

ภาคผนวกที่ 8

แบบ ทส.1และทส.2

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคมพ.ศ. 2568

1. แบบ ทส.1 และทส.2

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

THE AETAS BANGKOK

[illegible]

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง (ทส.1)										เดือน : JULY 2025				
วัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (WWTs.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
2	1	4	3.2	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
3	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
5	2	5	4	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
6	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
8	2	4	3.2	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
12	2	4	3.2	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
13	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
14	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	ระยะทาง	***	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ - อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



(Signature) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
บริษัท ทับทิมทร จำกัด

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนจากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 15
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 37
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 29.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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) -
 - เครื่องสูบลำไย ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 2.96
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

2. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนสิงหาคม พ.ศ.2568

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)														
เดือน : AUGUST 2025														
วัน	ปริมาณ การใช้น้ำไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ		ปัญหา	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)	ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
1	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
2	5	15	12	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	1.2	***	CHATCHAI H.
3	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
4	2	5	4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
5	2	5	4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
6	2	6	4.8	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.48	***	CHATCHAI H.
7	2	5	4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
8	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
9	4	12	9.6	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.96	***	CHATCHAI H.
10	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
11	2	4	3.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
12	2	4	3.2	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.32	***	CHATCHAI H.
13	2	5	4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
14	2	5	4	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
15	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.

THE AETAS BANGKOK

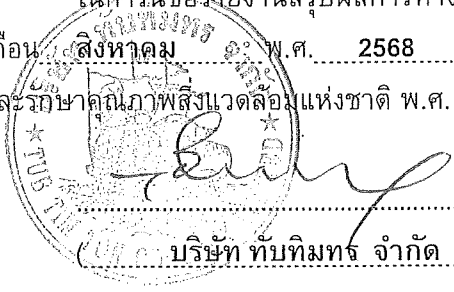
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)	เดือน : AUGUST 2025
---	---------------------

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)	เดือน : AUGUST 2025
---	---------------------

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

บริษัท ทับทิมทร จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 57
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 149
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 119.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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.) 11.92
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

3. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนกันยายน พ.ศ. 2568

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : SEPTEMBER 2025						
วัน ของระบบ บำบัดน้ำเสีย	ปริมาณ น้ำใช้ในหอ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	1	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
2	2	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
3	3	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
4	4	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
5	5	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
6	6	2	4	3.2	0.32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.4	***	CHATCHAI H.	
7	7	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
8	8	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
9	9	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
10	10	1	3	2.4	0.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.3	***	CHATCHAI H.	
11	11	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
12	12	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
13	13	1	3	2.4	0.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.3	***	CHATCHAI H.	
14	14	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	
15	15	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.	

The AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน (พส.1)

เดือน : SEPTEMBER 2025

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระยะบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกว/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)
16	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
17	1	3	2.4	0.24	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
18	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
19	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
20	1	3	2.4	0.24	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
21	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
22	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
23	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
24	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
25	1	2	1.6	0.16	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.16	***	CHATCHAI H.
26	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
27	1	3	2.4	0.24	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
28	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
29	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
30	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
31	0	0	0	0	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
รวม	124	15	18.8	1.88									1.88		

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : SEPTEMBER 2025					
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในหอกลั่นของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข			
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ)		
วันเดือนปี															
16	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
17	1	3	2.4	0.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
18	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
19	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
20	1	3	2.4	0.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
21	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
22	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
23	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
24	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
25	1	2	1.6	0.16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0.16	***	CHATCHAI H.
26	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
27	1	3	2.4	0.24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0.24	***	CHATCHAI H.
28	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
29	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
30	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
31	0	0	0	0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
รวม	124	15	18.8	1.88								1.88			CHATCHAI H.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X [Signature] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 21
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 16.8
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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.) 1.68
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

4. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

THE AETAS BANGKOK																
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)																
เดือน : OCTOBER 2025																
วัน	เดือน	ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
								ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)			
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			1	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.4	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			6	21	16.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.68	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.48	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			2	5	4	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.4	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			5	15	12	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1.2	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.
			2	6	4.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0.48	***	CHATCHAI H.
			0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0	***	CHATCHAI H.

