

ภาคผนวก ง.

แบบบันทึกรายละเอียดสถิติและ
ข้อมูลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส. 1)
และรายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. 2)

เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2566

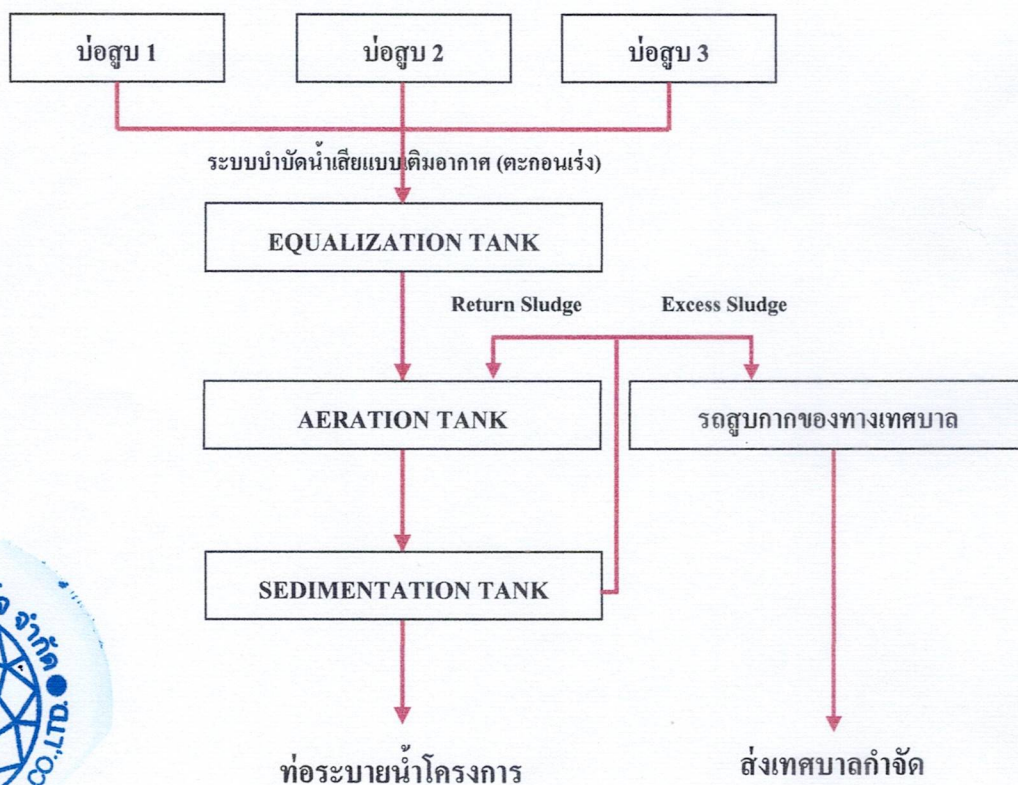
โรงแรม นิว แทรเวลลodge



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 14/5 หมู่ที่ 3 ซอย -
ถนน รักษ์ศักดิ์มงคล แขวง/ตำบล ท่าช้าง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ 039301888 โทรสาร -
โดยมี นายอดิศักดิ์ ถาวรวิริยะนันท์ นางจิตทิพย์ ถาวรวิริยะนันท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....
 โดยมี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย..... ที่ว่าการอำเภอ..... หมดอายุ..... ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

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

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 80..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,288
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,846
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,476
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



โรงแรม นิว แทรเวลลodge

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...4... เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลodge ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลodge

หมายเลขโทรศัพท์



ส่งวันที่ ๔ ส.ค. ๒๕๖๖

เดือนสิงหาคม พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน สิงหาคม ปี 2566

โรงแรม นิว แทรเวลลอร์ดจ



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 38 โทรสาร
 โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในวาระ

..... ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

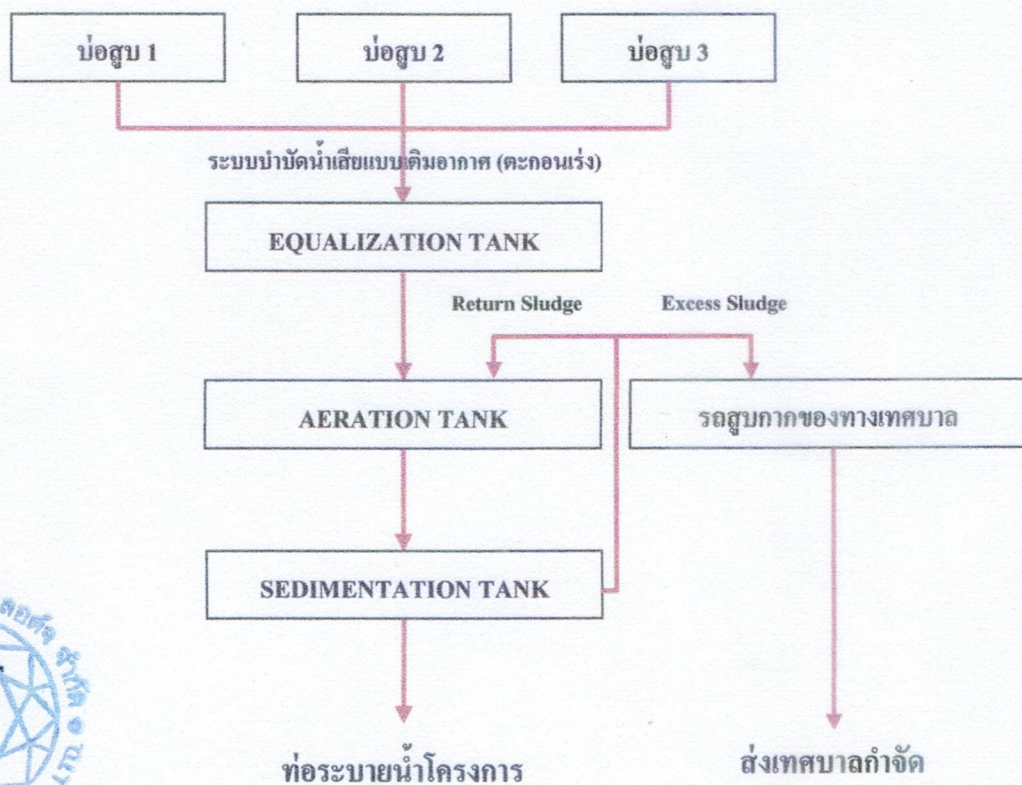
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรศัพท์
โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงกรรม
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมาดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,288
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,352
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,882
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ 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





โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์มงคล ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...5... เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

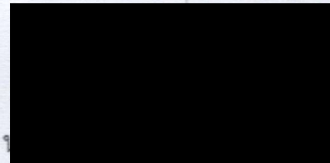
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

๗๐๕

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์



เดือนกันยายน พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน กันยายน ปี 2566

