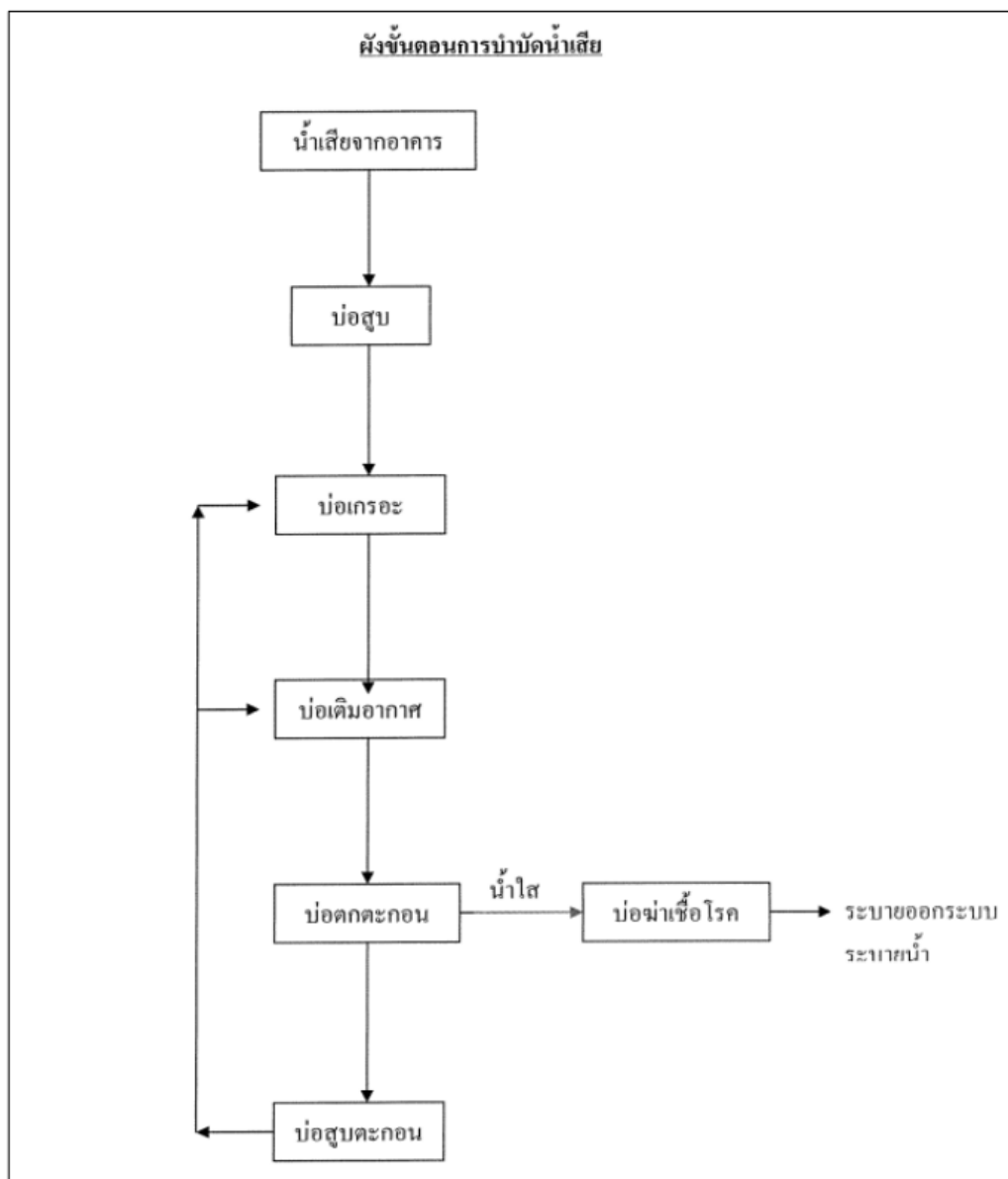


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 25/14 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ท่าหลวง แขวง/ตำบล วัดใหม่ เขต/อำเภอ เมืองจันทบุรี
จังหวัด จันทบุรี โทรศัพท์ 039 319888 โทรสาร -
มี บริษัทพัฒนาเวช จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท
สถานพยาบาล (โรงพยาบาลกรุงเทพจันทบุรี) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 10201003664 ออกให้โดย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี หมดยุ 31 ธันวาคม 2568
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,719.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,938.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,950.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|---------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. คลอรีนเหลว | 870.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

