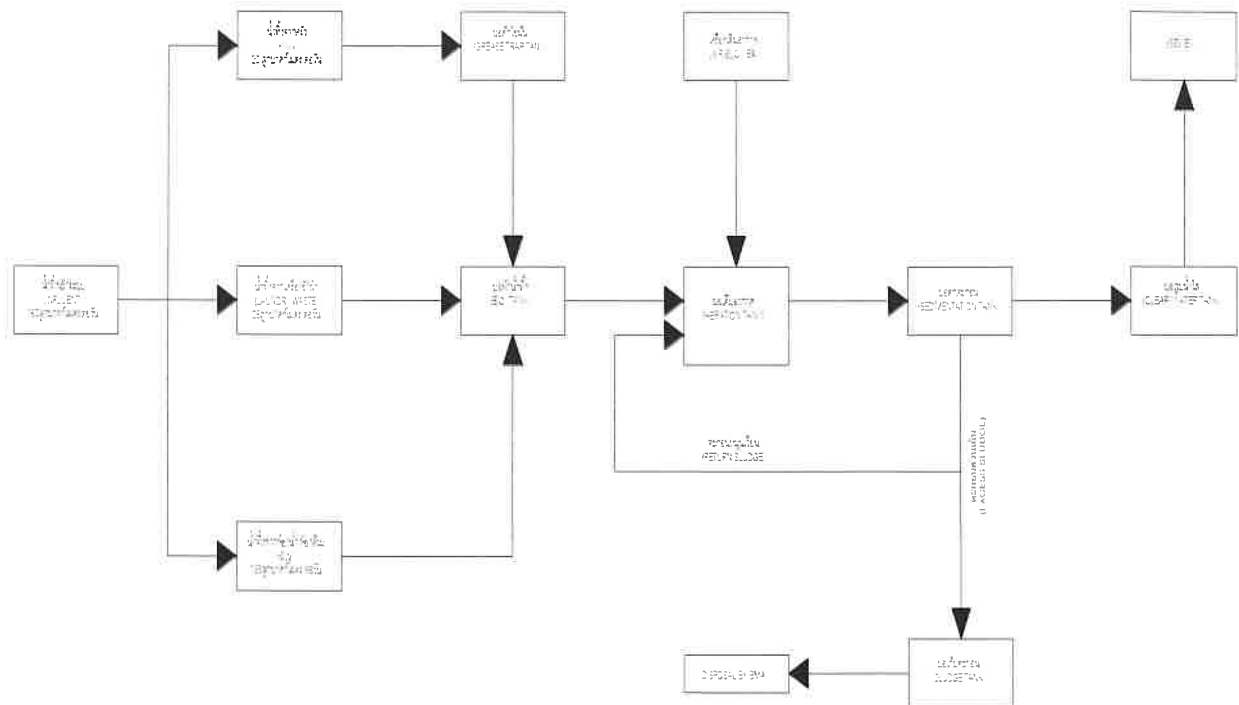


เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



น.3/1

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

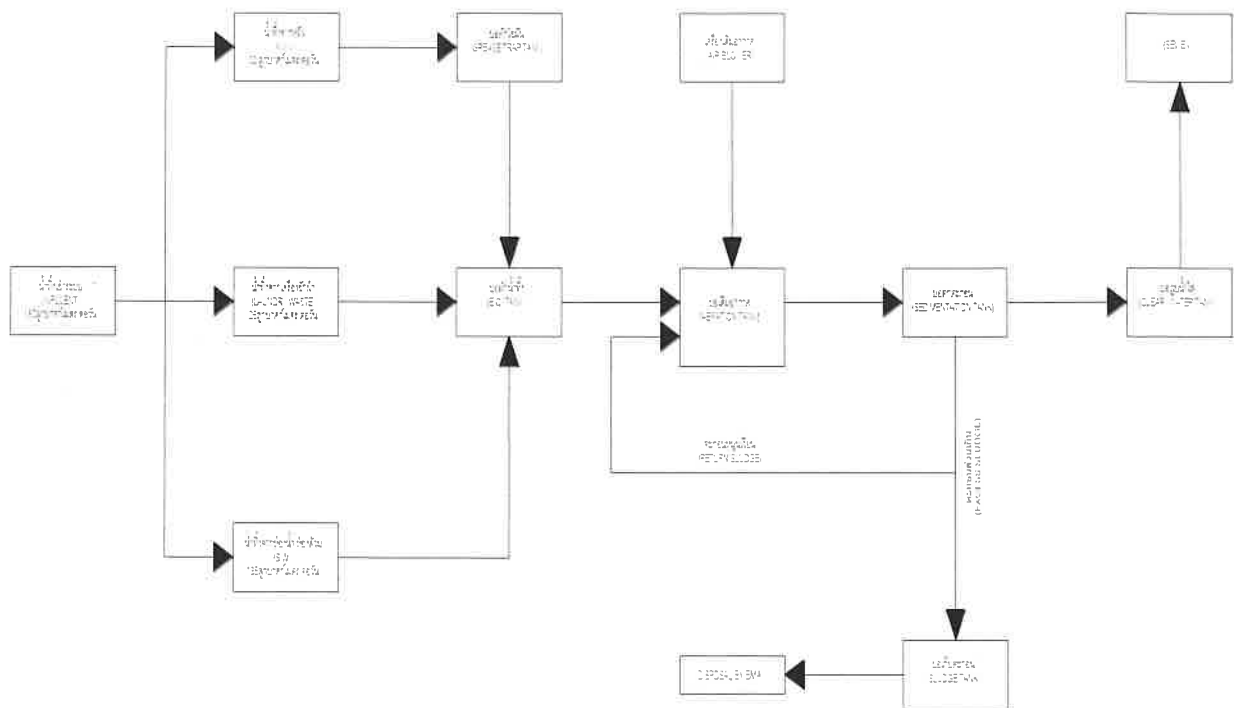
๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 526
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 420
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____ -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____ -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ 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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



น.3/5

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดยุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 1024
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 819.20
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (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) _____ -
 - 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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

```

graph TD
    Start([Start]) --> Input[Input Data]
    Input --> Step1[Step 1: Initialization]
    Input --> Step2[Step 2: Generate Initial Population]
