



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ที่ 5 ซอย - ถนน -
 แขวง/ตำบล โป่งแดง เขต/อำเภอ ขามทะเลสอ จังหวัด นครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30280
 โทรศัพท์ 044-756305 โทรสาร 044-756305 มี นางปริญทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-9(2)-1/46นม
 ออกให้โดย สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมา หมดอายุ 1 มกราคม 2564

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (...นางปริญทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ...)


ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (...นางสาวฤทัย สุจิตพิริยกิจ...)

ใบอนุญาตเลขที่.....100-55-00360..... หมดอายุ.....4 ต.ค. 2564.....
 ออกให้โดย.....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบบ่อฝัง (Oxidation ponds).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....4,000.....ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) นำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิต, ใช้ผลิตก๊าซชีวภาพ, ไร้มันสำปะหลัง-ไอยูคาลิปตัสของบริษัทฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปผสมกับเปลือกมันและดิน โดยการนำไปใช้ในการเกษตรกรรมต่อไป อีกทั้งใช้วิธีการถมในโรงงานและรดต้นไม้, ไร้มันสำปะหลังและไอยูคาลิปตัสของบริษัทฯ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 217,648
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 297,999
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 253,315
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบาย 26 วัน, ไม่ระบาย 5 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).....
 - เครื่องสูบลบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)..... -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