

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำได้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,584,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,267,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- เครื่องสูบน้ำ
- ระบบเติมอากาศ
- | | | | |
|-------|------|-----|---------|
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |
| [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำตามบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกสธอรรคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

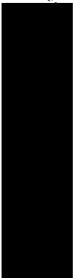
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/ดป/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย _____
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย _____
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____
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) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(2) ปริมาณน้ำได้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำตามบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกสดอรรค์คิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

ชื่อย :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย :

หมวดอายุ : วว/ด/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมวดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโม่ง/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)

(2) ปริมาณน้ำได้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกสธอรรคิด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกสต่ออรัคิต

ที่อยู่ :

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375 หมู่ที่ :

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/ดป/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ความสามาถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลบตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำได้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,398,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,118,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ
- [X] ปกติ

[X] ปกติ

[X] ปกติ
- [] ผิดปกติ

[] ผิดปกติ

[] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- 0.00 กิโลกรัม

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือไม่ทำตามข้อกำหนดหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำได้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,383.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,106.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.
- ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ
- [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

0.00 กิโลกรัม

- คำเตือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมโกสต่ออรัคิต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 375

ชื่อย :

หมู่ที่ :

ถนน : แขวง/ตำบล : สามเสนใน เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 154

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

หมดอายุ : วว/ดป/ปป/ปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

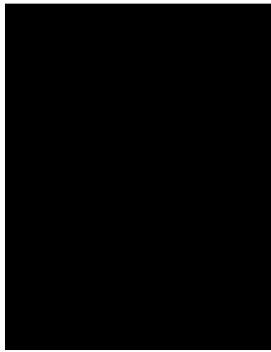
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ [] อื่นๆ

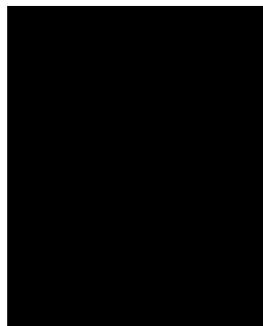
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)				
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	✓	
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓	
3	ชั้น 1	Dry Chemical=2	✓	
4	ชั้น 4	Dry Chemical=2	✓	
5	ชั้น 5	Dry Chemical=2	✓	
6	ชั้น 6	Dry Chemical=2	✓	
7	ตาดฟ้าชั้น 7	ไม่มี	-	



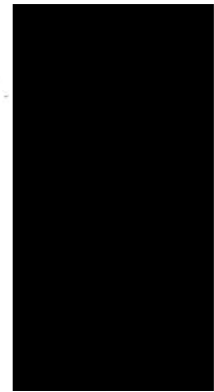
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)				
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน	หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ
1	ห้องลิฟต์ ตาดฟ้าชั้น 16	HARON=1, CO2=1	✓	
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓	
3	ส้ววน้ำ	Dry Chemical=1	✓	
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓	
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓	
6	ลาน 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓	
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓	
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓	
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1, CO2=2, Dry Chemical=2	✓	
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1, CO2=1	✓	
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓	
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2, น้ำ=2	✓	
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓	
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓	
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓	
16	จุดสแกนนิ่งมีอมหลัง	Dry Chemical=2	✓	
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓	
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓	
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓	
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1, Haron=1	✓	
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์มีองค์กันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓	
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓	
		สายยาง = 2	✓	
		หมวก = 2	✓	
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓	
		ขวานเล็ก=5	✓	
		ขวานใหญ่=2	✓	
		เลื่อยกับไฟ=1	✓	
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓	



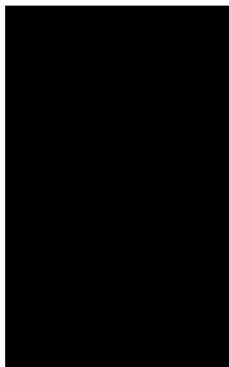
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	—		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น 1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น 4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น 5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น 6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น 7	ไม่มี	—		



FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ในตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องฟักดาบชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิวป้อมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องมีน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดจากแรงดัน=2	✓		



