

ก. ข้อมูลทั่วไป

หน้า 396
วันที่ 18 ก.พ. 2562
เวลา 09.09 น.

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รับที่ 157
วันที่ 18 ก.พ. 65
ลงวันที่ 18 ก.พ. 65

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 469/1 หมู่ที่ 3 ซอย _____
ถนน พระประโคน - บ้านแพ้ว แขวง/ตำบล ดอนยายหอม เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-229397-8 โทรสาร 304-229-759 มีบิชักษาหารสากล
จ้าวัด (มหาชน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง ผักผลไม้บรรจุภัณฑ์ &
น้ำผลไม้ ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-8(1)-1/32 หรือ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หมอดายุ 1 มกราคม 2563

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^{คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕} ในฐานะ

Kew

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(คุณงาน แจ้งการ ...)

คงดี

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(คุณทรงวุฒิ เป็นพนักสัก ...)

ใบอนุญาตเลขที่ 1235200022 หมอดาวยุ 28 พฤษภาคม 2564

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Aerated Lagoon & Anaerobic Pond

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 500 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

กองสาธารณสุข

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทิ้งเทศบาล

กองสาธารณสุข
เทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา
จังหวัดนครปฐม ๗๖๐ ๐๙๗ ๗๖๐ ๐๙๗

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย 5,913 K w)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 14,765.50 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,600.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะทางส่วน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้อง
ระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา
๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