

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 70/2 หมู่ที่ 6 ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล หนองแก้ว เขต/อำเภอ ภาษี099
 จังหวัด สกลนคร โทรศัพท์ 065-9639665 โทรสาร 034-773737
 มี มิ้มท์ สตีลแอสทานซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตเหล็กทุบหรรณ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 93-64(12)-3153 ออกให้โดยกททอภ.สทคพ.นคราย 01 มกราคม 66

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายวิชาญ ไซกะสง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ฝายธรรมชาติ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองสาม, ฝายที่กร้าว

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝายธรรมชาติ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 183 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 183 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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)
 - เครื่องสูบลูทิกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 80/1 หมู่ที่ 6 ถนน พระราม 2 ตำบล บางแก้ว

อำเภอ เมือง จังหวัด สมุทรสงคราม โทรศัพท์/โทรสาร 0-3477-3591-3

มี บริษัท สมุทรสงครามปิโตรเลียม จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท จำหน่ายแก๊สเพื่อเพลิงและก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42-50909-0008 ออกให้โดย กรมทรัพยากรฯ หมดอายุ -

ในภาพนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด

มลพิษ สำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



(นายเอนก เล่าทกรรณวิฑู

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ธรรมชาติ</p> <p>ความสามารในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม. / วัน</p>
<p>(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน</p> <p><input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....</p>
<p>(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบบ).....</p>
<p>(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ).....คลองสอง</p>
<p>(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....</p>
<p>๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน</p> <p>(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....</p> <p>(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 1,343 ลบ.ม.</p> <p>(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....</p> <p>(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... 1,343 ลบ.ม.</p> <p>(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....</p>

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- 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).....
- อื่น ๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ด.บ.ม.)..... -

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

คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา

๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้ง

ปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน

บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 80 หมู่ที่ 6 ถนน พระราม 2 ตำบล บางแก้ว

อำเภอ เมือง จังหวัด สมุทรสงคราม โทรศัพท์โทรสาร 0-3477-3623-4

มี ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกิดופןแม่กลอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ผลิตและจำหน่ายเกลือเม็ด และเกลือป่น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 42-50957-0008 ออกให้โดย กรมทรัพยากร หมดอายุ -

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิด

มลพิษ สำหรับเดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

(.....) เลขาธิการกรม

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย <u>ธรรมชาติ</u></p> <p>ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....ลบ.ม. / วัน</p>	
<p>(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง.....ชั่วโมง/วัน</p> <p><input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....</p>	
<p>(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบบ).....</p>	
<p>(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) <u>คลองส่ง</u></p>	
<p>(๕) วิธีการตกตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....</p>	
<p>๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน</p>	
<p>(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... <u>๒๕๘</u> <u>ลบ.ม.</u></p>	
<p>(๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....</p>	
<p>(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....</p>	
<p>(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... <u>๒๕๘</u> <u>ลบ.ม.</u></p>	
<p>(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....</p>	

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- 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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา

๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้ง

ปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อมูลอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสน

บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