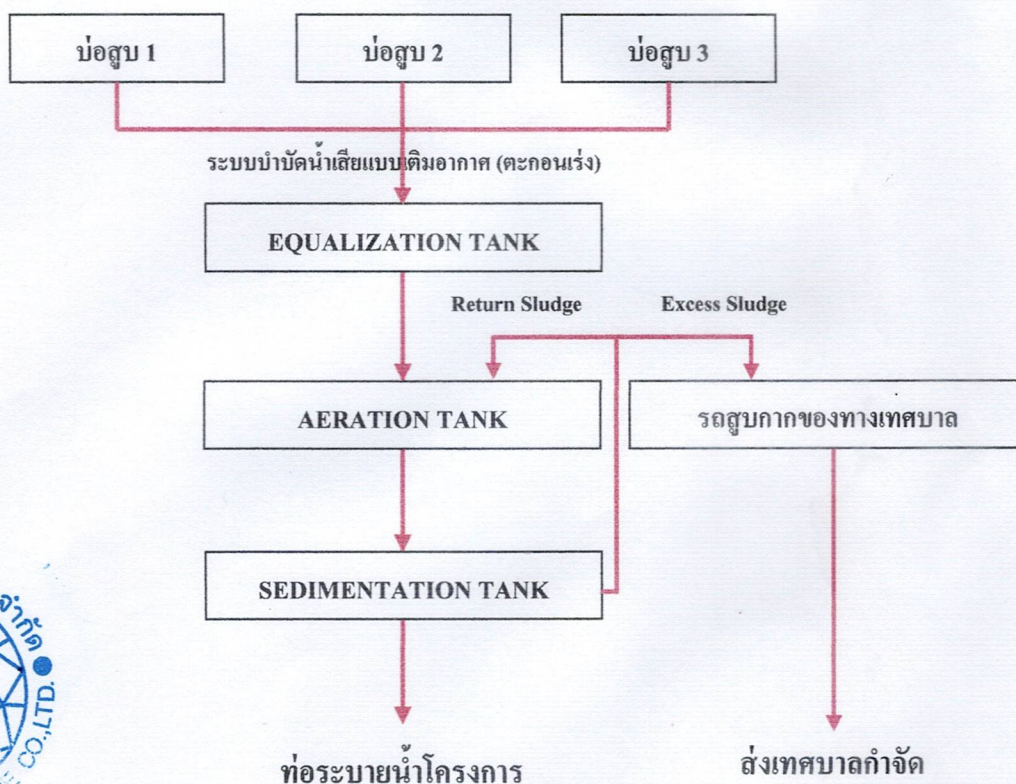
โรงแรม นิว แทรเวลลodge



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
 โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงรวม
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



[illegible]

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... เมือง.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์.....
 โดยมี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... กันยายน..... พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมฉบับที่ ๖๑ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในรณน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 80..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,220.55
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,575
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,060
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปล่อยระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ 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





โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์มงคล ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...2... เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

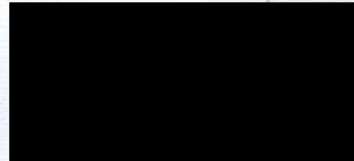
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์



อีชียา
2/10/66

เดือนตุลาคม พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน ตุลาคม ปี 2566