THE AETAS BANGKOK

54	159	127.2	12.72
----	-----	-------	-------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



บริษัท ทับทิมทร จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 54
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 159
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 127.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 12.72
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

5. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)														
เดือน : NOVEMBER 2025														
วัน	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตร/กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอนส่วน เกินที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกล/สารเคมี (RSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1	7	20	16	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	1.6	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
3	4	11	8.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.88	***	CHATCHAI H.
4	4	10	8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
5	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
6	8	21	16.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	1.68	***	CHATCHAI H.
7	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
8	15	39	31.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	3.12	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	4	10	8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
11	4	9	7.2	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.72	***	CHATCHAI H.
12	4	10	8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
13	5	11	8.8	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.88	***	CHATCHAI H.
14	0	0	0	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
15	11	30	24	ระบาย	***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	2.4	***	CHATCHAI H.

[illegible][illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

 บริษัท ทับทิมทร จำกัด เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 124
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 326
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 260.8
- (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)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 26.08
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

6. แบบ ทส.1 และ แบบทส.2

เดือนธันวาคม พ.ศ.2568

THE AETAS BANGKOK

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)										เดือน : DECEMBER 2025				
	ปริมาณ	ปริมาณ	การระบาย	ปริมาณ	ปริมาณ	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		ปริมาณ	ปัญหา					
วัน	การใช้ไฟฟ้า	น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	สารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตร/กลไกเคมี)	ระบบบำบัด	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย	เครื่องสูบลบตะกอน (RSP-1,2)	อื่น ๆ (ระบุ)	ตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						น้ำเสีย (WWTS.) (ปกติ/ผิดปกติ)	(WSP-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	(AB-1,2) (ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)				
1	2	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
2	0	0	0		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
3	4	10	8		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.8	***	CHATCHAI H.
4	0	0	0		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
5	2	6	4.8		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.48	***	CHATCHAI H.
6	2	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
7	3	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
8	2	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
9	0	0	0		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
10	4	11	8.8		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.88	***	CHATCHAI H.
	0	0	0		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0	***	CHATCHAI H.
12	3	6	4.8		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.48	***	CHATCHAI H.
13	2	6	4.8		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.48	***	CHATCHAI H.
14	2	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.
15	2	5	4		***	ปกติ	ปกติ	ปกติ	***	ปกติ	***	0.4	***	CHATCHAI H.

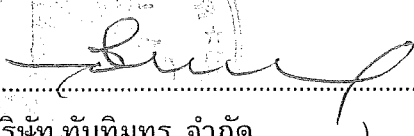
THE AETAS BANGKOK

53M	54	147	117.6	11.76
-----	----	-----	-------	-------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ - ซอย ร่วมฤดี
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02 618 9000 โทรสาร 02 618 9091
 มี บริษัท ทับทิมทร จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ธุรกิจโรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ อยู่ในระหว่างดำเนินการ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (บริษัท ทับทิมทร จำกัด)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ACTIRATED SLUDGE

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 200 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบลตะกอนกากของเสียทุก ๆ 1 เดือน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 54
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 147
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 117.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 11.76
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 9

รายชื่อผู้เข้าอบรมอพยพหนีไฟ พ.ศ. 2563

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนีไฟประจำปี 2020 (ทั้งหมด)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตย

AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
1	นายเฉลิมชัย ตั้งแสง	AG	Boonkorn
2	นายวิทยาการ ฤทธอนิล	AG	
3	นางสาวอภิญญา รัตนจันทร์	AG	Kobkarn
4	นายสมเกียรติ ใจรักษ์	ENG	
5	นายสมรักษ์ โชติพรหม	ENG	
6	นายชัยชัย ชองกุล	ENG	Wu
7	นางสาวสุพิชญา กลมเกลี้ยง	ENG	สมชาย
8	นายสุริยา นโรสง	ENG	สุริยา
9	นายสมศักดิ์ กวนฮ้างฮอง	ENG	
10	นายสาธิต แก้วก้อน	ENG	
11	นายจรศักดิ์ บุญเย็น	ENG	
12	นายรัฐพล เรืองเดช	ENG	
13	นายศักดิ์ชัย คำคง	FA	ศักดิ์ชัย คำคง
14	นายณฤกษ์ กุลหาญ	FA	
15	นายรุ่งธรรม ชนเชย	FA	
16	นายขวัญชัย หิตา	FA	ขวัญชัย
17	นางสาวอนงค์ ศรีน้อย	FA	
18	นายสมศักดิ์ เสนาไทย	FA	
19	นายธนบุญ ตั้งอิสราวุฒิ	FA	CP
20	นางสาววลัยลักษณ์ จรรย์นาเขต	FA	
21	นางสาววิมล ไซยะ	FA	
22	นายณิชา กิตติคุณธรรม	FA	
23	นายสุกรี กระจ่างใส	FA	สุกรี
24	นางสาวศรีธัญญา ยุกย่อง	FA	สุวิมล
25	นางสาวดารารัตน์ คณิศร	FA	
26	นายศักดิ์ชาย ไหมสิงห์	FB	
27	นายณิพล พันธุ์ม	FB	ณิพล
28	นางสาวดารินทร์ ทำนุกาล	FB	(นายมงคล กาแก้ว)
29	นางสาวกาญจน์วัลย์ อาจศิลา	FB	จำแนกงานเกี่ยวกับและบรรณาธิการงานเอกสาร งานเกี่ยวกับและบรรณาธิการงานเอกสาร
30	นายสิทธิชัย พงษ์วัน	FB	สิทธิชัย

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนีไฟประจำปี 2020 (ทั้งหมด)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตย

AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
31	นายวิชา วงษ์มณี	FB	
32	นางสาวธิดารัตน์ ขอมอยู่กลาง	FB	
33	นางสาวอินทิรา ทองป่อ	FB	
34	นายวรภัฏกร พรเดชาวิวัฒน์	FO	
35	นายมงคล พลธนะ	FO	มงคล
36	นางสาวนุญา สิงห์ขจร	FO	
37	นายนิพัทธ์พงษ์ ธีรัตน์	FO	
38	นายรัชฎา เจริญเวชสิน	FO	
39	นางสาวเพ็ญดา ธาธาศิริ	FO	
40	นางสาวอุไรรัตน์ ศรีธรรม	FO	
41	นางสาวนันทกานต์ น้อยวัน	FO	นันทกานต์ น้อยวัน
42	นางสาวอริสา สกลนพชัย	HK	
43	นายธีรรัตน์ เลิศเสวียง	HK	ธีรรัตน์
44	นายอิทธิพล เสงี่ยม	HK	
45	นายพิชิตชัย ทองใส	HK	
46	นางนภาพร มหาราช	HK	นภาพร
47	นางสาวละออง ทองตันนอก	HK	ละออง
48	นายวิเศษ ศิวฉาย	HK	
49	นายณัฐวัฒน์ ระวีวรรณ	HK	ณัฐวัฒน์
50	นางสาวชลลดา พิมพ์พวง	HK	ชลลดา
51	นายสมชาย นาคมี	HK	
52	นางสาววิษญา สายอยู่	HR	วิษญา
53	นายวิษณุกร ท่าคล่อง	KT	
54	นางสาวเดือนเพ็ญ แดงดั่ง	KT	
55	นางสาววันทิพย์ ปานรัตน์	KT	
56	นางสาวสุธิดา สดใจ	KT	
57	นายธีรวัฒน์ กุดัน	KT	(นายมงคล กาแก้ว)
58	นายพรพิชัย แซ่ตั้ง	KT	จำแนกงานเกี่ยวกับและบรรณาธิการงานเอกสาร งานเกี่ยวกับและบรรณาธิการงานเอกสาร
59	นายวิชา แก้วแสง	KT	
60	นางสาววันพรทิพย์ ร่มนวลสมุทร	KT	วันพรทิพย์

Training Sign-In Sheet

Title : อบรมหนี้ไฟประจำปี 2020 (ห้ามพนม)

Date: October 20, 2020

Trainer : สถานีดับเพลิงคลองเตม

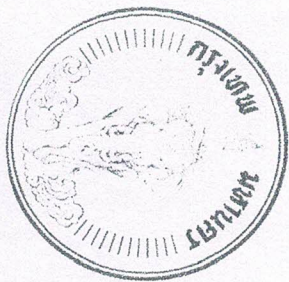
AT : Time zone

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ลงชื่อ
61	นางวิลาวัลย์ พันธุ์	RSVN	
62	นางสาวกิตติรา แสงศิลป์	RSVN	Kittiraporn
63	นางสาวชนพร เดชปัญญา	SM	ชนพร
65	นายทอง พรหมมา	STW	
66	นายปัญญา นานะ	STW	
67	นายธีรศักดิ์ ทองละมุล	STW	
68	นายอาทิตย์ กันตะพันธ์	STW	