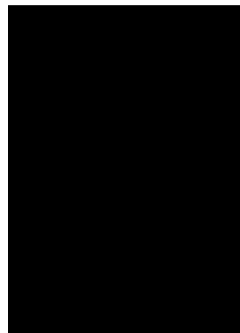
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ชั้น L (Lobby)	ไม่มี	-		
2	ชั้น M	Dry Chemical=3	✓		
3	ชั้น1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น6	Dry Chemical=2	✓		
7	คาเฟ่ฟ้าชั้น7	ไม่มี	-		



FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1, CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire=2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานซี 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1, CO2=2, Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1, CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2, น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนน้ำมันห้องหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1, Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์มือป้องกันไฟ	น้ำ = 1, CO2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเล็ก=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	✓		



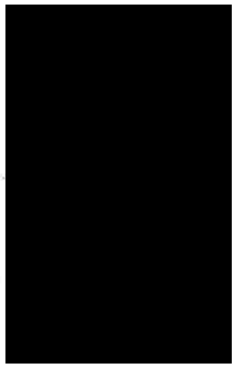
FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพักดาบชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	สระว่ายน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานสี 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนหัวปั๊มหาลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องปั๊มน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าน้ำ = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
	เสื้อกันไฟ=1	✓			
	หัวฉีดน้ำเหล็ก=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	ชั้น 1	Dry Chemical=2	✓		
4	ชั้น 4	Dry Chemical=2	✓		
5	ชั้น 5	Dry Chemical=2	✓		
6	ชั้น 6	Dry Chemical=2	✓		
7	ดาดฟ้าชั้น 7	ไม่มี	✓		



FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟท์ ดาดฟ้าชั้น 16	HARON=1 ,CO2=1	✓		
2	ห้องพัสดุตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	ส้วร่วนน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลานจ 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1 ,CO2=2,Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1 ,CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2,น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิวมีอมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องมีน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1 ,Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์ป้องกันไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เสื้อกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำหลัก=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	✓		



FIRE EXTINGUISHER CHECK LIST (ใบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง)					
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ระดับความดัน		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ห้องลิฟต์ ตาดฟ้าชั้น 16	HARON=1, CO2=1	✓		
2	ห้องพักตามชั้น	Dry Chemical=28	✓		
3	ส้ววนน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
4	ห้องครัว	CO2=1, Blanket Fire =2	✓		
5	ห้องอาหาร Rimvipa café	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
6	ลาน 375	CO2=1, Dry Chemical=1	✓		
7	ห้องประชุม Orchid room	Dry Chemical=1	✓		
8	ห้องประชุม Conference room M	Dry Chemical=1	✓		
9	ออฟฟิศ แผนกธุรการ	HARON=1, CO2=2, Dry Chemical=2	✓		
10	แผนกต้อนรับ	HARON=1, CO2=1	✓		
11	ห้อง EDP Server room ห้อง EDP	HARON=1	✓		
12	ห้องระบบ elevator control room	CO2=1, Dry Chemical=2, น้ำ=2	✓		
13	ห้องแผนกแม่บ้าน	Dry Chemical=1	✓		
14	Kitchen store	Dry Chemical=1	✓		
15	ห้องแก๊ส	Dry Chemical=1	✓		
16	จุดสแกนนิวไรมหลัง	Dry Chemical=2	✓		
17	ห้องมีน้ำ	Dry Chemical=1	✓		
18	ตู้แดงชั้น 1	Dry Chemical=1	✓		
19	ห้องอาหารพนักงาน	Dry Chemical=1	✓		
20	หน้าห้องไฟสำรองโรงแรม	CO2=1, Haron=1	✓		
21	Fire Cabinet Center ตู้แดงใหญ่หน้าห้องช่าง อุปกรณ์เบื้องต้นไฟ	น้ำ =1, Co2=2, Dry Chemical=1	✓		
		รองเท้าบูท = 2 คู่	✓		
		สายยาง = 2	✓		
		หมวก = 2	✓		
		หน้ากากกันกลิ่นควัน=2	✓		
		ขวานเล็ก=5	✓		
		ขวานใหญ่=2	✓		
		เลื่อยกันไฟ=1	✓		
		หัวฉีดน้ำเหล็ก=2	✓		



ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

Emergency Light Check list			
ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	A
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องนำ=2)	A
3	ชั้น 1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องนำ=2)	A
4	ชั้น 4	1 ตัว	A
5	ชั้น 5	1 ตัว	A
6	ชั้น 6	1 ตัว	A
7	คอร์ตฟ้าชั้น 7	ไม่มี	A

