



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายวิวัฒน์ สิทธิวงศ์ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าสบเส้า หน่วยงาน เทศบาลตำบลท่าสบเส้า ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานห้องถิน ตามมาตราตรา ๙๐ และมาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายการสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[√] โรงพยาบาล	๑	๑
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. การบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประจำ สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตวน้ำชายน้ำผึ้งทะเล		
รวม	๑	๑

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

(นางสาวอริสรา นาครินทร์)

(นายรังสรรค์ กันทารง)

(นายวิวัฒน์ สิทธิวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองซ่่าง รักษาการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลท่าสบเส้า

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ปลัดเทศบาลตำบลท่าสบเส้า

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 238..... หมู่ที่ 8..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบล ท่าสบเส้า..... เขต/อำเภอ.....แม่ทา.....
 จังหวัด ลำพูน..... โทรศัพท์053-571171 ต่อ 116..... โทรสาร053-976019.....
 มี นายเทพฤทธิ์ พัฒนรังสรรค์ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแม่ทา)..... เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมการประมง อาคารประเภท ก (โรงพยาบาลของ
 ทางราชการ 30 เตียง).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมวดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ผู้รับผิดชอบ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายเทพฤทธิ์ พัฒนรังสรรค์)

นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง¹
 ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแม่ทา

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-..... หมวดอายุ-.....
 ออกให้โดย-.....

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบเติมอากาศตะกอนเร่ง (Sequencing Batch Reactor- SBR) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..24.. ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องเติมคลอริน.....
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อซีเมนต์ของโรงพยาบาล.....
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ระบุตะกอนปล่อยให้
 แห้ง นำตะกอนไปกำจัดโดยนำไปใช้เป็นปุ๋ยบำรุงต้นไม้

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟของระบบบำบัดน้ำเสีย (KW) 157.....
- (2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1490.....
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 806.....
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายนทุกวัน.....
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) คลอริน 22 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)..... |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....ไม่มีในระบบ..... |
| - เครื่องกวน/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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....
-

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