

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลป้อพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป้อพลอย.....จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร มีบริษัท แอ็คવานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประเภท....ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวมวล...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ... 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หมดอายุ ...ยกเลิกการหมดอายุตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือนมีนาคม 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/ฟลอกน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี

เครื่องสูบหลักอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1116 หน่วย.....
(คิดที่ Pump ขนาด 1.5 kw ทำงาน 24 ชั่วโมง).....

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิด昆พิช (ลบ.ม.) 34,653 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,930.60 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดข้าวภาพที่ใช้ (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. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด昆พิช ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ขัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องรายงานให้เจ้าคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานให้เจ้าคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตึ๊กอูู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่6..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป่าพลอย.....จังหวัด.....
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ โทรสาร วี บริษัท แอ็ดวานซ์ คลินิค เฟเวอร์ จำกัด..... เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเกห...ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนมวล...ใบอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หมดอายุ ...ยกเลิกการหมายความตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
มาตรา 10.....

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

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย)

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อปรับกรดด่างขนาด 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 อีน ๆ (ระบุ)

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

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

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 34,653 m³

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,930.60 m³

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (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)

- อีนๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสอดคล้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวังให้มากุญไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไปไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวังให้มากุญไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ สถานีผลิตน้ำป่าพลอย หมู่ที่ ๒ ซอย _____
ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ ป่าพลอย _____ เขต/อำเภอ _____ ป่าพลอย _____

จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ มี _____ ผู้ดูแล _____ จัดการ _____
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขที่ _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจกรรมประปา ผลิตน้ำประปา _____ ในอนุญาตเลขที่ _____ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^๔
คุณภาพต่างๆ แต่ไม่รวมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ _____

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายสุกฤษฎิ์ ใจดี ใบอนุญาตป้องกัน)

ผู้ดูแลการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเลขที่ _____

ผู้ควบคุมระบบบ้านด้วยน้ำเสีย _____

(.....) _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบ้านด้วยน้ำเสีย _____

(.....) _____

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบ้านด้วยน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ้านด้วยน้ำเสีย _____ ป่าตอกตะกอน

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบ้านด้วยน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบ้านด้วยน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง _____ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) วันระยะเวลาจาก _____

ระบบผลิตน้ำ ๑ ครั้ง

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านด้วยน้ำเสีย เครื่องถูบัว เครื่องดูดอากาศ

เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย คึ่งกวาน/ผสมสารเคมี

คึ่งถูบัวตากgon อื่นๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีจัดการตากgonที่เกิดขึ้นจากการบ้านด้วยน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนปกตากgon^๕
และนำไปทิ้งต่อไป _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบ้านด้หน้าเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านด้หน้าเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.น.) ๕๐,๘๗๙

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เว้าระบบบ้านด้หน้าเสีย (ลบ.น.) ๔,๔๙๔

(๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบ้านด้หน้าเสีย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบ้านด้หน้าเสียและอุปกรณ์

- ระบบบ้านด้หน้าเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องซูบ้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องซูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนล้วนเก็บจากระบบบ้านด้หน้าเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.น.) ๔,๔๙๔

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____ นำเสียที่เกิดขึ้นเป็นน้ำเสียที่เกิดจากการตกตะกอนของการผสานให้ประปาไม่มีการระบายนอกมาภายนอก และว่าจ้างให้เอกชนนำไปกำจัด

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบ้านด้หน้าเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านด้หน้าเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่กำนันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจำจ่ายปรับตามมาตรา ๑๐๙
๒. ผู้ควบคุมระบบบ้านด้หน้าเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบ้านด้หน้าเสียผู้ใดทำภารกิจหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจำจ่ายปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล มีอพลomy เขต/อำเภอ มีอพลomy
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090-9070064 โทรสาร
 วิ. บมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท พืช化เคมีเคมี ในอนุญาตเลขที่(ที่นี้)
 ออกรหัสโดย หมอดอย
 ในกรณีข้อรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ
 ลงเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ท่านนายอุดม วงศ์กานต์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

นายรัชนาพันธ์ บุญดี
 (.....)

ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกรหัสโดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

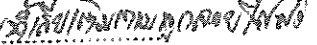
(.....)

ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกรหัสโดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องถูบี้ เครื่องเดินอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องถูบี้ อื่น ๆ (ระบุ) 

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) 

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ (ลบ.ม.) ๒๗๕๙๔
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๒๗/๙๖
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมยาเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกว้างพสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกว้างพสมลาราเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ๒๖๐๘๙ lagoo.
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวเตอร์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้มีบริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติด ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน ๘๐ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้มีบริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยหลงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องรายงานโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