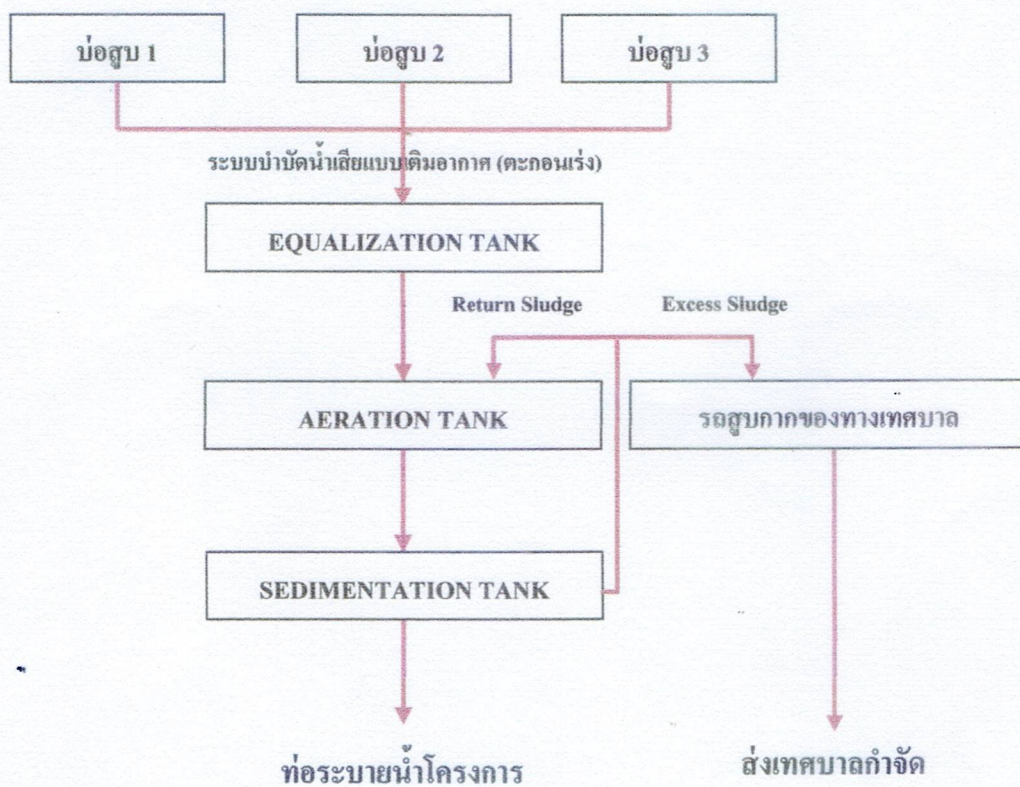
โรงแรม นิว แทรเวลลodge



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด โทรสาร
โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงรวม
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมาดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




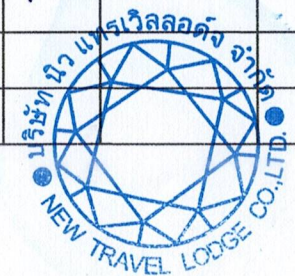
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2566 (วันที่ 1-15)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง เติม อากาศ	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ต.ค.	74.404	59.00	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-ต.ค.	74.100	63.00	50.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ต.ค.	73.188	40.00	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ต.ค.	74.252	118.00	94.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ต.ค.	721.12	66.00	52.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ต.ค.	71.1	48.00	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ต.ค.	82.92	54.00	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ต.ค.	70.83	61.00	48.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ต.ค.	73.720	50.00	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ต.ค.	74.556	40.00	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ต.ค.	147.29	130.00	104	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ต.ค.	69.388	48.00	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ต.ค.	37.696	50.00	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ต.ค.	74.784	72.00	57.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ต.ค.	72.960	93.00	74.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,792.34	992.00	793.60												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ตุลาคม 2566 (วันที่ 16-30)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ✗ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ต.ค.	72.96	45.0	36	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-ต.ค.	68.17	44.0	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ต.ค.	71.90	41.0	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ต.ค.	69.540	62.0	49.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ต.ค.	74.024	83.0	66.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ต.ค.	73.64	78.0	62.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ต.ค.	74.024	71.0	56.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ต.ค.	145.464	71.0	56.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ต.ค.	82.460	32.0	25.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ต.ค.	81.624	55.0	44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ต.ค.	80.56	43.0	34.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ต.ค.	19.760	64.0	51.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ต.ค.	32.528	57.0	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ต.ค.	74.632	76.0	60.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ต.ค.	73.948	54.0	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
31-ต.ค.	73.568	54.00	43.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,168.80	930.00	744.00												



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... เขต/อำเภอ.....
 จังหวัด..... โทรสาร.....
 โดยมี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... ตุลาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบแอกติเวเตดสลัดจ์.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 80..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,961.14
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,922
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,537.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ 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





โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...2... เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

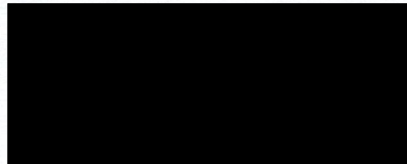
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์



เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2566

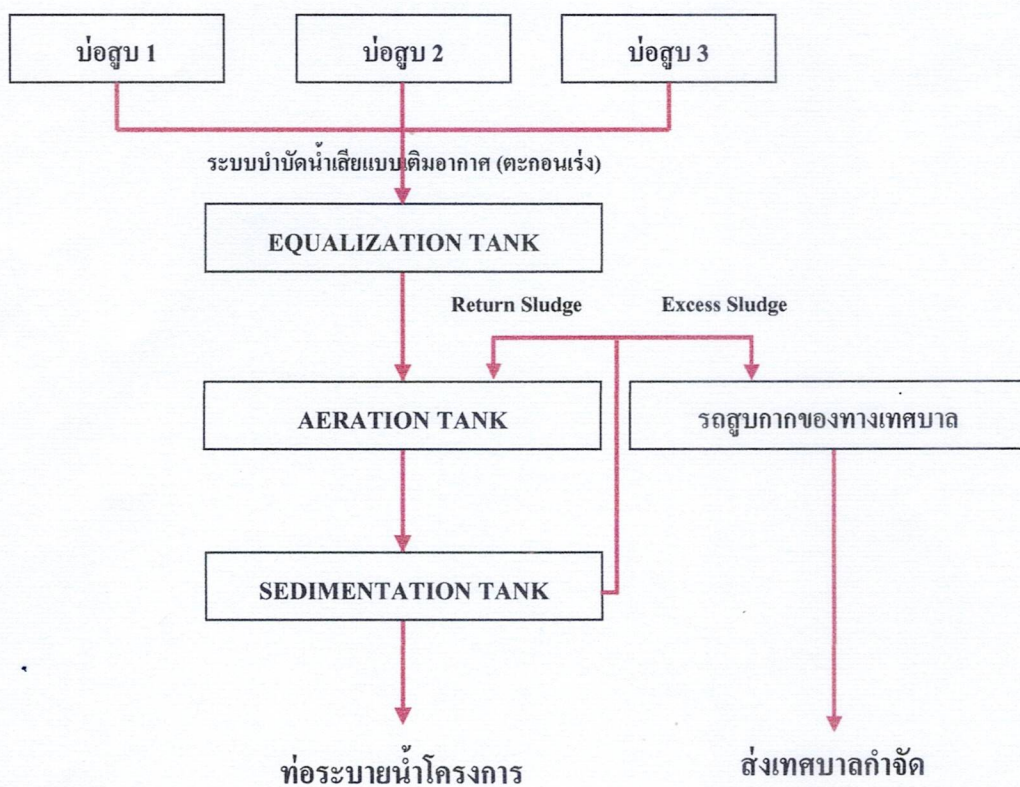
โรงแรม นิว แทรเวลลodge



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____ - _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ _____
 โดยมี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท _____ โรงรวม _____
 ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมตอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้



หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ - - หมดอายุ - -

ออกให้โดย - -

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

ใบอนุญาตเลขที่ - - หมดอายุ - -

ออกให้โดย - -



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2566 (วันที่ 16-30)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
16-พ.ย.	71.10	69.0	55.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-พ.ย.	74.02	99.0	79.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-พ.ย.	73.95	92.0	73.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-พ.ย.	74.024	253.0	202.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-พ.ย.	74.024	247.0	197.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-พ.ย.	73.28	18.0	14.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-พ.ย.	74.784	1.0	0.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-พ.ย.	73.264	1.0	0.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-พ.ย.	74.176	2.0	1.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-พ.ย.	73.948	13.0	10.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-พ.ย.	77.38	2.0	1.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-พ.ย.	75.364	3.0	2.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-พ.ย.	74.024	2.0	1.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-พ.ย.	73.644	3.0	2.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-พ.ย.	74.556	5.0	4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,111.54	810.00	648.00												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน พฤศจิกายน 2566 (วันที่ 1-15)														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ✗ ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-พ.ย.	73.508	44.00	35.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-พ.ย.	75.924	33.00	26.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-พ.ย.	72.2	76.00	60.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-พ.ย.	74.748	57.00	45.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-พ.ย.	72.88	64.00	51.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-พ.ย.	74.8	52.00	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-พ.ย.	74.10	41.00	32.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-พ.ย.	74.02	36.00	28.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-พ.ย.	74.024	75.00	60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-พ.ย.	74.024	83.00	66.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-พ.ย.	74.02	59.00	47.2	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-พ.ย.	74.024	75.00	60	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-พ.ย.	74.100	50.00	40	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-พ.ย.	75.392	61.00	48.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-พ.ย.	72.276	46.00	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,110.08	852.00	681.60												