(นายมงคล กานแก้ว)
 ทำหน้าที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ
 สถานีดับเพลิงคลองเตม กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวกที่ 10

ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครอง
แรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร 202 รับรอง
การดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ 15 ธันวาคม 2563



กรุงเทพมหานคร



คู่มือตราเลขที่: ส.บ.ก. (ก.บ. ๒) ๕๕๕๐/๒๕๖๓

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ตพผ.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

บริษัท ทับทิมทร จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่..... ๕๙ ซอยร่วมฤดี ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน..... ๖๒ คน

เมื่อวันที่..... ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่..... ๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นนทแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ภาคผนวกที่ 11

หนังสือรับรองการเข้าร่วมการฝึกอบรม
ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น

3 พ.ค. 2562

ที่ กท ๑๘๐๔/๖๓๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๔๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การรับรองผลการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ทับทิมทร จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
๒. หนังสือรับรองผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทับทิมทร จำกัด ขอรับการสนับสนุนวิทยากรทำการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมหนีไฟ ให้แก่พนักงาน ในอาคารฯ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพด.- ร ๒๐๒ และคพด.- ร ๒๐๒) โดยสถานี่ดับเพลิงและกู้ภัยคลองเตย ได้จัดวิทยากรพร้อมอุปกรณ์ ไปดำเนินการฝึกอบรมตามที่ขอรับการสนับสนุนแล้วโดยทำการฝึกอบรม ณ บริษัท ทับทิมทร จำกัด เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ และได้รับรายงานจาก นายมงคล กาแก้ว หัวหน้าคณะวิทยากร ว่ามีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖๐ คน และฝึกซ้อมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖๒ คน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นมพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๔๔๖

ที่ กท ๑๘๐๔/๖๓๖๒



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าบริษัท ทับทิมทร จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๔๔ ซอยร่วมฤดี ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ โดยมีผู้ใช้บริการฝึกอบรม จำนวน ๖๒ คน (ตามเอกสารบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกาป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๕๕ แล้วเมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยได้ดำเนินการฝึกอบรม ณ บริษัท ทับทิมทร จำกัด ผลการอบรมอยู่ในเกณฑ์ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นมพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ชื่อ/หน่วยงานที่ได้รับอนุญาต..... กรุงเทพมหานคร
หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฟ- 5 ๒๐๒ หมดอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕
อ้างถึงหนังสือแจ้งภาษีซ้อน เลขที่ EPS/A๐๑๐๐๐๐๐๐๐๕๙๔๑๕ ลงวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท หัทธิมิตร จำกัด
ประเภทกิจการ โรงแรม รีสอร์ทและห้องชุดโรงแรม ภัตตาคาร
ที่ตั้ง เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๑๐๖ เล็กินัด ถนน เล็กินัด
ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่อบรม ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลัง ๖๒ คน ชาย ๓๗ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมหญิง ๖๒ คน ชาย ๓๗ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกอบรมหญิง ๕ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายมงคล กามแก้ว ๖.๒ นายสมชาย อยู่สบาย
๖.๓ นายอภิสิทธิ์ เสาร์จิก ๖.๔

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๓ นายอภิสิทธิ์ เจริญกิจ ๗๔

ลงชื่อ _____ (นายมงคล กาแก้ว)
 ลงชื่อ _____ (พลตรี คำญาม)
 ผู้จัดทำรายงาน
 ฝักรักษาความสงบ
 กองการได้แต่งตั้งผู้อำนวยการกองปฏิบัติการต่างประเทศและภัย ๒

วัน เดือน ปี ที่รายงาน ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามวาระและยึดข้างต้นจริง

ลงชื่อ _____

นายมงคล ก้าว
(นายสมชาย อยู่สบาย) วิทยากร

[illegible]

นายอภิสิทธิ์ เสรีกิจ () วิทยาการ

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง

) และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจจะทำการแทน พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