รวมจำนวน =

19

ชั้น	บันไดเล็ก	บันไดไฟฟ้า	บันไดใหญ่
16	A	A	A
15	A	B	A
14	A	A	A
12	A	A	A
11	A	A	A
10	A	A	A
9	A	A	A
8	A	A	A
7	A	A	A
6	A	A	A
5	A	A	A
4	A	A	A
3	A	A	A
2	A	A	A

คอร์ตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2
คอร์ต	A	A
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2
Lobby	5 เครื่อง	
	A	
	4 เครื่อง	
	A	

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

ห้องนำ ช-ญ ชั้น L

A	ปกติ
B	เสีย

จำนวน 73 เครื่อง

พร้อมเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

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

รวมจำนวน = 19



ชั้น	บันไดเล็ก	บันไดไฟฟ้าพนักงาน	หน้าลิฟท์แยก	บันไดใหญ่
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

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

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M	เครื่อง 1	เครื่อง 2
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L	A	A
	เครื่อง 1	เครื่อง 2
A	ปกติ	
B	เสีย	

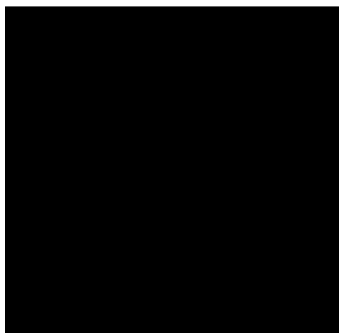
จำนวน 73 เครื่อง



ฟรอมเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

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

รวมจำนวน = 19



ชั้น	บันไดเล็ก	บันไดไฟฟ้าพนักงาน	บันไดไฟฟ้าแขก	บันไดใหญ่
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

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

ห้องนำ ช-ญ ชั้น M

ห้องนำ ช-ญ ชั้น L

A	ปกติ
B	เสีย

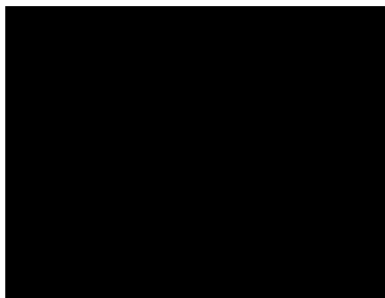
จำนวน 73 เครื่อง



ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

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

รวมจำนวน = 19



ชั้น	บันไดเล็ก	บันไดไฟฟ้าพนักงาน	บันไดไฟฟ้าแขก	บันไดใหญ่
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	B	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	A	A
2	A	A	A	A

ดาตไฟฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2
ครัว	A	A
เล้าจ	เครื่อง 1	เครื่อง 2
	A	A
	5 เครื่อง	
Lobby	A	
	4 เครื่อง	
	A	
ห้องนำ ข-ญ ชั้น M	A	
	เครื่อง 1	เครื่อง 2
ห้องนำ ข-ญ ชั้น L	A	A
	เครื่อง 1	เครื่อง 2

A	ปกติ
B	เสีย

จำนวน 73 เครื่อง

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

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

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2
เล้าส์	5 เครื่อง	
Lobby	4 เครื่อง	
ห้องนำ ช-ญ ชั้น M	A	เครื่อง 1
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1
A	ปกติ	A
B	เสีย	

จำนวน 73 เครื่อง

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องนำ=2)	A
3	ชั้น 1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องนำ=2)	A
4	ชั้น 4	1 ตัว	A
5	ชั้น 5	1 ตัว	A
6	ชั้น 6	1 ตัว	A
7	ดาตฟ้าชั้น 7	ไม่มี	A

รวมจำนวน = 14

ฟอร์มเช็คไฟฉุกเฉิน Emergency light Check list

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

ดาตฟ้า	เครื่อง 1	เครื่อง 2
ครัว	เครื่อง 1	เครื่อง 2
เส้าจ	5 เครื่อง	
Lobby	4 เครื่อง	
ห้องนำ ช-ญ ชั้น M	A	เครื่อง 1
ห้องนำ ช-ญ ชั้น L		เครื่อง 1
A	ปกติ	
B	เสีย	

