

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบ่อพถอย..... เขต/อำเภอ.....บ่อพถอย.....จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอ็ควนช์ คลิน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา...ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนิวเคลียร์ ในอนุญาตเลขที่ ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... หมายเหตุ ...ยกเลิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนเมษายน พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ครวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียปั๊บปรับกรดต่างขนาด 800 ลบ.ม.

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย8,000..... ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง24..... ชั่วโมง/วัน แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายใน
โรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,080 หน่วย.....

(คิดที่ Pump ขนาด 1.5 kw ทำงาน 24 ชั่วโมง).....

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 31,479 m³.....

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,295.80 m³.....

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(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.....

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. เพ้าขอห้ามผู้ควบคุมเครื่องหมายกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกใจไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ดำเนินทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกใจไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ดำเนินทึกหรือรายงานโดยแสดงชื่อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย.....
 ถนน แขวง/ตำบล บ่อพลดอย เขต/อำเภอ บ่อพลดอย.....
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090-9070064 โทรสาร
 มี บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท พาร์คสอร์ฟ ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมอด้าย

ในการเข้ารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ~~เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓~~ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ ๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐.๐๐๐๐

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาว ชัยญา วงศ์เครือ)
 ผู้ควบคุมระบบบ้านดิน้ำเสีย
 (นาย รัฐพันธ์ บุษติ)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอด้าย
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดิน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอด้าย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดิน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดิน้ำเสีย Cover lagoon
- ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบ้านดิน้ำเสีย ๘,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 /แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ถูกดูดไฟฟ้า
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดิน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ
 เครื่องกรองน้ำเสีย เครื่องกรองสารเคมี
 เครื่องสูบละกอน / อีน ๑ (ระบุ) Cover lagoon เดิมอาจกาลที่บ่อบ้านดิน
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบ้านดินน้ำเสีย
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ้านดิน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝามาเป็นวัสดุปรับปรุง
 ดินและปูยใต้ต้นไม้และสถานที่ภายนอกในฟาร์ม

๓. สรุปผลการทำางของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) AC922
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 24027 ล.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายนอก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ติดต่อกัน)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวานพសน์น้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวานพสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) Cover lagoon
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้มีการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิบิช ข้อมูล หรือไม่ท่าบันทึกหรือ
๒. รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน
ห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้มีการบำบัดน้ำเสียผู้ใดท่าบันทึกหรือ^๑
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