ภาคผนวกที่ 12

Check Emergency Light & Fire Exit Signs
& Exit Door ATB

เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟท์แขก						
	ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟท์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greenwich			☑			
B2	หน้าลิฟท์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 1	☑					
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องน้ำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเข็คนาย เลิศสุวรรณ จันทาทิพย์ Security Officer
วันที่ตรวจ 05/07/2025

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟท์แขก						
	ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟท์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greenwich			☑			
B2	หน้าลิฟท์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 1	☑					
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องน้ำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเช็ค นาย ประพนธ์ ตั้งอสิราวุฒิกุล Security Officer
วันที่ตรวจ 05/08/2025

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟท์แขก						
	ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟท์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greenwich			☑			
B2	หน้าลิฟท์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูจิง 1	☑					
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูจิง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องนำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเช็ค นาย ประพนธ์ ตั้งอสิราวุฒิกุล Security Officer
วันที่ตรวจ 05/09/2025

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟท์แขก						
	ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟท์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greenwich			☑			
B2	หน้าลิฟท์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูจิง 1	☑					
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูจิง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องน้ำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเช็ค นาย เลิศสุวรรณ จันทาทิพย์ Security Officer
วันที่ตรวจ 05/10/2025

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟท์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟท์แขก						
	.ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟท์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟท์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greewich			☑			
B2	หน้าลิฟท์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟท์เกอร์ หูึง 1	☑					
	ข้างในลิฟท์เกอร์ หูึง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องนำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเช็ค นาย เลิศสุวัฒน์ จันทาทิพย์ Security Officer
วันที่ตรวจ 05/11/2025

Check Emergency Light & Fire Exit Signs & Exit Door ATB

Floor	Location	Emergency light		Exit Signs		Exit Door		REMARK
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
DF	ประตูทางออกไป Cooling					☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒				☒		
	น้ำห้องเครื่องลิฟท์			☒		☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟเล็ก					☒		
	ประตูทางออกบันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
24	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
23	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
22	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
21	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่		☒	☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
20	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
19	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
18	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
17	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
16	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
15	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
14	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
12	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
11	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
10	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
9	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
8	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒			☒	
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						
7	บันไดหนีไฟเล็ก	☒		☒		☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☒		☒		☒		
	น้ำลิฟท์ชั้นของ	☒						

6	บันไดหนีไฟเล็ก		☒	☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ประตูทางเข้าลิฟต์พนักงาน	☑		☑			
5	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องน้ำชายของแขก	☑					
	ห้องน้ำหญิงของแขก	☑					
	หลังตากันห้องด้านขอร่วม	☑					
	หน้าลิฟต์ชั้นของ	☑					
5A	ลานจอดรถ						
4B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟต์ชั้นของ	☑					
4A	ลานจอดรถ					☑	
3B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟต์ชั้นของ	☑					
3A	ลานจอดรถ					☑	
2B	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	หน้าลิฟต์ชั้นของ	☑					
2A	ลานจอดรถ					☑	
1A	ลานจอดรถ					☑	
M	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ห้องครัว 1	☑		☑			
	ห้องครัว 2	☑					
	ห้องครัว 3	☑					
	ห้องครัว 4	☑					
	ห้องครัว 5	☑					
G	หน้าทางเข้าห้องอาหาร	☑					
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	ภายในบันไดหนีไฟเล็ก				☒		
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	ทางไปหน้าลิฟต์พนักงาน			☑			
	ทางเข้าลิฟต์บีด้านลิฟต์แขก						
	.ในห้องบันไดลิง	☑					
	ทางไปลิฟต์คาร์พาร์ค					☑	
	Time keeper1			☑			
	ในห้องช่าง	☑					
B1	Time keeper2			☑		☑	
	หน้าห้องช่าง			☑			
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑			☒	☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑				☑	
	หน้าลิฟต์พนักงาน			☑			
	ข้างห้อง Greewich			☑			
B2	หน้าลิฟต์ CAR PARK	☑				☑	
	บันไดหนีไฟเล็ก	☑		☑		☑	
	บันไดหนีไฟใหญ่	☑		☑		☑	
	ทางเข้าไปทางห้องช่าง			☑			
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 1	☑					
	ข้างในลิฟต์เกอร์ หูึง 2	☑					
	ในห้อง Fire Pump		☒				
	ในห้องเบเกอร์	☑					
	ข้างห้องนำพนักงาน				☒		

ผู้ตรวจเช็ค นาย เลิศสุวัฒน์ จันทาทิพย์ Security Officer
วันที่ตรวจ 05/12/2025

ภาคผนวกที่ 13

PM TRANSFORMER REPORT

บริษัท ทับทิมทร

โครงการ HOTEL

วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2564



บริษัท เอกวิศวกรรม จำกัด(มหาชน)

EKARAT ENGINEERING PUBLIC COMPANY LIMITED.