6,453.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

9,992.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

7,994.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. คลอรีนเหลว

930.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,930.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,962.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,970.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|---------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. คลอรีนเหลว | 900.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,924.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,283.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,226.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|---------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. คลอรีนเหลว | 930.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,532.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,995.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,996.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|---------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. คลอรีนเหลว | 900.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท วัฒนเวช จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 25/14

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ท่าหลวง

แขวง/ตำบล : วัดใหม่

เขต/ตำบล : เมืองจันทบุรี

จังหวัด : จันทบุรี

โทรศัพท์ : 039313888

โทรสาร : 039321202

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 250

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003664

ออกให้โดย : สาธารณสุขจังหวัดจันทบุรี

หมดอายุ : 31/12/2568

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สมชาย ภูวนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

230.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

130.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกท่อน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างบริษัทภายนอกสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,219.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 10,793.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,634.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|---------------|---------|-------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. คลอรีนเหลว | 930.000 | ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัวตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 320.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

Action plan ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียแผนกซ่อมบำรุง 2024

[illegible]

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน กรกฎาคม 2567

A

ว/ด/ป	ค่าพลังงานไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (80% ของน้ำประปา)	ค่า PH (5.0-9.0)	Chlorine (0.5-1.0)	คลอรีนคลอรีน (ถัง)	ปริมาณคลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณการใช้คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า/ออก)	SV30 (300-500 มล/ล)	การทำงานของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/7/67	249610	80%	7.2	0.8	50	60	20	6.7%	4.7	469/410	360	/		
2/7/67	249702	80%	7.2	0.8	50	10	20	6.7%	3.6	410/569	360	/		
3/7/67	249816	80%	7.2	1	50	20	20	6.7%	7.2	424/420	360	/		
4/7/67	249955	80%	7.4	1	35	300	20	6.7%	8.6	242/513	360	/		
5/7/67	250054	80%	7.6	1	35	280	20	6.7%	8.5	157/149	360	/		
6/7/67	250165	80%	7.2	0.8	35	260	20	6.7%	8.7	443/302	360	/		
7/7/67	250296	80%	7.4	0.8	35	240	20	6.7%	10.2	437/506	360	/		
8/7/67	250400	80%	7.4	1	35	220	20	6.7%	9.6	426/498	360	/		
9/7/67	250514	80%	7.5	0.8	35	200	20	6.7%	9.8	415/493	360	/		
10/7/67	250630	80%	7.8	1	35	180	20	6.7%	10.9	423/513	360	/		
11/7/67	250752	80%	7.6	0.6	35	160	20	6.7%	11.2	446/531	360	/		
12/7/67	250863	80%	7.1	0.8	35	140	20	6.7%	10.7	457/541	360	/		
13/7/67	250973	80%	7.2	1	35	120	20	6.7%	10.5	462/548	360	/		
14/7/67	251096	80%	7.3	1	35	100	20	6.7%	10.4	451/542	360	/		
15/7/67	251213	80%	7.3	0.6	35	80	20	6.7%	11.2	448/515	360	/		
16/7/67	251347	80%	7.4	0.8	35	60	20	6.7%	10.6	463/536	360	/		
17/7/67	251439	80%	7.6	1	20	40	20	6.7%	12.3	455/526	360	/		
18/7/67	251582	80%	7.4	0.6	20	20	20	6.7%	8.6	424/235	360	/		
19/7/67	251698	80%	6.9	1	45	300	20	6.7%	10.2	452/184	360	/		
20/7/67	251794	80%	6.9	0.8	45	280	20	6.7%	9.8	441/295	360	/		
21/7/67	251904	80%	6.9	1	45	260	20	6.7%	9.4	452/309	360	/		
22/7/67	252026	80%	6.5	0.2	45	240	20	6.7%	11.1	311/296	360	/		
23/7/67	252124	80%	5.4	0.6	45	220	20	6.7%	8.9	391/276	360	/		
24/7/67	252262	80%	5.4	0.6	45	200	20	6.7%	10.2	361/303	360	/		
25/7/67	252376	80%	5.2	0.6	45	180	20	6.7%	10.4	374/354	360	/		
26/7/67	252491	80%	5.2	0.2	45	160	20	6.7%	11.2	396/341	360	/		
27/7/67	252619	80%	5.4	1	45	140	20	6.7%	10.2	365/340	360	/		
28/7/67	252742	80%	6.2	0.2	45	120	20	6.7%	9.4	399/362	360	/		
29/7/67	252859	80%	5.7	1	45	100	20	6.7%	9.2	401/376	360	/		
30/7/67	252914	80%	5.2	1	45	80	20	6.7%	10.1	370/339	360	/		
31/7/67	253122	80%	5.0	0.2	45	60	20	6.7%	10.6	304/240	360	/		

