

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 903.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 722.000 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. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (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 |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 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 : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,494.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,195.000 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. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (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 |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 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 : โรงแรมโกลด์ออรัคคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,838.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,470.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (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 |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 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 : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,087.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

869.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 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 : โรงแรมโกลด์ออรัลคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายญาณปริชา ทรัพย์เกษม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,678.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,342.400 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. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (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 |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

บริษัท อีเอสวีเอสซี จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAr		WATER METER	Check by
			09.00 to			22.00 to		(71) on peak	(72) off peak				
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak						
1	08:130	08:130	07941	02474	05006	00000	00223		00000	00145	013752		
2	08:135	08:135	07205	02474	05008	00000	00223		00155	00153	013814		
3	08:140	08:140	07209	02474	05006	00000	00223		00155	00153	013845		
4	08:145	08:145	07213	02474	05011	00000	00223		155	153	13882		
5	08:150	08:150	07217	02474	05013	00000	00223		155	153	13918		
6	08:155	08:155	07221	02474	05015	00000	00223		155	153	13954		
7	08:160	08:160	07225	02474	05019	00000	00223		00155	00153	014009		
8	08:165	08:165	07229	02474	05023	00000	00223		00155	00153	014060		
9			07233	02474	05027	00000	00223		00155	00153	014106		
10	08:170	08:170	07237	02474	05031	00000	00223		155	153	014156		
11	08:175	08:175	07241	02474	05035	00000	00223		155	153	014203		
12	08:180	08:180	07245	02474	05039	00000	00223		155	153	014244		
13	08:185	08:185	07249	02474	05043	00000	00223		155	153	014281		
14	08:190	08:190	07253	02474	05047	00000	00223		155	153	014318		
15	08:195	08:195	07257	02474	05051	00000	00223		155	153	014354		
16	08:200	08:200	07261	02474	05055	00000	00223		155	153	014391		
17	08:205	08:205	07265	02474	05059	00000	00223		155	153	014427		
18	08:210	08:210	07269	02474	05063	00000	00223		155	153	014464		
19	08:215	08:215	07273	02474	05067	00000	00223		155	153	014500		
20	08:220	08:220	07277	02474	05071	00000	00223		155	153	014537		
21	08:225	08:225	07281	02474	05075	00000	00223		155	153	014573		
22	08:230	08:230	07285	02474	05079	00000	00223		155	153	014610		
23	08:235	08:235	07289	02474	05083	00000	00223		155	153	014646		
24	08:240	08:240	07293	02474	05087	00000	00223		155	153	014683		
25	08:245	08:245	07297	02474	05091	00000	00223		155	153	014719		
26	08:250	08:250	07301	02474	05095	00000	00223		155	153	014756		
27	08:255	08:255	07305	02474	05099	00000	00223		155	153	014792		
28	08:260	08:260	07309	02474	05103	00000	00223		155	153	014829		
29	08:265	08:265	07313	02474	05107	00000	00223		155	153	014865		
30	08:270	08:270	07317	02474	05111	00000	00223		155	153	014902		
31	08:275	08:275	07321	02474	05115	00000	00223		155	153	014938		

