



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายวิวัฒน์ สิทธิวงศ์ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าสบเส้า หน่วยงาน เทศบาลตำบลท่าสบเส้า ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตราตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายการสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๔๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)		จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม			
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด			
[] อาคารชุด			
[] โรงแรม			
<input checked="" type="checkbox"/> โรงพยาบาล	๑		๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา			
[] อาคารที่ทำการ			
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า			
[] ตลาด			
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร			
๓. ที่ดินจัดสรร			
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง			
๕. การบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน			
๖. การเลี้ยงสุกร			
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และ กิจการแพปลา			
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด			
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรร้อย			
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเล			
รวม	๑		๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

(นายสุรินทร์ พรมพนัส)

ปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(นายสุรินทร์ พรมพนัส)

ปลัดเทศบาลตำบลท่าสบเส้า

(นายวิวัฒน์ สิทธิวงศ์)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าสบเส้า

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตัวอย่างเลขที่ 238 หมู่ที่ 8 ซอย -
 ถนน แยก/ตำบล ท่าสบเส้า เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ลำพูน โทรศัพท์ 053-571171 ต่อ 116 โทรสาร 053-976019
 บี นายเทพฤทธิ์ พัฒนรัตน์ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแม่ทา) เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง อาคารประเภท ก (โรงพยาบาลของ
 ทางราชการ 30 เดียว)
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน่วยงาน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายเทพฤทธิ์ พัฒนรัตน์)
 นายเทพฤทธิ์ ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลแม่ทา
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแม่ทา

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หน่วยงาน
 ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเติมอากาศต่ออุณหภูมิ (Sequencing Batch Reactor- SBR) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกำจัด/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตากอนช. ชีว. ฯ (ระบุ) เครื่องเติมคลอรีน

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ป้อมมุนีธรรมของโรงพยาบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูตรตะกอนออกไข่ไก่
ห้ามน้ำทะเลก่อนนำไปกำจัดโดยนำไฟฟ้าต่อสัมภาระเพื่อไม้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (kW) 200.....
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1680.....
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 685.5.....
- (4) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทุกวัน.....
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดข้าวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอรีน 20 กิโลกรัม.....
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- | | | |
|-------------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - เครื่องกราน/หัวระบายน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีในระบบ..... |
| - เครื่องกราน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มีในระบบ..... |
| - เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
| - อื่นๆ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) |
- (7) ปริมาณตากอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -.....
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -.....

- คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107