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน กันยายน ๒๕๖๗

ว/ด/ป	ค่าพลังงานไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (80%ของน้ำประปา)	ค่า PH (5.0-9.0)	Chlorine (0.5-1.0)	สต็อกคลอรีน (ถัง)	ปริมาณคลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณการใช้คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า / ออก)	SV30 (300-500 มล/ล)	การทำงานของชุดควบคุม	ลายมือชื่อผู้บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/8/67	253243	80%	5.0	0.8	๗5	40	20	6.๗%	10.3	40๗/๒๗0	360	/		
2/8/67	253341	80%	5.4	0.6	๗5	20	20	6.๗%	10.๗	421/35๗	360	/		
3/8/67	253459	80%	5.9	0.6	60	300	20	6.๗%	9.6	382/421	360	/		
4/8/67	253579	80%	6.8	0.8	60	280	20	6.7%	8.2	424/468	360	/		
5/8/67	253701	80%	6.7	0.8	60	260	20	6.7%	11.2	432/472	360	/		
6/8/67	253826	80%	6.2	1	60	240	20	6.7%	10.5	412/451	360	/		
7/8/67	253945	80%	5.2	0.6	60	220	20	6.7%	11.2	465/459	360	/		
8/8/67	254082	80%	5.4	1	60	200	20	6.7%	12.4	423/482	360	/		
9/8/67	254195	80%	5.0	0.3	60	180	20	6.7%	10.6	451/507	360	/		
10/8/67	254305	80%	5.1	0.6	60	160	20	6.7%	12.8	482/626	360	/		
11/8/67	254424	80%	5.6	0.8	60	140	20	6.7%	10.3	472/502	360	/		
12/8/67	254547	80%	4.9	0.6	60	120	20	6.7%	9.5	382/432	360	/		
13/8/67	254663	80%	5.2	0.2	60	100	20	6.7%	10.2	43๗/459	360	/		
14/8/67	254๗96	80%	5.2	1	60	80	20	6.๗%	11.4	598/636	360	/		
15/8/67	254921	80%	4.7	0.7	60	60	20	6.๗%	10.1	251/557	360	/		
16/8/67	255053	80%	5.2	0.7	45	40	20	6.7%	9.5	418/493	360	/		
17/8/67	255162	80%	4.7	0.8	45	20	20	6.7%	10.2	412/521	360	/		
18/8/67	255291	80%	6.1	0.6	30	300	20	6.7%	8.6	435/536	360	/		
19/8/67	255407	80%	5.2	0.6	30	280	20	6.7%	8.7	376/432	360	/		
20/8/67	255521	80%	6.0	0.2	30	260	20	6.7%	18.0	415/482	360	/		
21/8/67	255642	80%	6.5	0.7	30	240	20	6.7%	9.3	463/492	360	/		
22/8/67	255764	80%	6.7	0.7	30	220	20	6.7%	10.5	452/487	360	/		
23/8/67	255889	80%	6.3	0.3	30	200	20	6.7%	10.6	512/559	360	/		
24/8/67	256012	80%	7.2	0.5	30	180	20	6.7%	9.5	473/502	360	/		
25/8/67	256132	80%	5.3	0.3	30	160	20	6.7%	7.2	483/512	360	/		
26/8/67	256257	80%	6.8	0.6	30	140	20	6.7%	6.8	502/535	360	/		
27/8/67	256384	80%	6.9	0.8	30	120	20	6.7%	2.8	493/523	360	/		
28/8/67	256502	80%	8.8	0.6	30	100	20	6.7%	4.2	482/511	360	/		
29/8/67	256630	80%	6.2	1	30	80	20	6.๗%	10.5	465/495	360	/		
30/8/67	256749	80%	5.8	1	30	60	20	6.๗%	9.3	47๗/496	360	/		
31/8/67	256871	80%	6.1	0.6	30	40	20	6.๗%	8.2	452/481	360	/		

