


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).....จ3-9(6)-8/48 นม..... ออกให้โดย.....สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา.....
 หมดอายุ.....18 มีนาคม 2569.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....กุมภาพันธ์..... 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.....แบบบ่อฝัง (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 อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไร้มันต่ำปะหลัง- ไร้อุทกาลีปัดสของบรุษฯ.....

(๕) วจึจัดการตะกอนที่เกดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสแและวธิการกำจัด..... นำตะกอนส่วนเกินรดไร้อุทกาลีปัดสอึกทั้งถมในโรงงานและรดคั้น ไม้ภายในบรุษฯ.....

๓. สรุษผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสแเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสแ (หน่วย)..... 474.5.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 92.....

(๓) ปริมาณน้ำเสแที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสแ (ลบ.ม.)..... 68.5.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสแ..... ไม่ระบาย 28 วัน, ระบาย 0 วัน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัดกัชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... -.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสแและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสแ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสแ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

- อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสแที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... -.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไ..... -.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสแหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสแผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสแหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสแผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