

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 79/24 หมู่ 5 ตำบลเกาะเปริด อำเภอแหลมสิงห์ จังหวัดจันทบุรี โทรศัพท์ 039-444300-1 โทรสาร 039-444255 มีนายแพทย์วีระ สุเจตน์จิตต์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท โรงพยาบาลชุมชน 30 เตียง (ของรัฐบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข) ใบอนุญาตเลขที่ - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ในรายการนี้ ขอสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ. 2561 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นายวีระ สุเจตน์จิตต์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแหลมสิงห์

..... ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย  
(นายสมนึก ใจสุทธิ) ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

..... ผู้ควบคุมระบบน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ SBR ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 60 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงต่อวัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่นๆ (ระบุ).....
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มีบ่อรองรับน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่คลองสาธารณะ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีกำจัด ดุดตะกอนขึ้นมาตากจนแห้ง จากนั้นนำไปถมโคนต้นไม้ในโรงพยาบาล

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 268
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 1503
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1788.981
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ระบาย
- (5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)..... 2.134
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                       | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....                      |
| - เครื่องสูบน้ำ         | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <sup>1</sup> .....ตัว | <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).....                      |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ                       | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....                      |
| - เครื่องสูบลตะกอน      | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ 1 ตัว                 | <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....เสีย 1 ตัว |
| - อื่น ๆ.....           | <input type="checkbox"/> ปกติ                                  | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....                      |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....0.8178
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -