


## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 145 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน -  
 แขวง/ตำบล บึงอ้อ เขต/อำเภอ ขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา  
 โทรศัพท์ 044-756305 โทรสาร 044-756305 มี นางปริญทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ  
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3...  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑3-9(6)-8/48 นม ออกให้โดย สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมา  
 หมดอายุ 18 มีนาคม 2565 (บริษัท เอี่ยมรัษฎธร จำกัด)

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

  
 \_\_\_\_\_ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางปริญทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ)

\_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (\_\_\_\_\_)

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (\_\_\_\_\_)

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อผึ่ง (Oxidation ponds) ความสามารถในการ  
 การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 600 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไร้มันสำหรับหลัง- ไร้อุทกาลีปต์สของบริษัทฯ.....

(๕) วัธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวัธีการกำจัด..... นำตะกอนส่วนเกินรดไร้อุทกาลีปต์สอีกทั้งถมในโรงงานและรดต้นไม้ภายในบริษัทฯ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 487.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 95.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 75.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ไม่ระบาย 30 วัน, ระบาย 0 วัน.....

(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).....

- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ).....

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... -.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