จำนวน 73 เครื่อง

ลำดับ	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	หมายเหตุ
1	ชั้น L (Lobby)	1 ตัว	A
2	ชั้น M	10 ตัว (ห้องประชุมใหญ่=8, ห้องนำ=2)	A
3	ชั้น 1	5 ตัว (ห้องอาหาร=3, ห้องนำ=2)	A
4	ชั้น 4	1 ตัว	A
5	ชั้น 5	1 ตัว	A
6	ชั้น 6	1 ตัว	A
7	ดาตฟ้าชั้น 7	ไม่มี	A

รวมจำนวน = 19

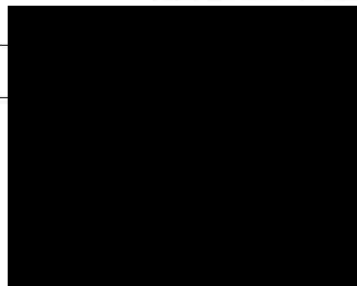
SCHEDULE CHECK FIRE ALARM
DATE 26/01/2025

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

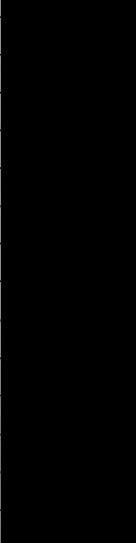
AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

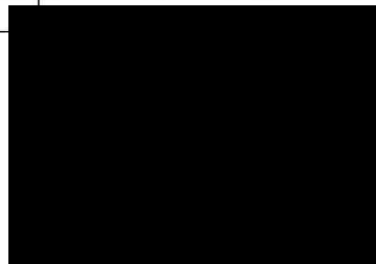
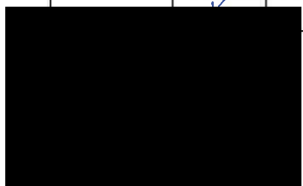
CHECK FLOOR 4 ROOM- 407

หมายเหตุ _____



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM
DATE 26/01/2025

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	✓			✓					
	✓			✓					



SCHEDULD CHECK FIRE/ALARM
DATE 23/02/2025

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน			
LOBBY	✓			✓					
เล้าจ 375	✓			✓					
ห้องอาหาร	✓			✓					
ครัว	✓			✓					
OFFICE	✓			✓					
ORCHID 1	✓			✓					
ลานจอดรถM	-			✓			} ไม่ส่งเสียง		
ลานจอด1	-			✓					
หน้าห้องช่าง	-			✓					
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓					

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

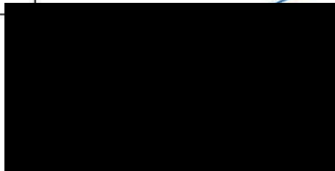
CHECK FLOOR 5 ROOM- 504

หมายเหตุ _____



SCHEDULD CHECK FIRE ALARM
DATE 23/02/2025

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	✓			✓					



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

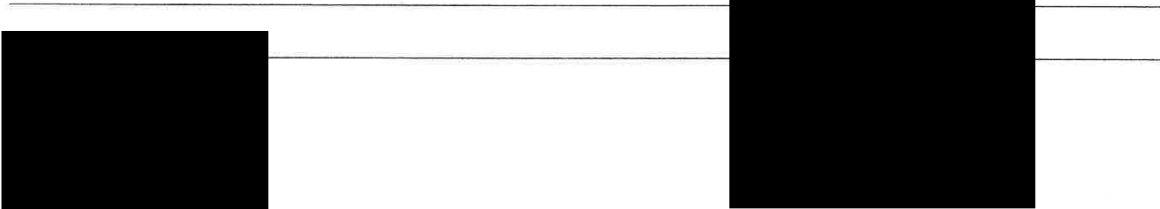
DATE 26/03/2025

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน			
LOBBY		✓		✓					
เล้าจ 375	✓			✓					
ห้องอาหาร	✓			✓					
ครัว	✓			✓					
OFFICE	✓			✓					
ORCHID 1	✓			✓					
ลานจอดรถ	-			✓					
ลานจอด1	-			✓				ไม่ดัง	
หน้าห้องช่าง	-			✓					
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓					