25 01 64

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand			KVAr		WATER METER	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit	
1	08:05	08:05	2908	2826	5081	000	211		000	161	15253	
2	08:35	08:35	7912	2888	5083	206	211		157	161	15294	
3	08:30	08:30	7915	2830	5085	206	211		159	161	15338	
4	08:20	08:20	7919	2830	5089	206	211		159	161	15379	
5	08:25	08:25	7923	2830	5093	206	223		159	161	015455	
6	08:30	08:30	7928	2832	5095	210	232		159	161	15532	
7	08:19	08:19	7930	2834	5098	210	232		164	161	15585	
8	08:35	08:35	7936	2837	5099	210	232		164	161	15642	
9	08:40	08:40	7940	2839	5101	237	232		164	161	15715	
10	08:24	08:24	7945	2842	5103	268	232		169	161	15288	
11	08:23	08:23	7947	2842	5104	268	232		169	161	015844	
12	08:15	08:15	7953	2842	5111	268	232		169	161	15714	
13	08:15	08:15	7956	2842	5114	268	232		169	161	15718	
14	08:11	08:12	7960	2844	5116	268	232		169	161	016024	
15	08:25	08:25	7962	2846	5118	268	232		169	161	16081	
16	08:25	08:25	7970	2849	5121	312	314		169	168	16165	
17	08:20	08:20	7975	2851	5123	312	314		169	168	11253	
18	08:19	08:19	7981	2851	5124	322	325		169	173	016350	
19	08:01	08:08	7986	2851	5134	322	325		169	173	016130	
20	08:27	08:08	7991	2854	5136	322	325		173	173	016015	
21	08:08	08:09	7995	2856	5138	322	326		173	173	016540	
22	08:20	08:20	8000	2858	5140	322	325		173	173	16127	
23	08:20	08:20	8003	2860	5142	322	325		173	173	16075	
24	08:15	08:15	8007	2862	5144	322	325		173	173	16078	
25	08:02	08:08	8011	2862	5148	322	325		173	173	016804	
26	08:20	08:20	8014	2862	5151	322	325		173	173	16865	
	08:00	08:00	8017	2864	5153	322	325		173	173	16916	
	08:09	08:09	8021	2866	5155	322	325		173	173	016974	
	08:20	08:20	8026	2868	5157	322	325		173	173	17016	
	08:10	08:10	8029	2870	5158	322	325		173	173	17050	
	08:20	08:20	8033	2872	5160	322	325		173	173	17087	

บริษัท อีเอสวีเอสซี จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	09.00 H.		22.00 H.		(71) on peak	(72) off peak	Unit		
						(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak					
1	08:25	08:26	8036	2872	5165	000	175			000	147	012113		
2	08:46	08:27	8040	2872	5162	000	175			000	153	017147		
3	08:17	08:18	8043	2874	5169	189	195			144	165	017172		
4	08:30	08:31	8047	2876	5171	248	200			154	159	017209		
5	08:07	08:08	8067	2876	5174	213	211			150	157	017227		
6	08:05	08:06	8065	2878	5176	213	211			154	159	017280		
7	08:09	08:10	8057	2880	5177	213	211			164	159	017298		
8	08:07	08:08	8060	2880	5180	213	211			157	160	017321		
9	08:16	08:17	8063	2880	5183	213	211			154	160	017357		
10	08:09	08:10	8062	2882	5185	215	211			154	160	017381		
11	08:20	08:23	8071	2884	5186	213	211			154	160	017413		
12	08:14	08:15	8075	2886	5188	213	211			154	160	017444		
13	08:17	08:18	8079	2888	5190	213	211			152	160	017488		
14	08:15	08:16	8083	2890	5192	213	211			165	160	017523		
15	08:25	08:27	8086	2890	5195	213	212			165	160	017559		
16	08:08	08:10	8088	2890	5198	213	212			165	160	017594		
17	08:20	08:22	8092	2892	5199	213	212			165	160	017617		
18	08:20	08:22	8096	2894	5201	213	212			165	160	017645		
19	08:23	08:23	8100	2896	5203	213	212			165	160	017681		
20	08:08	08:09	8103	2898	5206	223	219			166	160	017729		
21	08:20	08:21	8107	2900	5207	223	212			165	160	017765		
22	08:10	08:11	8111	2900	5210	223	219			165	160	017801		
23	08:04	08:05	8115	2900	5214	223	216			166	160	017840		
24	08:06	08:07	8118	2902	5216	223	216			166	160	017878		
25	08:27	08:28	122	2904	5218	223	218			165	160	017920		
26	08:41	08:41	8126	2906	5219	223	218			165	160	017963		
27	08:27	08:28	8129	2908	5221	223	218			165	160	017995		
28	08:10	08:11	8132	2909	5222	223	219			165	160	018020		
29	08:18	08:19	8134	2909	5225	223	219			165	160	018066		
30	08:16	08:17	8138	2909	5229	223	219			163	160	018104		
31	08:08	08:09	8143	2912	5231	000	240			000	154	018140		

Handwritten notes and signature in blue ink.

บริษัท บิโอสายวิเศษ จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVAR		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak		(12) off peak	09.00 h.		(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit	
				(11) on peak	(32) off peak									
1	08.08	08.10	8148	2912	5231	000	240			000	154	018140		
2	08.10	08.12	8148	2914	5233	274	271			155	156	018204		
3	08.12	08.13	8152	2916	5235	274	271			155	156	018253		
4	08.15	08.17	8156	2919	5237	274	271			155	156	018298		
5	08.17	08.18	8159	2920	5239	274	271			155	156	018322		
6	08.18	08.19	8163	2920	5242	274	271			155	156	018353		
7	08.20	08.21	8166	2920	5245	274	271			155	156	018383		
8	08.21	08.22	8169	2921	5247	274	271			155	156	018418		
9	08.22	08.23	8173	2924	5249	274	271			155	156	018462		
10	08.23	08.24	8178	2928	5251	274	271			155	156	018514		
11	08.24	08.25	8182	2929	5253	00274	00271			00155	00156	018553		
12	08.25	08.26	8185	2930	5254	274	271			155	156	018584		
13	08.26	08.27	8188	2930	5257	274	271			155	156	018616		
14	08.27	08.28	8192	2930	5261	274	271			155	156	018667		
15	08.28	08.29	8195	2932	5263	274	271			155	156	018710		
16	08.29	08.30	8199	2934	5266	274	271			155	156	018770		
17	08.30	08.31	8203	2936	5268	274	271			155	156	018846		
18	08.31	08.32	8200	02938	05269	00274	00271			00155	00156	018942		
19	08.32	08.33	8211	02940	05270	00274	00271			00155	00156			
20	08.33	08.34	8215	02940	05274	00274	00271			00155	00156	019042		
21	08.34	08.35	8219	02944	05270	00274	00271			00155	00156	019144		
22	08.35	08.36	8223	02944	05276	00274	00271			00155	00156	019222		
23	08.36	08.37	8226	02945	5281	00274	00271			00155	00156	019367		
24	08.37	08.38	8230	02945	5285	00274	00271			00155	00156	019316		
25	08.38	08.39	8234	02947	5289	00274	00271			00155	00156	019396		
26	08.39	08.40	8237	02947	5291	00274	00271			00155	00156	019433		
27	08.40	08.41	8243	02944	5293	00274	00271			00155	00156	019486		
28	08.41	08.42	8247	02944	5298	00274	00271			00155	00156	019549		
29	08.42	08.43	8252	02951	5300	00274	00271			00155	00156	019621		
30	08.43	08.44	8256	02954	5302	00274	00271			00155	00156	019678		
31	08.44	08.45	8261	02956	5303	00274	00271			00155	00156	019747		

DATE	Meter time	Present time	Kwh				Demand				KVAr		WATER METER	Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	05:11:16	08:17	088.66	089.59	053.37	0.000	00.000			0.000	00.143	0198091		
2	05:12:12	08:18	082.69	089.60	053.00	00.199	00.000			00.146	00.143	0176091		
3	05:13:00	08:21	084.73	089.60	053.12	00.199	00.000			00.146	00.147	0199491		
4	05:08:08	08:10	082.27	089.60	053.16	00.199	00.000			00.146	00.147	0199993		
5	05:12:12	08:14	082.21	089.63	053.18	00.212	00.000			00.146	00.147	0200591		
6	05:10:01	08:08	082.66	089.63	053.20	00.223	00.000			00.148	00.147	020120		
7	05:08:06	08:09	082.90	089.67	053.22	00.223	00.000			00.154	00.147	020193		
8	05:05:02	08:05	082.94	089.69	053.25	00.225	00.000			00.154	00.155	020277		
9	05:15:15	08:20	082.98	089.71	053.26	00.225	00.000			00.154	00.155	020324		
10	05:21:21	08:23	083.02	089.71	053.27	00.225	00.000			00.154	00.155	020394		
11	05:17:17		083.05	089.71	053.28	00.225	00.000			00.154	00.155	020470		
12	05:10:10	08:20	083.10	089.72	053.29	00.225	00.000			00.154	00.155	020539		
13	05:19:19	08:18	083.14	089.72	053.30	00.225	00.000			00.154	00.156	020600		
14	05:00:00	08:14	083.18	089.72	053.31	00.225	00.000			00.154	00.156	020679		
15	05:10:10	08:15	083.23	089.71	053.32	00.225	00.000			00.156	00.157	020750		
16	05:10:10	08:19	083.27	089.73	053.33	00.225	00.000			00.156	00.157	020816		
17	05:15:15	08:15	083.32	089.73	053.34	00.225	00.000			00.156	00.157	020870		
18	05:10:10	08:10	083.37	089.73	053.35	00.225	00.000			00.156	00.157	020924		
19	05:10:10	08:21	083.41	089.75	053.36	00.225	00.000			00.156	00.157	020978		
20	05:19:19	08:16	083.46	089.75	053.37	00.225	00.000			00.156	00.157	021032		
21	05:10:10	08:17	083.50	089.70	053.38	00.225	00.000			00.156	00.157	021086		
22	05:20:20	08:17	083.55	089.73	053.39	00.225	00.000			00.156	00.157	021140		
23	05:10:10	08:10	083.59	089.75	053.40	00.225	00.000			00.156	00.157	021194		
24	05:10:10	08:05	083.64	089.75	053.41	00.225	00.000			00.156	00.157	021248		
25	05:10:10	08:06	083.68	089.75	053.42	00.225	00.000			00.156	00.157	021302		
26	05:10:10	08:16	083.73	089.77	053.43	00.225	00.000			00.156	00.157	021356		
27	05:10:10	08:21	083.78	089.78	053.44	00.225	00.000			00.156	00.157	021410		
28	05:20:20	08:10	083.83	089.78	053.45	00.225	00.000			00.156	00.157	021464		
29	05:29:29	08:21	083.88	089.78	053.46	00.225	00.000			00.156	00.157	021518		
30	05:10:10	08:20	083.93	089.78	053.47	00.225	00.000			00.156	00.157	021572		
31			083.98	089.78	053.48	00.225	00.000			00.156	00.157	021626		