PM TRANSFORMER REPORT

EKARAT ENGINEERING PCL

Extraordinary As Standard

บริษัท ทับทิมทร จำกัด

PROJECT: โครงการ HOTEL

ที่อยู่ : เลขที่ 49 ซอยร่วมฤดี ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

สัญญาเลขที่ อก.ต.193/2564

สัญญาบริการ ปี 2561 ครั้งที่ 1/1

เบอร์งานบริการ : 01642193

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

EKARAT ENGINEERING PUBLIC COMPANY LIMITED

ลักษณะงานบริการ : ในสัญญาปี 2564

SHEET: 1 of 1

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทัพบิมทร จำกัด

สัญญาเลขที่ : ๒๓.๓.๑๙๓/๒๕๖๔

เริ่ม	01/03/2564	สิ้นสุด	28/02/2564
-------	------------	---------	------------

SITE : โครงการ Hotel

เบอร์งานบริการ :	01642193
------------------	----------

วันที่บริการ : 16/03/2564

PO.No. : -

[illegible]

หมายเหตุ :

*** ค่ามาตรฐาน DBS > 30 kV. (ตามมาตรฐาน IEC156)

**** N/A = ไม่ได้ตรวจสอบ

จัดทำโดย :

รับรองโดย :



Page

(นางสาวทับทิม ไชยสาร)

ธุรกิจฝ่ายบริการและขายนครหลวง

(นายใหญ่! ครตศุทธิอัมพร)

ผู้จัดการฝ่ายบริการและขายเครื่องดื่ม เครื่องสำอาง



บริษัท เอกர்วิศวกรรม จำกัด(มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพหม้อแปลงชนิดแห้ง

วันที่ 16 / 03 / 2564

หน้า 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Dry Type Class A ☐ Dry Type Class H ☒ Dry Type Cast Resin (Class F) ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง TR-1 เบอร์งานบริการ 01642193 ชื่อลูกค้า บริษัท ทับทิมทร จำกัด (โครงการ Hotel)

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 1600 kVA. 3 เฟส, ไฟเข้า 12000/24000 V. 76.98/38.49 A., ไฟออก 416/240 V. 2220.58 A., ความถี่ 50 Hz., เวกเตอร์กรุป Dyn11, น้ำหนักรวม 3910 kg., ปีที่ผลิต 2007, หมายเลขเครื่อง 5002261

ผู้ผลิต ☒ เอกர் Work Order B1501158 Item Code _____ ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☐ นอกอาคาร ☒ ในห้องหม้อแปลง ☒ ใช้พัดลม Cross Flow Fan ☒ ติดตั้งระบบปรับอากาศ ☒ ในอาคาร ☒ มีตู้เข้าซึ่งครอบ ☐ ใช้พัดลม Cover Roof Fan ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. _____ Cable _____ / ขนาด 70 Sq.mm, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 240 Sq.mm

