

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบปฏิบัติการ

๗. ຂໍ້ອມສະຫຼວໄປ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 72/4 หมู่ที่ 9 ซอย .....  
 กนน แขวง/ตำบล ป่าอพลอย เขต/อำเภอ ป่าอพลอย .....  
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ 090-9070064 โทรสาร .....  
 มี บมจ.ซีพีเอฟ(ประเทศไทย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท พาร์คสอร์ ใบอนุญาตเลขที่ (ผู้รับ) กกทให้โดย

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ ในฐานะ 00000000000000000000.0000

(..... นางสาว ชัยณยา วงศ์เครือ ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

આપણનું હાજરી

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

เลเกี้ยวกับระบบบำนาญ และแหล่งรองรับทาง

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำ้ดันน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบ่อบังน้ำเสีย ..... Cover lagoon .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๖) การทำงานของระบบนำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ลูกกลอยไฟฟ้า

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบป้องกันน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

## เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย      เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสบประภากอน / อื่น ๆ (ระบบที่) Cover lagoonเดิมอาการที่บ่อขับด้วย

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบบทิ้ง) . บ่อน้ำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบ่มบันดั่นเสียและวิธีการกำจัด นำมาเป็นวัตถุปรับปูง

ดินและป่ายใส่ต้นไม้และสนามหญ้าภายในฟาร์ม

ପରିମାଣକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣକ୍ଷେତ୍ର ଏବଂ ପରିମାଣକ୍ଷେତ୍ର

23578

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ଏବଂ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛି। (୧୯୧୨-୧୩) ୧୯୧୨

१००८५

- ๔) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๕) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๖) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๗) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๘) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๙) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๑๐) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๑๑) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

๑๒) บริเวณดินทรายสีขาวที่อยู่ทางใต้ของหมู่บ้านวังน้ำเขียว

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการระบายน้ำบันไดน้ำเสียที่ไหลไปกำจัด (RM ๑)

(๔) ไม่มีหินอุ้กสูงมาก และแม่น้ำบางแห่ง

ค. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ  
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสกัติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ<sup>๑๐๖</sup>  
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดร้าย<sup>๑๐๗</sup>  
รายงานโดยลสายและคงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระหว่างโถงจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ<sup>๑๐๘</sup>  
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### 1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่ .....6..... ซอย .....-  
..... ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป่าพลอย  
..... จังหวัด..... กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....-..... มี .....บริษัท แอดดิวานซ์ คลีน  
เพาเวอร์ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา....  
ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9 MW. จากเครื่อเพลิงชีวนมวล...ในอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)  
.... 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย....กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หมดอายุ ...ยกเลิกการหมดอายุ  
ตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 มาตรา 10.....

) ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
สำหรับ

เดือน .....สิงหาคม ..... พ.ศ. ....2567..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง<sup>.....</sup>  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

กํา หนີ  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ

( นายพี พานิช )

)

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ปั๊บปรับกรดด่างขนาด 800 ลบ.ม. ....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 8,000 ..... ลบ.ม./วัน

### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย /  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน  อื่นๆ (ระบุ).....

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ย  
ภายในโรงงาน...

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

(2) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 32730 m<sup>3</sup> .....

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 6546.0 m<sup>3</sup> .....

(4) การระบายน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสีย ..... 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.....

- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับเข้า  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่วัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้อง  
ระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย  
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำ  
ทั้งปรับตามมาตรา 107