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
เดือน กันยายน 67

ว/ด/ป	ค่าพลังงานไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (80%ของน้ำประปา)	ค่า PH (5.0-9.0)	Chlorine (0.5-1.0)	สติกคลอรีน (ถัง)	ปริมาณคลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณการใช้คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า / ออก)	SV30 (300-500 มล/ล)	การทำงานของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/9/67	257011	80%	6.2	0.6	30	20	20	6.7%	16.5	425/496	360	/		
2/9/67	257110	80%	6.8	1	15	300	20	6.7%	8.6	459/525	360	/		
3/9/67	257235	80%	5.5	0.8	15	280	20	6.7%	7.2	448/482	360	/		
4/9/67	257342	80%	5.8	0.8	15	260	20	6.7%	9.6	456/496	366	/		
5/9/67	257455	80%	5.1	1	85	240	20	6.7%	11.2	462/512	360	/		
6/9/67	257589	80%	6.2	0.8	85	220	20	6.7%	12.5	441/482	366	/		
7/9/67	257723	80%	6.8	1	85	200	20	6.7%	12.6	467/526	360	/		
8/9/67	257829	80%	6.8	0.6	85	180	20	6.7%	14.2	482/483	360	/		
9/9/67	257932	80%	6.2	0.5	85	160	20	6.7%	14.2	452/496	360	/		
10/9/67	258053	80%	5.1	0.5	85	140	20	6.7%	11.2	452/475	360	/		
11/9/67	258171	80%	5.3	1	85	120	20	6.7%	9.5	482/521	360	/		
12/9/67	258282	80%	7.2	0.7	85	100	20	6.7%	7.6	452/495	360	/		
13/9/67	258412	80%	7.2	0.5	85	80	20	6.7%	7.8	467/482	360	/		
14/9/67	258545	80%	5.7	1	85	60	20	6.7%	8.6	467/519	360	/		
15/9/67	258655	80%	6.8	0.6	70	40	20	6.7%	10.6	463/486	360	/		
16/9/67	258775	80%	7.4	0.6	70	20	20	6.7%	10.2	457/482	360	/		
17/9/67	258897	80%	7.6	1	55	300	20	6.7%	12.6	482/521	360	/		
18/9/67	259004	80%	5.6	0.8	55	280	20	6.7%	9.3	453/498	360	/		
19/9/67	259128	80%	7.2	0.6	55	260	20	6.7%	8.5	456/485	360	/		
20/9/67	259270	80%	7.2	0.5	55	240	20	6.7%	8.2	469/493	360	/		
21/9/67	259364	80%	6.5	0.5	55	220	20	6.7%	7.2	461/492	360	/		
22/9/67	259476	80%	5.5	1	55	200	20	6.7%	9.2	491/526	360	/		
23/9/67	259595	80%	7.1	1	55	180	20	6.7%	8.5	482/535	360	/		
24/9/67	259712	80%	7.6	1	55	160	20	6.7%	9.6	485/527	360	/		
25/9/67	259868	80%	6.9	0.8	55	140	20	6.7%	10.3	453/475	360	/		
26/9/67	259982	80%	7.2	1	55	120	20	6.7%	11.2	452/483	360	/		
27/9/67	260084	80%	5.8	0.8	55	100	20	6.7%	12.5	446/481	360	/		
28/9/67	260153	80%	6.8	1	55	80	20	6.7%	11.1	491/539	360	/		
29/9/67	260286	80%	7.2	0.6	55	60	20	6.7%	10.2	431/471	360	/		
30/9/67	260443	80%	6.1	0.5	55	40	20	6.7%	9.6	458/481	360	/		

