

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล มีอพลอย เขต/อำเภอ มีอพลอย
 จังหวัด กากยอชอนบุรี โทรศัพท์ 090 9070064 โทรสาร
 มี บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรงแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ฟาร์มสุกร ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ
 หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ 0000000000000000.0000

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรงแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย ดวงดาว ชัยกุล วงศ์เครือ)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย รัชนันท์ บุญตี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) เติมตามอุปกรณ์ไฟฟ้า

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย / เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน / อิน ๆ (ระบุ) Cover lagoon เติมอากาศในป้องบำบัด

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อน้ำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการดักгонที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชักภากลาง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
- (๒) ปริมาณเนื้าใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑๙๔๓.๐
- (๓) ปริมาณเนื้าเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๙๖๙.๐
- (๔) การ监督管理น้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีกระบวนการออก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกดชีวภาพที่ใช้ (ิตารหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๐๐
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ สถานีผลิตน้ำป่าพลอย หมู่ที่ ๒ ซอย -

ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ ป่าพลอย _____ เขต/อำเภอ _____ ป่าพลอย _____

จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ มี _____

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัสดุ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจกรรมประปา ผลิตน้ำประปา ในอนุญาตเลขที่ _____

(ตัวมี) _____ อายุ _____ หมอด้าย _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

(นายสุกฤษฎิ์ ใจดี) เจ้าของหรือผู้ครอบครองครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสุกฤษฎิ์ ใจดี ใบอนุญาตปีก่อน)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัสดุ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ อายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ _____ อายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ป่าตอกตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำที่ _____ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง _____ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑ วันหมายจะจาก _____

ระบบผลิตน้ำ ๑ ครั้ง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องถูน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย คัชชั่งกรอง/ผสานการเคลื่อน

คัชชั่งถูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนของคุณ และนำไปปักทิ้งต่อไป

๓. สรุปผลการท่องงานของระบบบ้านด้หน้าเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านด้หน้าเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๗,๔๙๕
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านด้หน้าเสีย (ลบ.ม.) ๕,๘๐๕
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบ้านด้หน้าเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดชีวภาพที่ใช้ (ติดหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบ้านด้หน้าเสียและอุปกรณ์
- | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|--------------------------|----------------|-------|
| - ระบบบ้านด้หน้าเสีย | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องซูบน้ำ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องดูดอากาศ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องงาน/ผู้คนด้หน้าเสีย | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องงาน/ผู้คนภายนอก | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - เครื่องซูบตะกอน | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
| - อื่นๆ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ (ระบุ) | |
- (๗) ปริมาณเดือนส่วนเกินจากการบ้านด้หน้าเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕,๘๐๕
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข น้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการ
จะก่อนของการผลิตน้ำประปาไม่มีการระบายนอกมาก่อน ก่อนที่จะนำไปใช้งาน

คำเตือน ๑. เข้าช่องหรือผู้ดูแลระบบแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านด้หน้าเสีย หรือผู้รับซังให้บริการบ้านด้หน้าเสียต้องไม่จัดเก็บสิ่งสกปรก ข้อมูล หรือไฟฟ้าบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือห้ามเข้าท้องถิ่นปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ดูแลระบบบ้านด้หน้าเสียหรือผู้รับซังให้บริการบ้านด้หน้าเสียต้องทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือห้ามเข้าท้องถิ่นปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....บ่อพลอย..... จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอดิวานซ์ คลินิค เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประปา....มลพิษกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนมวล...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หน่วยอยุ....ยกเลิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมกราคม พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ป้องปรับกรดด่างขนาด 800 ลบ.ม.

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ป้องพักน้ำขนาด 8,000 ลบ.ม.

(5) วิธีจัดการพอกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายในโรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1116 หน่วย.....

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 33,260 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,652.00 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

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

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

- เครื่องสูบตอกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ดำเนิน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องจัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ 80 ต้องระหว่างโถหัวคูกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไปเกินหนึ่งเดือน หรือที่เข้าที่ปรับตามมาตรการ 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องรักษาความเรียบเรียงโดยแสดงข้อมูล อันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถหัวคูกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งเดือน หรือหักเข้าที่ปรับตามมาตรการ 107