    Input --> Step3[Step 3: Evaluate Fitness]
    Step1 --> Step4[Step 4: Selection]
    Step2 --> Step4
    Step3 --> Step4
    Step4 --> Step5[Step 5: Crossover and Mutation]
    Step5 --> Step6[Step 6: Evaluate Fitness]
    Step6 --> Step7[Step 7: Update Pareto Front]
    Step7 --> End([End])

```

น.3/9

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิชาติรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____ -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) _____ 1051
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) _____ 840
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ระบาย
- (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) _____ -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____ -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____ -

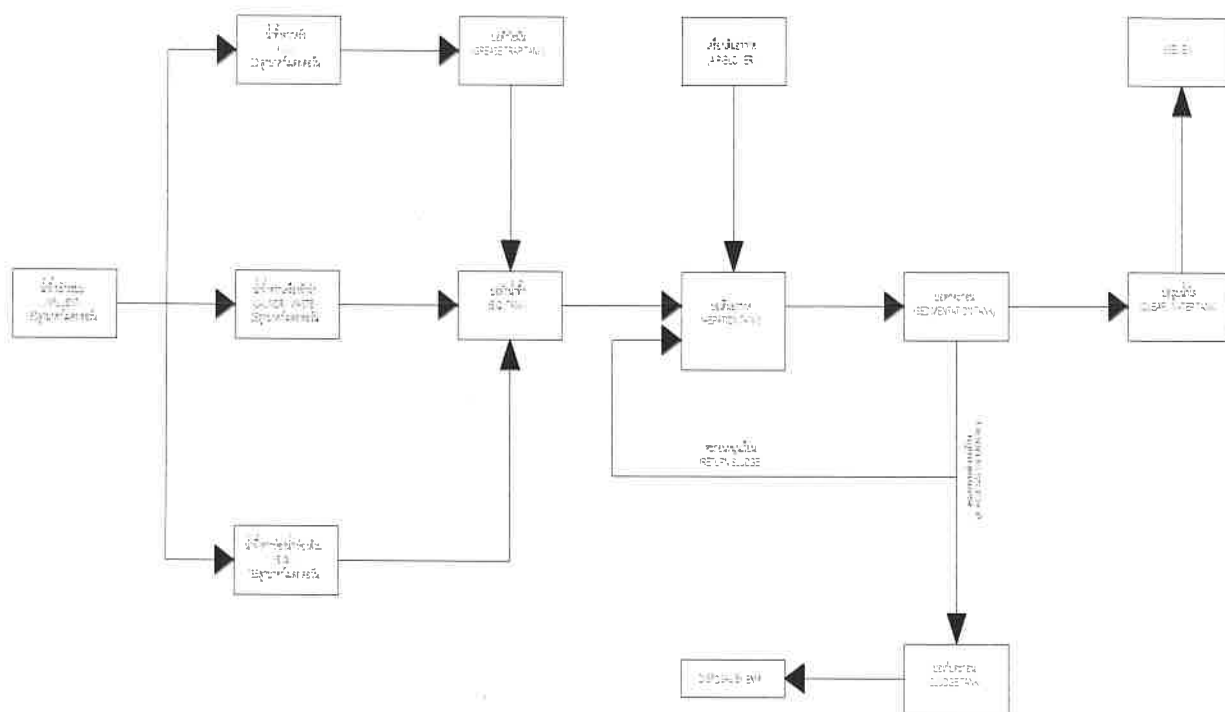
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิทยาตรีรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ
พญาไท
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย
กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิทยาวตังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในงาน



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,253
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1002.40
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ 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

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *19118221205 00000*
 DATE *21/07/2025 2566*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	9.15	2.10	2.16	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.2	GROUND	3.02	3.20	3.10	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.3	GROUND	2.55	2.53	2.56	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.4	GROUND	2.69	2.68	2.40	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.1	GROUND	3.37	3.38	3.37	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.2	GROUND	3.31	3.34	3.33	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.1	GROUND	1.87	1.90	1.84	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.2	GROUND	1.60	1.65	1.64	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 1	GROUND	10.11	10.13	10.15	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 2	GROUND	10.08	10.10	10.39	✓	✓	✓	✓	✓	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *Thiruvananthapuram*
 DATE *18.07.2024* *25.6.5*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.10	2.16	2.13	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.2	GROUND	3.21	3.20	3.22	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.3	GROUND	2.57	2.50	2.56	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.4	GROUND	2.67	2.40	2.64	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.1	GROUND	3.36	3.30	3.33	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.2	GROUND	3.31	3.33	3.29	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.1	GROUND	1.89	1.90	1.92	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.2	GROUND	1.68	1.64	1.65	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 1	GROUND	10.14	10.15	10.13	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 2	GROUND	10.57	10.49	10.53	✓	✓	✓	✓	✓	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 751028 1006 805 778
 DATE 25.09.2025 2.5.66

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.13	2.15	2.18	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.2	GROUND	3.22	3.25	3.21	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.3	GROUND	2.77	2.57	2.79	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.4	GROUND	2.64	2.66	2.64	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.1	GROUND	3.35	3.34	3.33	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.2	GROUND	3.31	3.42	3.28	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.1	GROUND	1.88	1.92	1.93	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.2	GROUND	4.66	1.71	1.68	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 1	GROUND	10.12	10.15	10.11	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 2	GROUND	10.54	10.15	10.66	✓	✓	✓	✓	✓	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING *TRAILER 1205 805 AM*
 DATE *6/27/2018 29.06.*

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.14	2.04	1.93	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.2	GROUND	3.21	3.12	3.06	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.3	GROUND	2.58	2.62	2.71	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.4	GROUND	2.64	2.76	2.45	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.1	GROUND	3.34	3.46	3.44	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.2	GROUND	3.91	3.56	3.77	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.1	GROUND	1.93	1.85	1.93	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.2	GROUND	1.69	1.73	1.71	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 1	GROUND	10.18	10.39	10.12	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 2	GROUND	10.74	10.45	10.28	✓	✓	✓	✓	✓	