Month..... ๖๕

บริษัท อีเอสวีเอสซี จำกัด

DATE	Meter time	Present time	Kwh			Demand				KVar		WATER METER		Check by
			(10) sun kwh	(11) on peak	(12) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(31) on peak	(32) off peak	(71) on peak	(72) off peak	Unit		
1	๐๘.๑๐	๐๘.๑๐	๘๓๔๕	๓๐๐๕	๕๓๘๙	๐.๐๐๐	๑๔๘			๐.๐๐๐	๑๔๕	๑๘๘๕		
2	๐๘.๑๑	๐๘.๑๑	๘๓๔๖	๓๐๐๖	๕๓๙๐	๐.๐๐๐	๑๔๘			๐.๐๐๐	๑๔๖	๑๙๖๐		
3	๐๘.๑๒	๐๘.๑๒	๘๓๔๗	๓๐๐๗	๕๓๙๑	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๑		
4	๐๘.๑๓	๐๘.๑๓	๘๓๔๘	๓๐๐๘	๕๓๙๒	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๒		
5	๐๘.๑๔	๐๘.๑๔	๘๓๔๙	๓๐๐๙	๕๓๙๓	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๓		
6	๐๘.๑๕	๐๘.๑๕	๘๓๕๐	๓๐๑๐	๕๓๙๔	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๔		
7	๐๘.๑๖	๐๘.๑๖	๘๓๕๑	๓๐๑๑	๕๓๙๕	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๕		
8	๐๘.๑๗	๐๘.๑๗	๘๓๕๒	๓๐๑๒	๕๓๙๖	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๖		
9	๐๘.๑๘	๐๘.๑๘	๘๓๕๓	๓๐๑๓	๕๓๙๗	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๗		
10	๐๘.๑๙	๐๘.๑๙	๘๓๕๔	๓๐๑๔	๕๓๙๘	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๘		
11	๐๘.๒๐	๐๘.๒๐	๘๓๕๕	๓๐๑๕	๕๓๙๙	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๖๙		
12	๐๘.๒๑	๐๘.๒๑	๘๓๕๖	๓๐๑๖	๕๔๐๐	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๐		
13	๐๘.๒๒	๐๘.๒๒	๘๓๕๗	๓๐๑๗	๕๔๐๑	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๑		
14	๐๘.๒๓	๐๘.๒๓	๘๓๕๘	๓๐๑๘	๕๔๐๒	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๒		
15	๐๘.๒๔	๐๘.๒๔	๘๓๕๙	๓๐๑๙	๕๔๐๓	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๓		
16	๐๘.๒๕	๐๘.๒๕	๘๓๖๐	๓๐๒๐	๕๔๐๔	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๔		
17	๐๘.๒๖	๐๘.๒๖	๘๓๖๑	๓๐๒๑	๕๔๐๕	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๕		
18	๐๘.๒๗	๐๘.๒๗	๘๓๖๒	๓๐๒๒	๕๔๐๖	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๖		
19	๐๘.๒๘	๐๘.๒๘	๘๓๖๓	๓๐๒๓	๕๔๐๗	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๗		
20	๐๘.๒๙	๐๘.๒๙	๘๓๖๔	๓๐๒๔	๕๔๐๘	๒.๑	๑๔๘			๑๔๕	๑๔๖	๑๙๗๘		
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