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย.....
 ถนน..... แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์.....
 โดยมี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท..... โรงแรม.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... ที่ว่าการอำเภอ..... หมดอายุ..... ธันวาคม ๒๕๖๘

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... พฤศจิกายน..... พ.ศ. ๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 80..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง..... 24..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,22.62
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,662
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,329.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ 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





โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...4... เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย

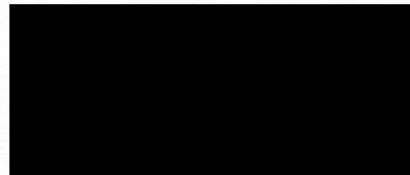
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์



04 ธ.ค. 2566

เดือนธันวาคม พ.ศ.2566

รายงานสรุปผลการทำงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย

ประเภทสรุปผลประจำเดือน ธันวาคม ปี 2566

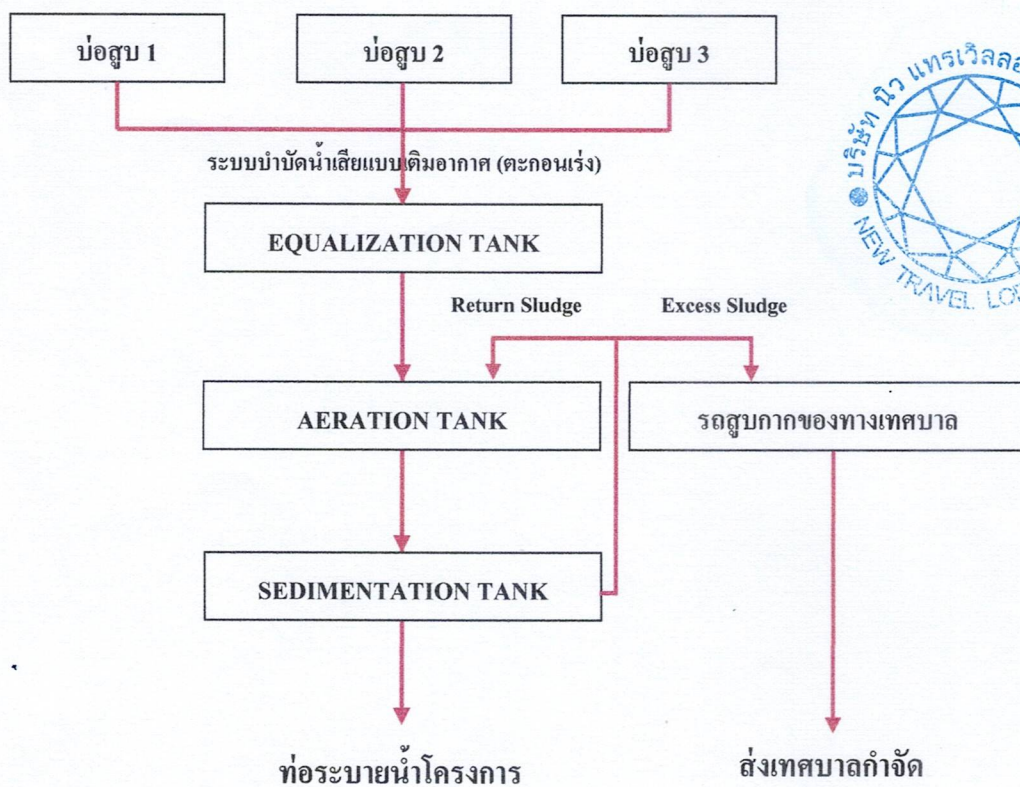
โรงแรม นิว แทรเวลลodge



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์
 โดยมี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย ที่ว่าการอำเภอ หมาดอายุ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) (.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบแอกติเวเต็ดสลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้รถเทศบาลมาสูบกำจัด

