

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ป่าคลอง เขต/อำเภอ ป่าคลอง
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090-9070064 โทรสาร
 ชื่อ บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ฟาร์มสุกร ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมาย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ ๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐.๐๐๐

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นางสาว ชัยญา วงศ์เครือ)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นาย วันชัย พุทธิ)
 ในอนุญาตเลขที่ หมาย
 ออกให้โดย

ผู้รับจำนำทรัพย์ระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ในอนุญาตเลขที่ หมาย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕๐.๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 /แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) อุก洛ยไฟฟ้า

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องดูบ้น้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องบูรณาการ / อิน. ๔ (ระบุ) Cover lagoon เดิมลักษณะที่ป่อน้ำมัด

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) มือปายน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำ去做เป็นวัสดุรีไซเคิล
 ดินและนำไปปลูกต้นไม้และพัฒนาพืชไร้ภายในฟาร์ม

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำที่ถูกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดคอมพิช (ลบ.ม.) ๓๙๔๘
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗๙๔๘
(๔) การ监督管理น้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายนอก
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมน้ำยา / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกรองผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) Cover lagoon
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดสี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ สถานีพัฒนาหนองรี หมู่ที่ ๗ ตำบล แขวง/ตำบล หนองรี เขต/อำเภอ ป่าตอง จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ โทรสาร ๐๕๕-๔๖๗๘๙๙

การประปาส่วนภูมิภาคสามารถเลาชัวญ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประปา ผิดน้ำประปา ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมายความว่า

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการการทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติสั่งเริ่มและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายสุกฤษฎิ์ โถสุนโนบุญปัญญา)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสามารถเลาชัวญ์

ผู้ควบคุมระบบบ้านดิน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายความว่า

ออกให้โดย หมายความว่า

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านดิน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายความว่า

ออกให้โดย หมายความว่า

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดิน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดิน้ำเสีย ป้องกันตะกอน

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบ้านดิน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑วันระบบบายตาก่อนจาก

ระบบผลิตน้ำ ๑ ตัน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดิน้ำเสีย เครื่องซูบบ้าน เครื่องดูดอากาศ

เครื่องกรอง ผสมน้ำเสีย คึ่งกรอง/ผสมสารเคมี

คึ่งซูบตะกอน อันๆ (ร.ช.)

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ้านดิน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดซื้อขายเชิงพาณิชย์และนำไปทิ้งต่อไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้วยเสียงเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านด้วยเสียง (หน่วย) _____
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๗๔,๕๐๗
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบ้านด้วยเสียง (ลบ.ม.) ๑,๕๙๕
(๔) การระบายน้ำทั้งชาระบบบ้านด้วยเสียง _____
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สิตรหรือกิโลกรัม) _____
(๖) การทำงานของระบบบ้านด้วยเสียงและอุปกรณ์
- ระบบบ้านด้วยเสียง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องซูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวาน/ผลมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวาน/ผลมลพิษ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องซูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- (๗) ปริมาณหักก่อนส่วนเกินจากการบ้านด้วยเสียงที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๑,๕๙๕
(๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____ น้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่ก่อจากภารก
ภากอนของการผลิตน้ำประปาไม่มีการระบายนอกมามากนัก และว่าจ้างให้เอกชนนำไปกำจัด

คำเตือน ๑. เว้นช่องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านด้วยเสียง หรือผู้รับข้อมูล
ให้มีบริการบ้านด้วยเสียงผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ดำเนินทึกหรือรายงาน
ตามมาตรการ ๒๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านด้วยเสียงหรือผู้รับข้อมูลให้มีบริการบ้านด้วยเสียงผู้ใดดำเนินทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่
เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป่าพลอย.....จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอ็คทีวนช์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประปา...มลพิษกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนมวลด...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.... หมวดอาชญา....ยกเลิกการหมายความพร้อมของเงื่อนไขบัญชี 2 พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง¹
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรุน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรุน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบพลาสติก อื่นๆ (ระบุ)

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

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1044 หน่วย.....

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 30,805 m³.....

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,161.00 m³.....

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขี้วัวแพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

- เครื่องกรุน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องกรุน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี.....

- เครื่องสูบพลาสติก ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสอดคล้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ 80 ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง cảทั้งปรับตามมาตรการ 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง cảทั้งปรับตามมาตรการ 107