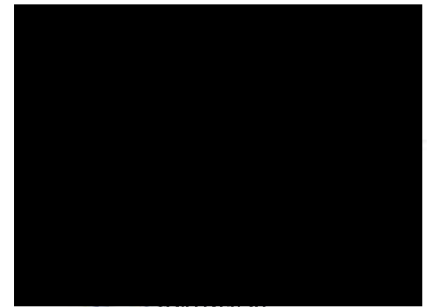
26/07/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen		/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	-		



ผู้ตรวจ

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

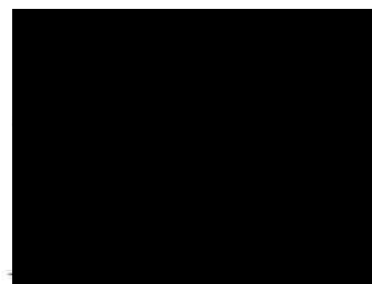
26/04/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Halon=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกทรัพยากร Executive Office	Halon=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Halon=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Halon=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้ว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
20		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาตฟ้าชั้น7	ไม่มี	-		



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

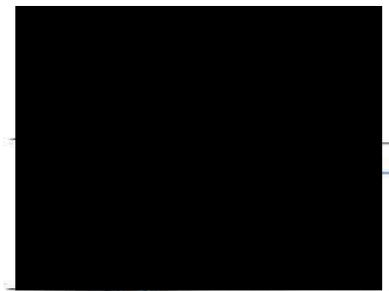
27/09/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ตาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Halon=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจิบ Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Halon=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Halon=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอด	Halon=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	-		



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

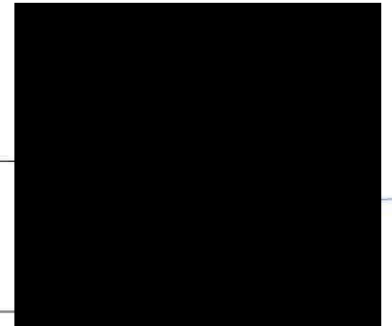
24/10/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Halon=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING(G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ Lough 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Halon=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Halon=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอด	Halon=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House , water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	—		



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST

ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

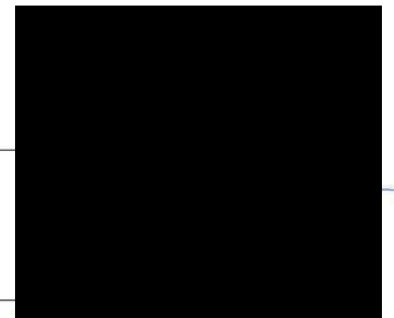
26/11/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO.ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักตามชั้น GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานจอดรถ Lough 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิ้ว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงในศูนย์หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1 Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ตาดฟ้าชั้น7	ไม่มี	—		



แผนกช่าง

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST
ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่

