


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.....นางปรินทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ..... เป็นเจ้าของ
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....โรงงานอุตสาหกรรมจำพวกที่ 3.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....จ3-9(6)-8/48 นม..... ออกให้โดย.....สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา.....
 หมดอายุ.....1 มกราคม 2563.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....ตุลาคม..... พ.ศ.2563..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางปรินทร์ญาทร ยืนยงเดชะหิรัณ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....-.....)

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

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย.....แบบบ่อฝัง (Oxidation ponds).....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....600..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลมตะกอน อื่นๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ไร่มั่นสำปะหลัง-ไร่ยูคาลิปตัสของบริษัทฯ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... นำตะกอนส่วนเกินรด
ไร่ยูคาลิปตัสอีกทั้งหมดในโรงงานและรดต้นไม้ภายในบริษัทฯ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....475.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....101.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....79.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....ไม่ระบาย 31 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).....

- เครื่องสูบลมตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

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

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

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ
บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง
ระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา
๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง
ข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