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 2567

ว/ด/ป	ค่าพลังงานไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (80%ของน้ำประปา)	ค่า PH (5.0-9.0)	Chlorine (0.5-1.0)	สดีอกคลอรีน (ถัง)	ปริมาณคลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณการใช้คลอรีน (ตักวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า / ออก)	SV30 (300-500 มล/ล)	การทำงานของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/10/67	260560	80%	6.02	0.6	55	20	20	6.7%	4.2	536/518	360	/		
2/10/67	260691	80%	7.1	0.6	40	300	20	6.7%	3.2	513/546	360	/		
3/10/67	260822	80%	7.2	0.6	40	280	20	6.7%	4.6	520/542	360	/		
4/10/67	260941	80%	7.0	0.8	40	260	20	6.7%	5.6	531/523	360	/		
5/10/67	261065	80%	6.8	0.7	40	240	20	6.7%	7.8	521/552	360	/		
6/10/67	261178	80%	5.9	0.6	40	220	20	6.7%	6.5	530/562	360	/		
7/10/67	261298	80%	6.3	0.3	40	200	20	6.7%	6.0	528/559	360	/		
8/10/67	261390	80%	6.5	0.8	40	180	20	6.7%	7.2	515/535	360	/		
9/10/67	261515	80%	5.6	0.3	40	160	20	6.7%	7.8	544/514	360	/		
10/10/67	261629	80%	5.6	0.9	40	140	20	6.7%	6.3	572/614	360	/		
11/10/67	261753	80%	5.8	0.3	40	120	20	6.7%	6.5	492/528	360	/		
12/10/67	261883	80%	6.8	0.6	40	100	20	6.7%	6.2	493/528	360	/		
13/10/67	261993	80%	7.2	0.4	40	80	20	6.7%	6.0	502/547	360	/		
14/10/67	262113	80%	5.9	1	40	60	20	6.7%	3.2	528/556	360	/		
15/10/67	262236	80%	7.1	0.6	25	40	20	6.7%	4.2	546/572	360	/		
16/10/67	262357	80%	7.4	0.5	25	20	20	6.7%	7.3	482/502	360	/		
17/10/67	262486	80%	6.3	1	25	300	20	6.7%	4.7	498/537	360	/		
18/10/67	262621	80%	6.7	0.8	25	280	20	6.7%	5.2	473/480	360	/		
19/10/67	262753	80%	6.2	0.5	25	260	20	6.7%	7.2	532/586	360	/		
20/10/67	262863	80%	6.0	0.4	25	240	20	6.7%	6.4	453/435	360	/		
21/10/67	262952	80%	5.8	0.2	25	220	20	6.7%	6.6	441/404	360	/		
22/10/67	263066	80%	6.5	0.6	70	200	20	6.7%	6.2	431/425	360	/		
23/10/67	263182	80%	6.8	0.4	70	180	20	6.7%	6.5	430/417	360	/		
24/10/67	263301	80%	5.8	0.6	70	160	20	6.7%	7.1	452/474	360	/		
25/10/67	263418	80%	6.8	0.8	70	140	20	6.7%	3.2	482/502	360	/		
26/10/67	263532	80%	6.7	0.8	70	120	20	6.7%	4.2	495/537	360	/		
27/10/67	263658	80%	6.2	0.8	70	100	20	6.7%	5.7	475/492	360	/		
28/10/67	263771	80%	5.8	0.6	70	80	20	6.7%	4.6	502/541	360	/		
29/10/67	263891	80%	6.0	0.4	70	60	20	6.7%	3.1	462/483	360	/		
30/10/67	264010	80%	5.7	0.2	70	40	20	6.7%	4.5	502/526	360	/		
31/10/67	264132	80%	7.1	0.6	70	20	20	6.7%	6.4	472/499	360	/		

