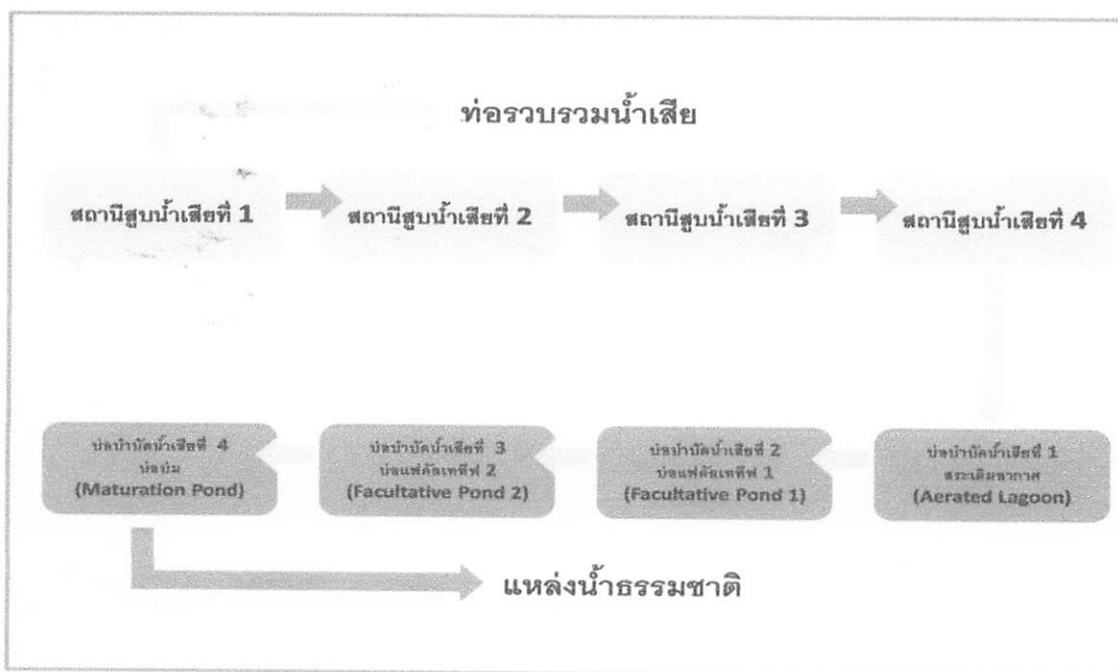
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่างอยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทก อำเภอบางบาล
จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย
๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย
เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘



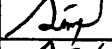

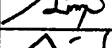
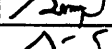
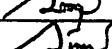
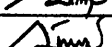
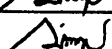
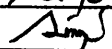
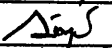
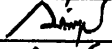
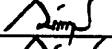
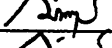
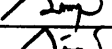
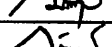
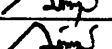
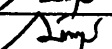
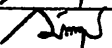




มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon :AL)


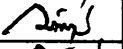
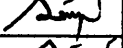
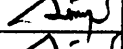
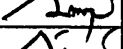
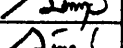
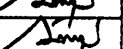
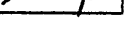
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



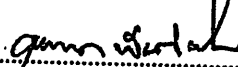
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	.ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	
						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 ต.ค.๖๖	-	-	๕,๒๙๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๒ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๓๖๓	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๓ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๕๕๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๔ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๓๔๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๕ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๖ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๗ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๘ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๙ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๐ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๑ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๕๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๒ ต.ค.๖๖	-	-	๒๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๓ ต.ค.๖๖	-	-	๒๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๔ ต.ค.๖๖	-	-	๒๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๕ ต.ค.๖๖	-	-	๒๓๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๖ ต.ค.๖๖	-	-	๒,๔๔๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๗ ต.ค.๖๖	-	-	๓,๗๖๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๘ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๔๑๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๑๙ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๑๘๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๒๐ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๔๐๑	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๒๑ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๔๔๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๒๒ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๔๕๔	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
๒๓ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๒๑๖	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบละกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
๒๔ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๒๔๘	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๕ ต.ค.๖๖	-	-	๓,๙๖๐	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๖ ต.ค.๖๖	-	-	๓,๒๙๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๗ ต.ค.๖๖	-	-	๓,๘๒๕	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๘ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๒๒๗	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๒๙ ต.ค.๖๖	-	-	๑,๒๖๙	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๓๐ ต.ค.๖๖	-	-	๔,๗๙๒	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
๓๑ ต.ค.๖๖	-	-	๖,๐๔๔	ระบาย	-	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 บ้านท่าออยตำบลจันทึก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

มี เทศบาลเมืองปากช่อง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานจัดการคุณภาพน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon : AL) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....
 (.....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) ควบคุมด้วยสวิทซ์ลูกลอย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒๑,๘๓๕.๐๕.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๘๘,๐๑๕.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ป่อเก็บน้ำกรมชลประทาน 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