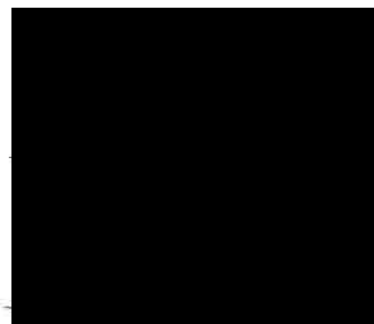
11/12/2024

NO.	LOCATION	TYPE ชนิดถังดับเพลิง	CONDITION ระดับความดัน		REMARK หมายเหตุ ACTION TAKEN
			YES.ปกติ	NO. ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16 Electric control room	Haron=1, CO2=1	/		
2	ห้องพักคนขับ GOB BUILDING (G.Floor - 16.Floor)	Dry Chemical=28	/		
3	สระว่ายน้ำ Swimming Pool 3rd floor	Dry Chemical=1	/		
4	ห้องครัว Main Kitchen	CO2=1, Blanket Fire=2	/		
5	ห้องอาหาร RIMVIPHA CAFE	CO2=1	/		
6	ลานนั่ง Lounge 375	CO2=1	/		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=2	/		
8	ห้องประชุม Conference room M Floor	Dry Chemical=1	/		
9	ออฟฟิศ แผนกกรรมการ Executive Office	Haron=1, CO2=2, Dry Chemical=2	/		
10	แผนกต้อนรับ Front Office	Haron=1, CO2=1	/		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP หลัง Front	BF2000=1	/		
12	ห้องระบบ ELEVATOR CONTROL ROOM ทางขึ้นลานจอดรถ	Haron=1, CO2=1	/		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน Housekeeping Office	Dry Chemical=1	/		
14	หน้าห้องเสบียงครัว Kitchen Store	Dry Chemical=1	/		
15	ห้องแก๊ส Gas room	Dry Chemical=1	/		
16	จุดสแกนนิว Timekeeper room	Dry Chemical=2	/		
17	ห้องปั๊มน้ำ Fire pump room	Dry Chemical=1	/		
18	ตู้แดงชั้น 1 Fire house cabinet carpark	Dry Chemical=1	/		
19	ห้องอาหารพนักงาน Canteen	-	/		
20	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง	Fire Fighting=1, co2=1	/		
		1. Back Belt	/		
		2. Fire Helmet	/		
		2. Safety Boots	/		
		1. Leather Gloves	/		
		2. Fire Anti Smoke	/		
		2. Fire Axe Big	/		
		5. Fire Axe Small	/		
		Fire house	/		
		2. Jet House, water	/		
		2. Dry Chemical	/		
		2. Chemical water	/		

Note : Foam = 2 , Co2 = 9 , Dry Chemical = 43 , Halon = 4 , , Water = 2 , Blank Fire = 2

FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น7	ไม่มี			



แผ่นกั้น

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		

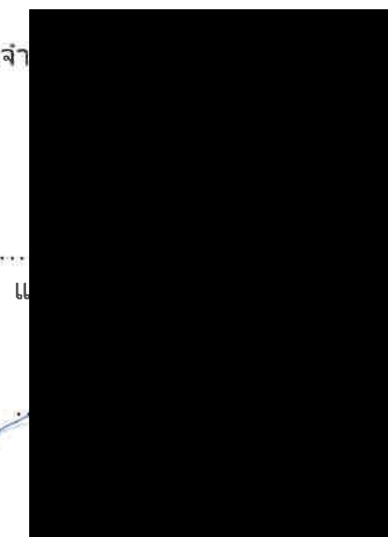
ห้องนำ ข-ญ ชั้น M

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ข-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

A	ปกติ
B	เสีย

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน



24/07/2024

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

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวม



21/09/2024

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	B	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	A	A	B	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		

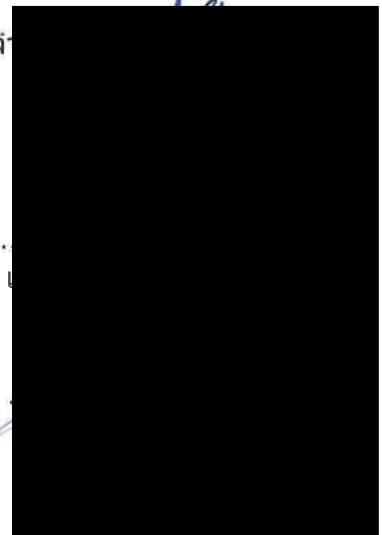
ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

A	ปกติ
B	เสีย

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวมจ



26/09/2021

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

ดาดฟ้า	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

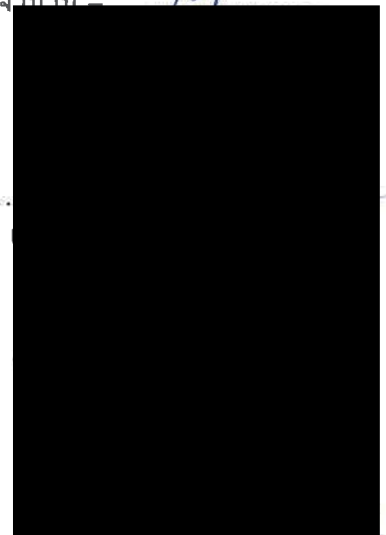
	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A