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน พฤษภาคม 67

ว/ด/ป	ค่าพลังงานไฟฟ้า/วัน	ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ (80%ของน้ำประปา)	ค่า PH (5.0-9.0)	Chlorine (0.5-1.0)	คลอรีนคลอรีน (ถัง)	ปริมาณคลอรีนในถัง (ลิตร)	ปริมาณการใช้คลอรีน (ต่อวัน)	Dose Chlorine (%)	DO (2.5-6.0)	TDS (เข้า/ออก)	SV30 (300-500 มล/ล)	การทำงานของตู้ควบคุม	ลายมือชื่อผู้บันทึก	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
1/11/67	264238	80%	6.5	0.4	65	300	20	6.7%	4.6	507/482	360	✓		
2/11/67	264361	80%	6.2	0.5	65	280	20	6.7%	5.2	536/502	360	✓		
3/11/67	264472	80%	6.0	0.3	65	260	20	6.7%	6.2	492/531	360	✓		
4/11/67	264585	80%	5.4	0.2	65	240	20	6.7%	5.3	522/551	360	✓		
5/11/67	264692	80%	5.9	0.2	65	240	20	6.7%	5.4	483/529	360	✓		
6/11/67	264810	80%	5.4	0.2	65	200	20	6.7%	6.4	473/495	360	✓		
7/11/67	264936	80%	5.9	0.2	65	180	20	6.7%	5.7	542/594	360	✓		
8/11/67	265056	80%	6.2	0.2	65	160	20	6.7%	5.4	562/582	360	✓		
9/11/67	265172	80%	5.9	0.4	65	140	20	6.7%	6.3	542/570	360	✓		
10/11/67	265297	80%	6.4	0.4	65	120	20	6.7%	5.2	550/579	360	✓		
11/11/67	265404	80%	6.3	0.4	65	100	20	6.7%	5.1	543/629	360	✓		
12/11/67	265511	80%	6.4	0.2	65	80	20	6.7%	5.4	569/546	360	✓		
13/11/67	265626	80%	6.2	0.4	65	60	20	6.7%	5.2	515/590	360	✓		
14/11/67	265714	80%	6.4	0.2	50	40	20	6.7%	5.1	549/621	360	✓		
15/11/67	265879	80%	6.2	0.4	50	20	20	6.7%	5.4	514/531	360	✓		
16/11/67	265994	80%	6.2	0.2	35	300	20	6.7%	5.9	541/621	360	✓		
17/11/67	266107	80%	6.1	0.2	70	280	20	6.7%	5.2	521/512	360	✓		
18/11/67	266274	80%	6.2	0.2	70	260	20	6.7%	5.4	562/511	360	✓		
19/11/67	266288	80%	6.2	0.2	70	240	20	6.7%	5.0	546/509	360	✓		
20/11/67	266396	80%	6.0	0.4	70	220	20	6.7%	5.1	499/520	360	✓		
21/11/67	266456	80%	5.8	0.4	70	200	20	6.7%	5.1	536/516	360	✓		
22/11/67	266508	80%	6.4	0.2	70	180	20	6.7%	5.6	517/500	360	✓		
23/11/67	266552	80%	6.4	0.4	70	160	20	6.7%	6.0	511/486	360	✓		
24/11/67	266599	80%	6.2	0.2	70	140	20	6.7%	5.9	533/486	360	✓		
25/11/67	266632	80%	5.8	0.2	70	120	20	6.7%	5.0	492/512	360	✓		
26/11/67	266686	80%	5.0	0.4	70	100	20	6.7%	5.2	496/501	360	✓		
27/11/67	266741	80%	6.4	0.2	70	80	20	6.7%	5.2	516/496	360	✓		
28/11/67	266759	80%	6.1	0.2	70	60	20	6.7%	5.4	528/496	360	✓		
29/11/67	266781	80%	6.2	0.2	70	40	20	6.7%	6.0	502/508	360	✓		
30/11/67	266832	80%	6.2	0.2	70	20	20	6.7%	5.2	516/520	360	✓		

การตรวจวัดคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

เดือน ธันวาคม 67

A

วันที่	เลขประจำตัว	ปริมาณน้ำ เฉลี่ย (ลิตร/คน/วัน)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)	ค่าเฉลี่ย (mg/l)
1/12/67	267801	80%	6.5	0.4	70	20	20	6.7%	5.2	542/436	360	/		
2/12/67	267805	80%	6.5	0.5	70	20	20	6.7%	5.2	496/518	360	/		
3/12/67	268010	80%	7.1	0.3	55	300	20	6.7%	6.6	518/462	360	/		
4/12/67	268074	80%	7.2	0.8	55	280	20	6.7%	6.1	501/480	360	/		
5/12/67	268159	80%	6.0	0.5	55	260	20	6.7%	5.3	541/486	360	/		
6/12/67	268341	80%	6.5	0.2	55	240	20	6.7%	5.0	496/521	360	/		
7/12/67	268421	80%	7.2	0.2	55	220	20	6.7%	5.1	460/550	360	/		
8/12/67	268521	80%	7.6	0.2	55	200	20	6.7%	6.2	446/488	360	/		
9/12/67	268602	80%	6.5	0.5	55	180	20	6.7%	6.0	520/488	360	/		
10/12/67	268782	80%	6.0	0.4	55	160	20	6.7%	5.0	476/528	360	/		
11/12/67	268917	80%	6.0	0.4	55	140	20	6.7%	5.0	480/552	360	/		
12/12/67	269082	80%	7.1	0.4	55	120	20	6.7%	6.2	518/626	360	/		
13/12/67	269126	80%	8.8	0.2	55	100	20	6.7%	6.0	486/501	360	/		
14/12/67	269278	80%	8.0	0.5	40	80	20	6.7%	5.4	471/586	360	/		
15/12/67	269373	80%	7.1	0.8	40	60	20	6.7%	5.2	522/642	360	/		
16/12/67	269492	80%	6.3	0.5	40	40	20	6.7%	6.8	576/468	360	/		
17/12/67	269626	80%	8.6	0.2	40	20	20	6.7%	6.0	449/420	360	/		
18/12/67	269736	80%	6.2	0.4	25	300	20	6.7%	5.6	544/419	360	/		
19/12/67	269847	80%	7.1	0.6	25	240	20	6.7%	5.0	496/586	360	/		
20/12/67	269977	80%	6.6	0.2	25	260	20	6.7%	6.8	472/420	360	/		
21/12/67	270115	80%	6.0	0.2	25	240	20	6.7%	5.2	526/540	360	/		
22/12/67	270244	80%	6.0	0.5	25	220	20	6.7%	5.2	506/496	360	/		
23/12/67	270323	80%	7.6	0.2	25	200	20	6.7%	6.6	442/520	360	/		
24/12/67	270446	80%	2.2	0.2	25	180	20	6.7%	6.1	444/481	360	/		
25/12/67	270526	80%	6.5	0.2	25	160	20	6.7%	5.3	520/420	360	/		
26/12/67	270665	80%	7.2	0.4	25	140	20	6.7%	5.1	462/440	360	/		
27/12/67	270805	80%	6.5	0.4	25	120	20	6.7%	6.2	471/469	360	/		
28/12/67	270978	80%	6.5	0.4	25	100	20	6.7%	6.0	526/511	360	/		
29/12/67	271046	80%	7.2	0.3	25	80	20	6.7%	5.0	516/492	360	/		
30/12/67	271152	80%	6.0	0.2	25	60	20	6.7%	6.2	418/420	360	/		
31/12/67	271267	80%	6.5	0.8	25	40	20	6.7%	5.4	483/477	360	/		