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☐ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☒ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
2	บริเวณรอบๆหม้อแปลงไฟฟ้า	สะอาด, ไม่มีอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็นกีดขวาง	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
3	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาที่) 1. แรงต่ำ – กราวด์ (- V.) 2. แรงสูง – กราวด์ (<u>5000</u> V.) 3. แรงสูง – แรงต่ำ (<u>5000</u> V.)	22-36kV $\geq$ 250 M Ω , 6.6-19kV $\geq$ 200 M Ω , < 6.6kV $\geq$ 100 M Ω ที่ 40°C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>48</u> °C	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ M Ω ก่อน <u>93.2</u> G M Ω ก่อน <u>85.7</u> G M Ω	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω หลัง _____ M Ω	
4	คอยล์แรงสูง – แรงต่ำ 1. ผิวคอยล์ 2. ร่องระบายอากาศในคอยล์ 3. สภาพฉนวนของคอยล์ 4. ฉนวนกันระหว่างคอยล์ 5. ยางรองคอยล์ ☒ มี ☐ ไม่มี 6. ลูกถ้วยหรืออุปกรณ์รองรับคอยล์	ไม่มีรอยกัดเซาะ/สะอาด สะอาด/ไม่มีอุปกรณ์ปิดกั้น เนื้อฉนวนไม่ถลอก/เสียหาย มีสภาพดี/สะอาด สภาพผิวดี/ยึดหยุ่น ไม่บิ่นแตก/ไม่หลุด/ไม่กัดเซาะ	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
5	หัวตรวจจับอุณหภูมิ ☒ มี ☐ ไม่มี 1. ตำแหน่งของหัวตรวจจับอุณหภูมิ 2. สายสัญญาณชุดควบคุมอุณหภูมิ 3. วงจรควบคุมอุณหภูมิ 3.1 การต่อฟังก์ชันไปใช้งาน	พัฒมทำงานที่ <u>100</u> °C หัวคอยล์ใกล้บาร์ทองแดงLV ไกลจากแรงสูง/จุดต่อแน่น ทำงานตามค่าที่กำหนด นำไปใช้งานครบ	Alarm <u>120</u> °C ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	Trip <u>140</u> °C ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
6	เทอร์โมมิเตอร์ ☒ มี ☐ ไม่มี 1. กระจก/พลาสติก 2. ตำแหน่งของหัวตรวจจับอุณหภูมิ 3. สายสัญญาณชุดควบคุมอุณหภูมิ 4. อุณหภูมิสูงสุดขีดจำกัด ☒ มี ☐ ไม่มี 5. ฟังก์ชันการทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี 6. ตั้งอุณหภูมิทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี	ใส่สะอาดมองเห็นชัด ตำแหน่งถูกต้อง/สายสภาพดี สภาพดี อุณหภูมิไม่เกิน Class ฉนวน A=105°C, F(Cast Resin) =155°C, H=180°C Contact ทำงานถูกต้อง ตามกำหนด	รุ่น _____ Orion _____ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ตำแหน่ง <u>60</u> °C ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>48</u> °C ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
7	หัวสายไฟทางด้านแรงสูง	ผิวมันวาว/ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี/ยึดหยุ่น	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์/บาร์แรงสูงและแรงต่ำ ความแน่นของน็อตและสกรู	ไม่มีสนิม ไม่หลวมคลาย	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	



บริษัท เอกர்วิศวกรรม จำกัด(มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพหม้อแปลงชนิดแห้ง

วันที่ 16 / 03 / 2564

หน้า 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Dry Type Class A ☐ Dry Type Class H ☒ Dry Type Cast Resin (Class F) ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง TR-2 เบอร์งานบริการ 01642193 ชื่อลูกค้า บริษัท ทับทิมทร จำกัด (โครงการ Hotel)

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูลที่ Name Plate ขนาด 1600 kVA. 3 เฟส, ไฟเข้า 12000/24000 V. 76.98/38.49 A., ไฟออก 416/240 V. 2220.58 A.,

ความถี่ 50 Hz., เวกเตอร์กรุป Dyn11, น้ำหนักรวม 3910 kg., ปีที่ผลิต 2007, หมายเลขเครื่อง 5002262

ผู้ผลิต ☒ เอการ์ Work Order B1501158 Item Code - ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☐ นอกอาคาร ☒ ในห้องหม้อแปลง ☒ ใช้พัดลม Cross Flow Fan ☒ ติดตั้งระบบปรับอากาศ

☒ ในอาคาร ☒ มีตู้เข้าซึ่งครอบ ☐ ใช้พัดลม Cover Roof Fan ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. _____ Cable _____ / ขนาด 70 Sq.mm, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด 240 Sq.mm