A	ปกติ
B	เสีย

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน =

19



27/10/2024

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

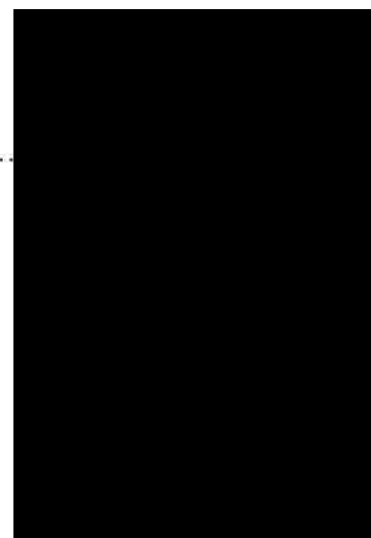
ชั้น	บันไดเล็ก	หน้าลิฟท์พนักงาน	หน้าลิฟท์แขก	บันไดใหญ่
	เครื่อง 1	เครื่อง 2	เครื่อง 3	เครื่อง 4
16	A	A	A	A
15	A	A	A	A
14	A	A	A	A
12	A	A	A	A
11	A	A	A	A
10	A	A	A	A
9	B	A	A	A
8	A	A	A	A
7	A	A	A	A
6	A	A	A	A
5	A	A	A	A
4	A	A	A	A
3	A	A	B	A
2	A	A	A	A

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		

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน = 19



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	
เล้าจ์	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

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	จำนวนเครื่อง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 เครื่อง	
2	ชั้น M	10 เครื่อง(ห้องประชุมใหญ่=8,ห้องน้ำ=2)	
3	ชั้น 1	5เครื่อง (ห้องอาหาร=3,ห้องน้ำ 2)	
4	ชั้น 4	1 เครื่อง	
5	ชั้น 5	1 เครื่อง	
6	ชั้น 6	1 เครื่อง	
7	ชั้น 7	ไม่มี	

รวมจำนวน = 19



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 25/07/2024

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

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ☒ ABNORMAL

CHECK FLOOR 6 ROOM 404

หมายเหตุ ระบุพนักงานปกติ

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE

25/07/2024

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	✓			✓				

05

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 27/06/2024

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ
	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ตั้ง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว		✓		✓			ช่างไฟไม่สะดวก
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถM				✗			5 ไม่สามารถ
ลานจอดรถ1				✗			
หน้าห้องช่าง				✗			

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 7 ROOM- 702

หมายเหตุ ระบบทำงานปกติดี ดริม ช่างจุดไฟเดินช่าง 11 กัมไม่สะดวก

Mr. [Redacted]
Surasit Supervisor

Engineer General Manager

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 27/08/2024

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

SCHEDULED CHECK FIRE ALARM

DATE 25/09/2024

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

3 ไม่ส่งเสียง

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

CHECK FLOOR b ROOM- 604

หมายเหตุ ระบบใช้งานปกติ

Security Supervisor

Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 25/09/2024

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ
	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	✓			✓			

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 26/10/2024

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน
LOBBY	✓			✓		
เล้าจ้ 375	✓			✓		
ห้องอาหาร	✓				✓	ช่าง 117 ไม่เสียง
ครัว	✓			✓		
OFFICE	✓			✓		
ORCHID 1	✓			✓		
ลานจอดรถ M	-		✗	✓		✗ ไม่ส่งสัญญาณ
ลานจอดรถ 1			✗	✓		
หน้าห้องช่าง			✗	✓		

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 5 ROOM- 509
 หมายเหตุ ช่างทำถนน ปกติ 509 ไม่ส่งสัญญาณ

Surasit Supervisor

Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 26/10/2024

บริเวณ	เสียงตามสาย		เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
	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	✓			✓			

DATE 27/11/2024

DATE 27/11/2024

[REDACTED]

ABNORMAL

401

๒๕๖๑-๒๕๖๒

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 07/11/2014

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ	ผู้ตรวจ
	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	✓			✓				

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 14/12/2024

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

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR ROOM- 1

หมายเหตุ รวบรวมงานได้ปกติ (ห้องดับเพลิง มีขี้อาย)

