

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 306 หมู่ที่ 2 ซอย 0
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล หัวหนอง เขต/อำเภอ บ้านไผ่
 จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 0843000930 โทรสาร 0
 มี บริษัท ปตท จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประเภทกิจการประเภท สถานีบริการน้ำมัน
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ -

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (กัก กิตติ นาย.พิทยา สีวาคม) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (หมดอายุ)
 ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (หมดอายุ)
 ใบอนุญาตเลขที่ ออกให้โดย หมดอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อกักไข
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 16-20 (เวลากักน้ำ 6 ชั่วโมง ปริมาตรบ่อดัก 2 ลบ.ม.) ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง(ระบุ)
 เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	-
(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1431
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1359.45
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (วัน)	ระบาย 31 ไม่ระบาย 0
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	-

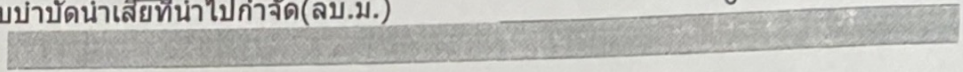
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------|---------------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - เครื่องสูบลตะกอน | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |
| - อื่น ๆ | <input type="checkbox"/> | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ผิดปกติ(ระบุ) |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)

0

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข



ค่าเดือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