

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 224..... หมู่ที่ 6..... ซอย-.....
ถนน แขวง/ตำบล ป่าพลอย..... เขต/อำเภอ..... ป่าพลอย..... จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี บริษัท แอ็ดวานซ์ คลิน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประปา....ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนิวเคลียร์..... ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
.... กรมโรงงานอุตสาหกรรม..... หมดอายุ ...ยกเดิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มารดา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ


..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียบ่อปรับกรดด่างขนาด 800 ลบ.ม.

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย8,000 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกgon อื่นๆ (ระบุ)

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการทำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายใน
โรงงาน...

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 29,325 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,865.00 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

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

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

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

- เครื่องสูบตอกgon ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัณย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประปา ผลิตน้ำประปา ในอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) - ออกรให้โดย - หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^{คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕} ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสุภกฤต ใจดี ใจดี)

ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขวัณย์

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อตัดตะกอน

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑ วันระหว่างจาก

ระบบผลิตน้ำ ๑ ครั้ง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องกวาน/ ผสมน้ำเสีย ครึ่งวง/ผสมสารเคมี

ครึ่งลูบตะกอน อื่นๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนชุดตะกอน
และนำไปทิ้งต่อไป

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๖๔,๗๓๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๕,๓๒๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูดตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) -
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕,๓๒๐
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข น้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่เกิดจากการตกตะกอนของการผลิตน้ำประปาไม่มีการระบายนอกมายังนอก และว่าจ้างให้เอกชนนำไปกำจัด

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบนำบัตร์น้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล มอพดอย เขต/อำเภอ มอพดอย
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐๘๐-๙๐๗๐๐๖๔ โทรสาร -
 มี บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประปา พ.สูงเนิน (ชลบุรี) ๘๗๙ ในอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)
 อายุ หมายเหตุ ออกให้โดย หมายเหตุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัตร์น้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นายภาณุพงษ์ วงศ์กานต์)
 ลงชื่อ บุษติ ผู้ควบคุมระบบนำบัตร์น้ำเสีย
 (..... นายธีรัตน์ บุษติ)
 ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 อายุ หมายเหตุ

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตร์น้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมายเหตุ
 อายุ หมายเหตุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำบัตร์น้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบนำบัตร์น้ำเสีย Cover bag
- ความสามารถในการร่องรับน้ำเสียของระบบนำบัตร์น้ำเสีย ๒๔๐๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบนำบัตร์น้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
 เป็นไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ระบบต้องรับภาระจากอุบัติเหตุ
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบนำบัตร์น้ำเสีย เครื่องถุงน้ำ เครื่องเดินอากาศ
 - เครื่องกวานผสมน้ำเสีย เครื่องกวานผสมสารเคมี
 - เครื่องถุงตะกอน อิน. ๔ (ระบุ) ๒๐๐๐ กิโลกรัม/วัน
- (๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตະกอนที่เกิดขึ้นจากการนำบัตร์น้ำเสียและวิธีการกำจัด หักหัก

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๖๗๓
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๐๙๘
(๔) การระบายน้ำทั้งหมดของระบบบำบัดน้ำเสีย
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนพรมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนพรมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องซูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๐๑๗/๑๗๘๗
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกใจไม่จัดเก็บสกัด ข้อมูล หรือไม่ดำเนินทึกห้องเรียนตามมาตรการ ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง二者ปรับตามมาตรการ ๑๐๗
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียถูกใจไม่ดำเนินทึกห้องเรียนโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง二者ปรับตามมาตรการ ๑๐๗