

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ สถานีผลิตน้ำป่าพลอย หมู่ที่ ๒ ซอย ๑
ถนน แขวง/ตำบล ป่าพลอย เขต/อำเภอ ป่าพลอย
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ โทรสาร มี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัสดุ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประปา ผู้ดูแลประจำ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมายความว่า
ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมายความว่า
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^๑
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสุกฤษฎิ์ ใจดี ใบอนุญาตฉบับที่)

ผู้ดูแลการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัสดุ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายความว่า
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายความว่า
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อถังตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑ วันระบบจะก่อนจาก

ระบบผลิตน้ำ ๑ ครั้ง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน ถัง (ร ๙๙)

(๔) แหล่งร่องรั่วน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนชุดละก้อน
และนำไปทิ้งต่อไป

๑. สรุปผลการทำงานของระบบนำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณเน่าใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๑,๔๗๕
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๓๒๐
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๔,๓๒๐
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข น้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่เกิดจากการดัก
ตะกอนของการผลิตน้ำประปาไม่มีการระบายออกมานอก และว่าจ้างให้ออกหน้าไปกำจัด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองควรแจ้งแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสติ๊ก ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือห้ามเข้าทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือห้ามเข้าทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ ๙ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ป่าอพลอย เขต/อำเภอ ป่าอพลอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๐๗๐๐๖๔ โทรสาร
 มี บมจ. ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เมินเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจกรรมประปาฯ บนที่ดินเลขที่ ๗๕๓๔ หมู่ที่ ๑ ตำบล ในอนุญาตเลขที่ (ตัวมี)
 ออกรหัสโดย หมุดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษลักษณะ
 เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ลงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายกฤตชัย ศรียะวงศ์))

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายรัตนันท์ บุญดี))

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....))

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ร้าวไม่ร้าว

ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ไม่มีต่อเนื่อง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มน้ำ

เครื่องกรองผิวน้ำ เครื่องกรองผิวน้ำเคมี

เครื่องสูบดูดกอน ชีน ๔ (ระบุ) ล๊อ Cover lagoon

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ล่องหลังไว้

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด หักอก.

๓. สรุปผลการดำเนินของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) บริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๘๒.๑
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๐๙.๒
(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดข้าวภาพที่ใช้ (ดิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมน้ำยาฆ่า ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ทดสอบน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ทดสอบสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตากอง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) No Corer lagoon
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไฟจัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้ง二者ทั้งปีบังคับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง二者ทั้งปีบังคับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 224..... หมู่ที่ 6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบล ป่าพลอย..... เขต/อำเภอ..... ป่าพลอย..... จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี บริษัท แอ็คવานซ์ คลิน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเกท....ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนวลด...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.... หมุดอายุ ...ยกเลิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนเมษายน พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรุ/ผสาน้ำเสีย เครื่องกรุ/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ)

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายใน
โรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1080 หน่วย.....

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 29,313 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,862.60 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

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

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

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

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

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องได้รับอนุญาตถูกต้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องให้ก็อเรียงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107