

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

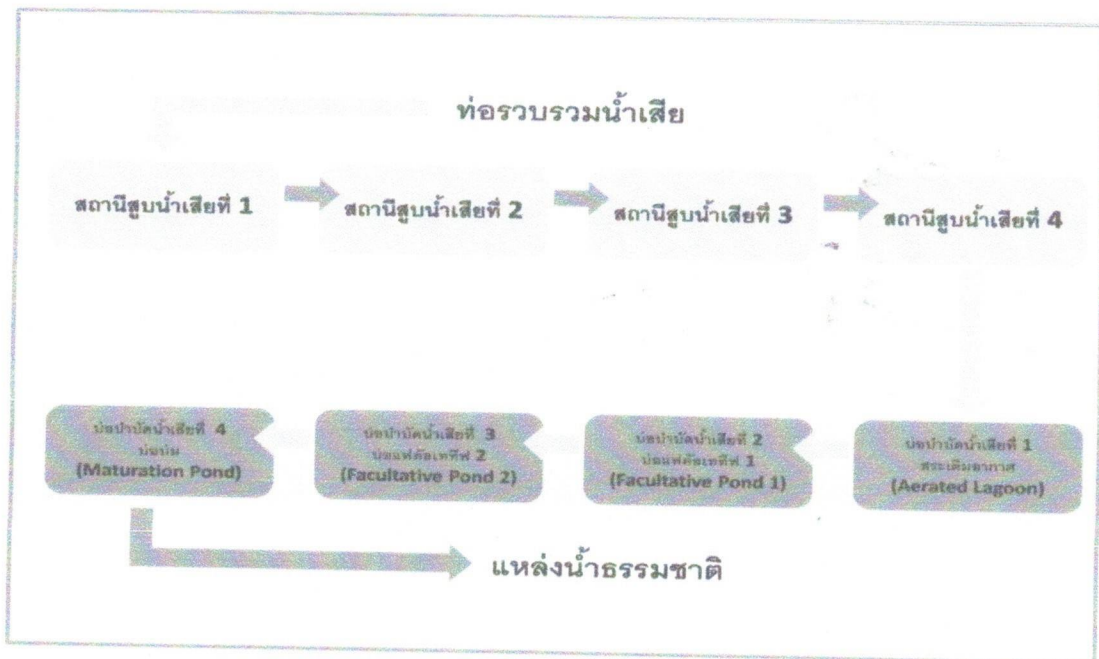
แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่บ้านท่างอยหมู่ที่ ๑๓ ถนนมิตรภาพ ตำบลจันทัก อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๑๓๐ พื้นที่รับผิดชอบ ๑๕.๒๕ ตารางกิโลเมตร พื้นที่ให้บริการจัดการน้ำเสีย ๑๐ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมด ที่ตั้งโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเสีย เทศบาลเมืองปากช่อง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

โทรศัพท์ ๐๖-๓๒๐๓-๕๗๖๘

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

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมุดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดหลัก

| วัน เดือน ปี | ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดหลัก (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข | ลายมือชื่อผู้บันทึก | |
|--------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|---------------------|---|
| | | | | | | ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรวอร์/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ) | | | | |
| | | | | | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | | | |
| ๑ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๙๐๗ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๗๕๐ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๓ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๘๕๒ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๔ เม.ย.๖๗ | - | - | ๙,๐๘๙ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๕ เม.ย.๖๗ | - | - | ๙,๕๒๒ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๖ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๘๙๖ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๗ เม.ย.๖๗ | - | - | ๗,๕๒๔ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๘ เม.ย.๖๗ | - | - | ๗,๓๘๘ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๙ เม.ย.๖๗ | - | - | ๗,๐๘๙ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๐ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๐๑๕ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๑ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๓๗๖ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๒ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๓๖๘ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๓ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๔๘๒ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๔ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๕๗๕ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๕ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๙๗๕ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๖ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๘๗๕ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๗ เม.ย.๖๗ | - | - | ๖,๘๑๖ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๘ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๒๑๕ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๑๙ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๕๖๑ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๐ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๕๗๗ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๑ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๖๕๗ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๒ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๙๖๓ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๓ เม.ย.๖๗ | - | - | ๕,๙๐๖ | ระบายน | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |


W. S. S.

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | ปริมาณเชื้อ 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 ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |
| | | | | | | ของบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ) | | | | อื่น ๆ (ระบุปกติ/ ผิดปกติ) | |
| ๒๔ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๖,๔๗๒ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๕ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๖,๘๐๘ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๖ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๕,๒๔๐ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๗ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๖,๕๗๙ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๘ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๖,๗๕๙ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๙ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๖,๙๖๒ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๓๐ เม.ย. ๖๗ | - | - | ๕,๘๑๔ | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | - | - | - | - |

หมายเหตุ ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

M. ๒๓๖

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน 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)๑๙,๓๑๕.๐๑.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑๙๒,๙๗๙.....

(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