

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 224..... หมู่ที่ .....6..... ซอย .....-.....  
ถนน .....-..... แขวง/ตำบล .....ป่าพลอย..... เขต/อำเภอ.....ป่าพลอย..... จังหวัด.....  
กาญจนบุรี..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... มี .....บริษัท แอ็ควนซ์ คลิน เพาเวอร์ จำกัด..... เป็น  
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา....ผู้ผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 9.9  
MW. จากเชื้อเพลิงชีวนวลด...ในอนุญาตเลขที่ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) .... 3-88-142/56 กจ... ออกให้โดย  
....กรมโรงงานอุตสาหกรรม....หน่วยงาน ...ยกเลิกการหมายความพิเศษ..... ออกตามพรบ.โรงงาน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562  
มาตรา 10.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ..... พฤษภาคม ..... พ.ศ. ..... 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่ง<sup>1</sup>  
พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( นายณรงค์ฤทธิ์ ศรีวิชัย )

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... บ่อปรับกรดต่างขนาด 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

เครื่องสูบหัวใจ  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ป่าพักน้ำขนาด 8,000 ลบ.ม. ....

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด...นำไปเป็นปุ๋ยภายในโรงงาน...

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

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

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

(2) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 29,029 m<sup>3</sup> .....

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5,805.80 m<sup>3</sup> .....

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ไม่มีการปล่อยสู่ภายนอก.....

(5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ (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.....

- เครื่องสูบหัวใจ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน 1. เม้าขอหรือผู้ควบคุมทดสอบทุกกำเนิดน้ำเสีย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องแจ้งเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรฐาน 80 ต้องระหว่างโถหัวคูกในเมืองที่แจ้งให้ทราบ หรือปรับไม่เกินหนึ่งเม็ดนาฬิกา หรือหักจำทั้งปรับคนมาตรฐาน 106

2. ผู้ควบคุมระบบทิ้งน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียต้องแจ้งให้ทราบที่เกี่ยวข้องโดยแสดงชื่อความอันเป็นเจ้า ต้องระหว่างโถหัวคูกในเมืองที่แจ้งให้ทราบ หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรฐาน 107