COMMENT

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WASTE WATER TREATMENT

BUILDING 9-15-2017 11:20 AM 002 010
DAIE W4 2017 AM 15:06

DESCRIPTION	LOCATION	CURRENT RUN			CONTROL PANAL	WIRE CONTACTOR	MAGNETIC CONTACTOR	OVERLOAD RELAL	WATER PIPE	REMARK
		R	S	T						
SP.1	GROUND	2.14	2.02	1.93	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.2	GROUND	3.21	3.12	3.06	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.3	GROUND	2.58	2.62	2.51	✓	✓	✓	✓	✓	
SP.4	GROUND	0.64	0.76	0.89	✓	✓	✓	✓	✓	
RSP.1	GROUND	-	-	-	-	-	-	✗	-	O.L.
RSP.2	GROUND	3.39	3.56	3.52	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.1	GROUND	1.93	1.85	1.92	✓	✓	✓	✓	✓	
ESP.2	GROUND	0.63	0.84	0.81	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 1	GROUND	10.18	10.29	10.19	✓	✓	✓	✓	✓	
AIR PUM 2	GROUND	10.54	10.85	10.24	✓	✓	✓	✓	✓	

COMMENT RSP.1. 10-10-2017 OVERLOAD.

CHECK

RECHECK

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *๗๒๑๑๒๓๔๕๖๗*
 DATE *๒๐๒๒.๐๖.๒๕*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31	32	30	340	340	340	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	30	31	31	340	340	340	/	/	

COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

(SUPERVISOR)



PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *Thuan Thuan 600m*
DATE *12/07/2015*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	30	29	29	390	390	390	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31	30	30	390	390	390	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)  RECHECK  (SUPERVISOR)

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING โรงเรียนโกลดอร์คิต
DATE ตุลาคม 2506

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	33	30	32	390	390	390	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	32	31	30	390	390	390	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN) -

RECHECK

(SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *50115251120500700*
DATE *6/28/2024 6:06*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	32	30	31	390	390	390	/	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	32	31	33	390	390	390	/	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)  RECHECK  (SUPERVISOR)

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING *๒๒๒๒๒๒๒๒*
 DAIE *๒๒/๒๒/๒๒*

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.27	30.98	31.85	390.9	391.9	389.8	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	32.02	31.03	30.86	391.0	392.1	389.0	✓	✓	

COMMENT

(TECHNICIAN)

RECHECK

(SUPERVISOR)

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 15/01/2566

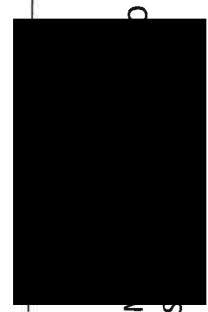
บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM			✗	✓			
ลานจอดรถ1			✗	✓			
หน้าห้องช่าง			✗	✓			

ไม่มีเสียง

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 16 ROOM- 1604

หมายเหตุ



Mr .Wirat
Engineer General Manager

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
FLOOR 2	✓			✓			
FLOOR 3	✓			✓			
FLOOR 4	✓			✓			
FLOOR 5	✓			✓			
FLOOR 6	✓			✓			
FLOOR 7	✓			✓			
FLOOR 8	✓			✓			
FLOOR 9	✓			✓			
FLOOR 10	✓			✓			
FLOOR 11	✓			✓			
FLOOR 12	✓			✓			
FLOOR 14	✓			✓			
FLOOR 15	✓			✓			
FLOOR 16	✓			✓			
ดีกรีสซีเดนซ์	✓			✓			

Mr.Wirat

Engineer General Manager

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ้	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ	25/01 / 25.66	
B	เสีย		

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 27/2/2566

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM				✓			
ลานจอดรถ1				✓			
หน้าห้องช่าง				✓			
				✓			

A R PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL ☐

CHECK FLOOR 15 ROOM- 150A

หมายเหตุ _____

Mr. Wirat
Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓			✓				
FLOOR 3	✓			✓				
FLOOR 4	✓			✓				
FLOOR 5	✓			✓				
FLOOR 6	✓			✓				
FLOOR 7	✓			✓				
FLOOR 8	✓			✓				
FLOOR 9	✓			✓				
FLOOR 10	✓			✓				
FLOOR 11	✓			✓				
FLOOR 12	✓			✓				
FLOOR 14	✓			✓				
FLOOR 15	✓			✓				
FLOOR 16	✓			✓				
ดีกรีเอสซีไดเนนซ์	✓			✓				

mechao

Mr. Wirat

visor

Engineer General Manager

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1	เครื่อง 2
		A	A
A	ปกติ	27/02/2566	
B	เสีย		

