

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บ่อพลอย เขต/อำเภอ บ่อพลอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090 9070064 โทรสาร
 มี บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประมง ฟาร์มสุกร ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมอดอย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ 0000000000000000.0000

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นางสาว ชัยญา วงศ์เครือ

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย รัฐันธ์ บุญตี

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) เดิมตามลูกคลอยไฟฟ้า

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน / อื่น ๆ (ระบุ) Cover lagoon เดิมอากาศในบ่อบำบัด

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อบำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ชักภาก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมูลพิษ (ลบ.ม.) 3/709
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 279.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายนอก
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 200
- (๘) บัญชา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

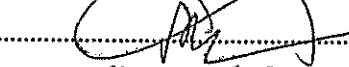
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมูลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ป่าอพollo เขต/อำเภอ ป่าอพollo
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090 9070064 โทรสาร
 มี บมจ.ชีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท ฟาร์มสกร ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ 000000000000000000.0000

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาว รัชนกานา วงศ์เครือ)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (นาย รัฐนันท์ บุญตี)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Cover lagoon
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 24000 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 /แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) เดิมตามลูกกลอยไฟฟ้า
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ
 เครื่องกวานพสมน้ำเสีย เครื่องกวานพสมารคีฟ
 เครื่องสูบดูด / อัน ๑ (ระบุ) Cover lagoon เดิมอากาศในบ่อน้ำบำบัด
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ป่าบ่อน้ำเสีย
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขั้นตอน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3/109
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 249.48
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบายนอก
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบดูดกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 200
(๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

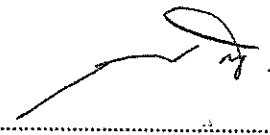
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป่าพลอย.....จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอ็ควนซ์ คลินิค เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น<sup>เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา...ผลิตกระแทฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงข้าวมวล...ใบอนุญาตเลขที่ ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หมวดอาชญา.....ยกเลิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....</sup>

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ตุลาคม พ.ศ.2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

(5) วิธีจัดถุงตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายใน
โรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 927 หน่วย (คิด
ที่ Pump ขนาด 1.5 kw ทำงาน 24 ชั่วโมง).....

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 23,752 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,750.40 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจำกัดระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำสั่งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำสั่งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา 107

รายงานสรุปผลการท่าทางของระบบบ้านดิน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗๖ หมู่ที่ ๒ ซอย _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ ป่าตอง _____ เขต/อำเภอ _____ ป่าตอง _____

จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ มี _____

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัณ _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประปา ผลิตน้ำประปา _____ ในอนุญาตเลขที่ _____
 (ถ้ามี) _____ ออกรหัสโดย _____ หมอด้าย _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการท่าทางของระบบบ้านดิน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^๑
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายสุภากฤต ใจสุข ใจสุขบุญญา)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัณ _____

ผู้ควบคุมระบบบ้านดิน้ำเสีย _____

(_____ -)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอด้าย _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้มีบริการบ้านดิน้ำเสีย

(_____ -)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอด้าย _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านดิน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านดิน้ำเสีย บ่อตักตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบ้านดิน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านดิน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง _____ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) วันระยะเวลาตอกนจาก

ระบบผลิตน้ำ ๑ ครั้ง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านดิน้ำเสีย เครื่องถูบี้ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรวน/ผลมน้ำเสีย ท่อลงทิ้ง/ผลสารเคมี

ถังถูบี้ตะกอน อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ้านดิน้ำเสียและวิธีการกำจัด จังເອກຂ່າຍຈຸດຕະກອນ
 และนำไปทิ้งคือไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำ้ดันน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณนำ้ให้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดแหล่งพิษ (ลบ.ม.) ๖๓,๕๒๗
- (๓) ปริมาณนำ้เสียที่เข้าระบบนำ้ดันน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔,๙๙๔
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบนำ้ดันน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกชั่วภาพที่ใช้ (ิตตรารือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบนำ้ดันน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมน้ำยา ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ทดสอบน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ทดสอบสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนล้วนๆเกินจากระบบนำ้ดันน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๔,๙๙๔
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข นำ้เสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่เกิดจากการตักตะกอนของกรณีลักษณะประปาไม่มีการระบายน้ำออกจากภายนอก และว่าซึ่งให้ออกงานนำไปกำจัด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดแหล่งพิษ ผู้ควบคุมระบบนำ้ดันน้ำเสีย หรือผู้รับข้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสียซึ่งได้ไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหกปีเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบนำ้ดันน้ำเสียหรือผู้รับข้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสียผิดกำหนดที่กำหนดรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