

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ ๙ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ป่าแดด อ. จ.
 จังหวัด กาญจนบuri โทรศัพท์ ๐๙๐ ๙๐๗๐๐๖๔ โทรสาร
 มี บมจ.ชีพิเอย(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ฟาร์มสุกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมุดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแปรรูปและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ ๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐.๐๐๐๐

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาว ชัยญา วงศ์เครือ)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย รัตนันท์ บุญดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๔๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) เดิมความถูกต้องไฟฟ้า

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องซูบหัว / เครื่องเดินอากาศ
 เครื่องกวนผสานน้ำเสีย เครื่องกวนผสานสารเคมี

เครื่องซูบตะกอน / อื่น ๆ (ระบุ) Cover lagoon เดิมอาคารในม่องบำบัด

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขั้นตอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) พันวัตต์
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทั้งกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๔๖๗.๔๖
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒/๖.๙
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายน้ำออก
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดริเวรภาพที่ใช้ (ติดหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมยาเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาระดูมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวาระดูมาตรการเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๐๐
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียซึ่งได้แจ้งตั้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระหว่างโถงข้าคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำนวนทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียซึ่งได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแตงตั้งข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงข้าคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำนวนทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้าบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลป่าพลอย..... เทศ/อำเภอ.....ป่าพลอย..... จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอ็ควนช์ คลิน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา...ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเครื่องгенชีวนมวล...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....หมอดอาชุ ...ยกເຕີກການຮ່ວມດ້າຍຄາມພຣບ.ໂຮງຈານ(ອັບປິດ 2) ພ.ສ. 2562
ມາตรາ 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้าบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรฐาน 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อปรับกรดต่างขนาด 800 ลบ.ม.
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบดูดกอน อื่นๆ (ระบุ)

(4) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำขนาด 8,000 ลบ.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด... นำไปเป็นปุ๋ยกลาญใน
โรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1116 หน่วย.....
(คิดที่ Pump ขนาด 1.5 kw ทำงาน 24 ชั่วโมง).....

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 31,017 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,203 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกดินที่หัวภาพที่ใช้ (ติตารหรือกิโลกรัม)

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องสูบดูดกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. ห้ามของที่อยู่ค่าของเครื่องหมายแสดงว่ากำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกใจไม่จัดเก็บถูกต้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน 80 ต้องระหว่างโถหัวลำดูกันไปเก็บหนี้เดือน หรือปรับเปลี่ยนหนี้ที่มีเบากว่า หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรฐาน 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถหัวลำดูกันไปเก็บหนี้ที่ปี หรือปรับไปเก็บหนี้ที่แพงมาก หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรฐาน 107