HEAT DETECTOR CHECK LIST

DATE	FL	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009							
27/12/16		A	A	A	A	A	A	A	A	A							
FL		901	902	903	904	905	906	907	908	909							
		A	A	A	A	A	A	A	A	A							
FL		801	802	803	804	805	806	807	808	809							
		A	A	A	A	A	A	A	A	A							
ทางเดิน																	

หมายเหตุ

A ปกติ

B ไม่ปกติ

ผู้ตรวจ

ช่างรับเรื่อง

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 13/03/2566

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM				✓			
ลานจอดรถ1				✓			
หน้าห้องช่าง				✓			
				✓			

ไม่ดัง

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 14 ROOM- 1401

หมายเหตุ



Mr .Wirat
Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
FLOOR 2	✓			✓			
FLOOR 3	✓			✓			
FLOOR 4	✓			✓			
FLOOR 5	✓			✓			
FLOOR 6	✓			✓			
FLOOR 7	✓			✓			
FLOOR 8	✓			✓			
FLOOR 9	✓			✓			
FLOOR 10	✓			✓			
FLOOR 11	✓			✓			
FLOOR 12	✓			✓			
FLOOR 14	✓			✓			
FLOOR 15	✓			✓			
FLOOR 16	✓			✓			
ดีกรีستیไลเซอร์	✓			✓			

Mr. Wirat
Engineer General Manager

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

ห้องนำ ช-ญ ชั้น L

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

A	ปกติ
B	เสีย

23/03/256

HEAT DETECTOR CHECK LIST

DATE	FL	701	702	703	704	705	706	707	708	709						
22/3/66		A	A	A	A	A	A	A	A	A						
FL		601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	614	615	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
FL		501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	514	515	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ทางเดิน																

หมายเหตุ

A ปกติ

B ไม่ปกติ

ผู้ตรวจ

ช่างรับเรื่อง

SCHEDULE CHECK/FIRE ALARM

DATE 25/4/2566

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
_OBBY	✓			✓				
-ล่าง 375	✓			✓				
ห้องอาหาร	✓			✓				
ครัว	✓			✓				
OFFICE	✓			✓				
ORCHID 1	✓			✓				
ลานจอดรถM				✓				
ลานจอดรถ1				✓				
หน้าห้องช่าง				✓				
				✓				

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 12 ROOM- 120a

หมายเหตุ

00

Mr .Wirat
Engineer General Manager

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE _____

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน		
FLOOR 2	✓		✓				
FLOOR 3	✓		✓				
FLOOR 4	✓		✓				
FLOOR 5	✓		✓				
FLOOR 6	✓		✓				
FLOOR 7	✓		✓				
FLOOR 8	✓		✓				
FLOOR 9	✓		✓				
FLOOR 10	✓		✓				
FLOOR 11	✓		✓				
FLOOR 12	✓		✓				
FLOOR 14	✓		✓				
FLOOR 15	✓		✓				
FLOOR 16	✓		✓				
เด็กเรสซิเดนซ์	✓		✓				

Mr. [REDACTED] choo

Secu [REDACTED] or

Mr. Wirat

Engineer General Manager

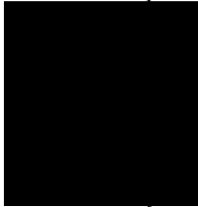
HEAT DETECTOR CHECK LIST

DATE	FL	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	414	415	
05/4/66		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
FL		301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312			
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
FL		201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	214	215	
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ทางเดิน																

หมายเหตุ _____

A ปกติ

B ไม่ปกติ



ผู้ตรวจ

ช่างรับเรื่อง

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	A	A
2	A	A	A	A

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2	
	A	A	
เล้าจ	5 เครื่อง		
	A		
Lobby	4 เครื่อง		
	A		

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
A	ปกติ	25/04 / 9566
B	เสีย	