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,289
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,823
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,496
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้งาน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

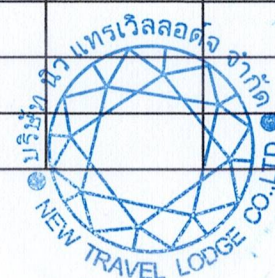
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2566 (วันที่ 1-15)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้ง จากระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง เติม อากาศ	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
1-ธ.ค.	74.936	44.00	32	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
2-ธ.ค.	72.960	33.00	56	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
3-ธ.ค.	73.284	76.00	85	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
4-ธ.ค.	74.024	57.00	38	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
5-ธ.ค.	73.95	64.00	18	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
6-ธ.ค.	73.9	52.00	30	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
7-ธ.ค.	74.02	41.00	27	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
8-ธ.ค.	74.02	36.00	41	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
9-ธ.ค.	74.100	75.00	75	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
10-ธ.ค.	73.226	83.00	80	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
11-ธ.ค.	74.63	59.00	59	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
12-ธ.ค.	74.024	75.00	35	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
13-ธ.ค.	74.100	50.00	46	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
14-ธ.ค.	74.100	61.00	28	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
15-ธ.ค.	74.024	46.00	69	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,109.35	852.00	719.00												



ประจำวันที่	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เดือน ธันวาคม 2566 (วันที่ 16-31)														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (✓ ปกติ / ×ผิดปกติ)							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำตะกอน	อื่น ๆ (ระบุ)			
16-ธ.ค.	74.10	86.0	68.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
17-ธ.ค.	74.02	60.0	48	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
18-ธ.ค.	74.71	63.0	50.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
19-ธ.ค.	68.096	38.0	30.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
20-ธ.ค.	74.024	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
21-ธ.ค.	74.40	51.0	40.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
22-ธ.ค.	74.024	63.0	50.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
23-ธ.ค.	73.872	68.0	54.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
24-ธ.ค.	73.568	86.0	68.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
25-ธ.ค.	74.556	48.0	38.4	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
26-ธ.ค.	74.02	46.0	36.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
27-ธ.ค.	74.100	52.0	41.6	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
28-ธ.ค.	73.948	56.0	44.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
29-ธ.ค.	74.024	55.0	44	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
30-ธ.ค.	73.568	81.0	64.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
31-ธ.ค.	74.024	66.00	52.8	ระบาย	ไม่ได้ใช้	ปกติ	--	ปกติ	--	--	ปกติ	--	--	ไม่มี	
รวม	1,179.06	971.00	776.80												





โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

14/5 หมู่ 3 ถนนรักศักดิ์ชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทร. (039) 301888-92, 321276, 311756, 313876, 327389 แฟกซ์ : (039) 301555

วันที่ส่ง ...3... เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

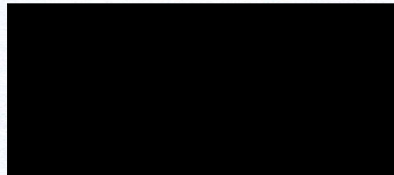
เรียน นายกเทศมนตรีเมืองท่าช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำเสีย

เนื่องด้วย โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์ ได้ทำการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดทำเป็นรายงานส่งหน่วยงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และมาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดังมีรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

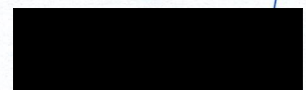


ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง

(ผู้รับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย)

ผู้ประสานงาน แผนกซ่อมบำรุง โรงแรม นิว แทรเวลลอดจ์

หมายเลขโทรศัพท์ 039-301888-92 มือถือ 092-29259836



318016x