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL

CHECK FLOOR 6 ROOM- 609

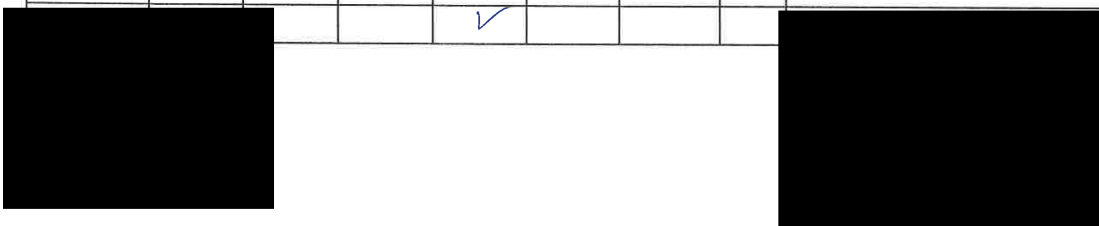
หมายเหตุ ลิฟท์ชั้น 6 และห้อง 609 ไม่ดัง



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 26/03/2025

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	✓			✓					



SCHEDULD CHECK FIRE ALARM
DATE 27/04/2025

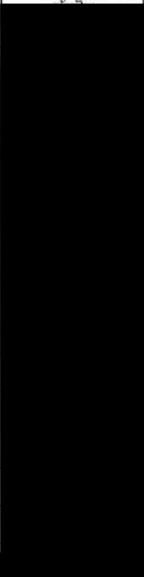
บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน			
LOBBY	✓			✓					ไม่ส่งสัญญาณ
เล้าจ 375	✓			✓					
ห้องอาหาร	✓			✓					
ครัว	✓			✓					
OFFICE	✓			✓					
ORCHID 1	✓			✓					
ลานจอดรถM	-			✓					
ลานจอด1	-			✓					
หน้าห้องช่าง	-			✓					
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓					

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

CHECK FLOOR 7 ROOM- 702

หมายเหตุ _____

SCHEDULD CHECK FIRE ALARM
DATE 27/04/2025

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	✓			✓				

SCHEDULD CHECK FIRE ALARM
DATE 27/05/2025

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง				หมายเหตุ	ผู้เช็ค
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน			
LOBBY	✓			✓					} 455 ล้างพ
เล้าจ 375	✓			✓					
ห้องอาหาร	✓			✓					
ครัว	✓			✓					
OFFICE	✓			✓					
ORCHID 1	✓			✓					
ลานจอดรถM	—			✓					
ลานจอดรถ1	—			✓					
หน้าห้องช่าง	—			✓					
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓					

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

CHECK FLOOR 9 ROOM- 903

หมายเหตุ _____

SCHEDULD CHECK FIRE ALARM
DATE 27/05/2025

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	✓			✓				

SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

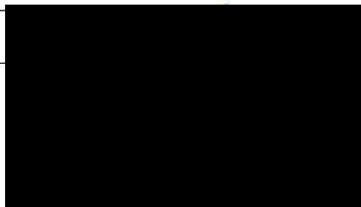
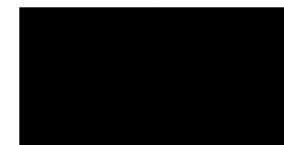
DATE 20/06/2025

บริเวณ	เสียงตามสาย			เสียงกระดิ่ง			หมายเหตุ
	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	ดัง	ปานกลาง	ไม่ได้ยิน	
LOBBY	✓			✓			
เล้าจ 375	✓			✓			
ห้องอาหาร	✓			✓			
ครัว	✓			✓			
OFFICE	✓			✓			
ORCHID 1	✓			✓			
ลานจอดรถ	-			✓			} ไม่ได้ยิน
ลานจอดรถ1	-			✓			
หน้าห้องช่าง	-			✓			
ตึกเรสซิเดนซ์	✓			✓			

AIR PRESSURISE RISER NORMAL ✓ ABNORMAL _____

CHECK FLOOR 4 ROOM- 807

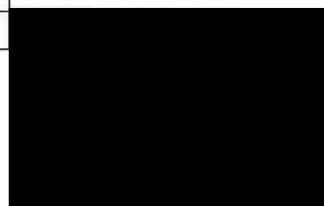
หมายเหตุ _____



SCHEDULE CHECK FIRE ALARM

DATE 20/06/2025

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	✓			✓			



การดูแลระบบบำบัด



การดำเนินงานส่วนต่างๆ ภายในโครงการ

การซ่อมหม้อไฟ



การดูแลพื้นที่ส่วนกลาง