Mr. S. Surasity Supervisor Engineer General Manager

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE

12/12/2024

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ
	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	✓			✓			

M

Sec

PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING
 DATE
 07/07/2024 15:57

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.1	29.5	30.5	396	394	393	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.5	30.0	31.5	396	394	393	/	/	

COMMENT

(TE

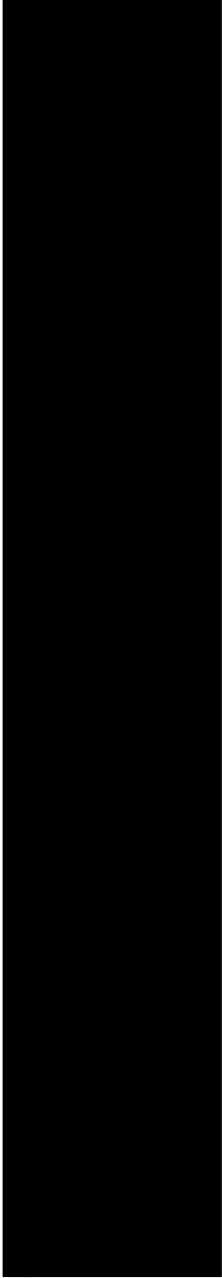
PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING
DAIE 8567

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	32.1	29.8	30.5	390	397	395	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	30.9	32.5	31.8	391	397	395	/	/	

COMMENT



PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING
 DATE 04/05/2024 15:57

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.9	28.9	30.8	394	398	395	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.4	30.7	31.7	394	397	395	/	/	

COMMENT



PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING 981024
 DATE 8567

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	32.1	29.5	30.5	31.6	31.4	31.3	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.5	30.0	31.5	31.5	31.4	31.3	/	/	

COMMENT



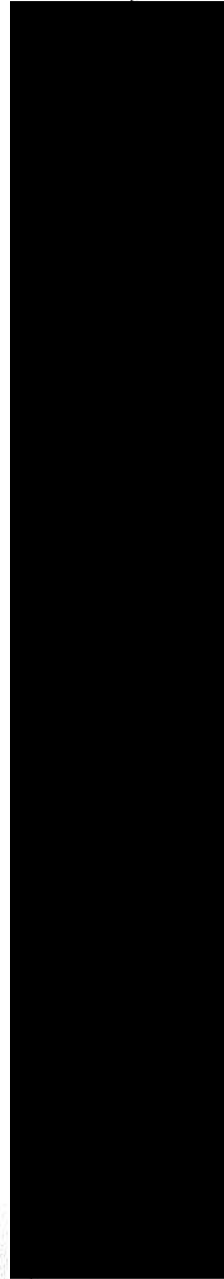
PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING
 DAIE 15/7

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	32.1	29.8	30.5	390	397	395	/	/	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	30.9	32.5	31.8	391	397	395	/	/	

COMMENT



PREVENTIVE MAINTENANCE

WATER SUPPLY PUMP

BUILDING
 DAIE
 2024

DESCRIPTION	CURRENT RUN			VOLT			CONTROL PANAL	PRESSURE	REMARK
	R	S	T	RS	RT	ST			
WATER SUPPLY PUMP NO. 1	31.9	28.9	30.8	394	398	395	✓	✓	
WATER SUPPLY PUMP NO. 2	31.9	30.7	31.7	394	397	395	✓	✓	

COMMENT

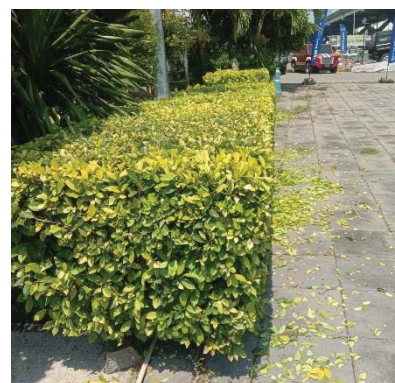


การดำเนินการต่างๆ ภายในโครงการ

การซ้อมดับเพลิง



การดูแลพื้นที่สีเขียว



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การซ่อมบำรุงส่วนงานต่างๆ



การสูบน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย



เก็บขยะมูลฝอยโครงการและการล้างห้องพักมูลฝอบ



ตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัย



ทำความสะอาดรางระบายน้ำ