อุปกรณ์ตัดต่อทางคานแรงสูง ☐ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☒ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
2	บริเวณรอบๆหม้อแปลงไฟฟ้า	สะอาด, ไม่มีอุปกรณ์ที่ไม่จำเป็นกีดขวาง	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
3	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาฬิกา) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (<u>5000</u> V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>5000</u> V.)	22-36kV $\geq$ 250 M Ω , 6.6-19kV $\geq$ 200 M Ω , < 6.6kV $\geq$ 100 M Ω ที่ 40°C อุณหภูมิหม้อแปลง <u>34</u> °C	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ก่อน ____ M Ω ก่อน <u>98.0</u> G M Ω ก่อน <u>89.2</u> G M Ω	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข หลัง ____ M Ω หลัง ____ M Ω หลัง ____ M Ω	
4	คอยล์แรงสูง - แรงต่ำ 1. ผิวคอยล์ 2. ร่องระบายอากาศในคอยล์ 3. สภาพฉนวนของคอยล์ 4. ฉนวนกันระหว่างคอยล์ 5. ยางรองคอยล์ ☒ มี ☐ ไม่มี 6. ลูกถ้วยหรืออุปกรณ์รองรับคอยล์	ไม่มีรอยกัดเซาะ/สะอาด สะอาด/ไม่มีอุปกรณ์ปิดกั้น เนื้อฉนวนไม่ถลอก/เสียหาย มีสภาพดี/สะอาด สภาพผิวดี/ยึดหยุ่น ไม่บิ่นแตก/ไม่หลุด/ไม่กัดเซาะ	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
5	หัวตรวจจับอุณหภูมิ ☒ มี ☐ ไม่มี 1. ตำแหน่งของหัวตรวจจับอุณหภูมิ 2. สายสัญญาณชุดควบคุมอุณหภูมิ 3. วงจรควบคุมอุณหภูมิ 3.1 การต่อฟังก์ชันไปใช้งาน	พัฒมทำงานที่ <u>100</u> °C หัวคอยล์ใกล้บาร์ทองแดง LV ไกลจากแรงสูง/จุดต่อแน่น ทำงานตามค่าที่กำหนด นำไปใช้งานครบ	Alarm <u>120</u> °C ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	Trip <u>140</u> °C ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
6	เทอร์โมมิเตอร์ ☒ มี ☐ ไม่มี 1. กระจก/พลาสติก 2. ตำแหน่งของหัวตรวจจับอุณหภูมิ 3. สายสัญญาณชุดควบคุมอุณหภูมิ 4. อุณหภูมิสูงสุดขีดจำกัด ☒ มี ☐ ไม่มี 5. ฟังก์ชันการทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี 6. ตั้งอุณหภูมิทำงาน ☒ มี ☐ ไม่มี	ใส่สะอาดมองเห็นชัด ตำแหน่งถูกต้อง/สายสภาพดี สภาพดี อุณหภูมิไม่เกิน Class ฉนวน A=105°C, F(Cast Resin) =155°C, H=180°C Contact ทำงานถูกต้อง ตามกำหนด	รุ่น ____ Orion ____ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ตำแหน่ง <u>63</u> °C ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิปัจจุบัน <u>34</u> °C ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
7	หัวสายไฟทางด้านแรงสูง	ผิวมันวาว/ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี/ยึดหยุ่น	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์/บาร์แรงสูงและแรงต่ำ ความแน่นของน็อตและสกรู	ไม่มีสนิม ไม่หลวมคลาย	☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้ ☒ ใช้ได้ ☐ ใช้ไม่ได้	☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข ☐ แก้ไขแล้ว ☐ รอแก้ไข	

เบอร์งานบริการ <u>01642193</u> ชื่อลูกค้า <u>บริษัท ทับทิมทร จำกัด(โครงการ Hotel)</u> รหัสหม้อแปลง <u>TR-2</u> หมายเลขเครื่อง <u>5002262</u> หน้าที่ 2/2					
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
9	Tap Link / Tap Connection ○ 1 ระบบ ● 2 ระบบ 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท็ป 3. การล็อกแน่น	A ตำแหน่งแท็ป <u>1</u> , B ระบบตั้งที่ <u>24</u> kV. สภาพดีไม่มีรอยอาร์ค ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่หลวมคลาย	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข ○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข ○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	
10	ระยะความปลอดภัยของแรงดันไฟฟ้า หรือผิวสัมผัสกับอุปกรณ์หรือกราวด์	12kV=65 มม. , 17.5kV=85 มม. 24kV=125 มม. , 36kV =205 มม.	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	
11	สภาพฉนวนของบาร์/สายไฟต่างๆ	สภาพดี/ไม่มีรอยฉลอก	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	
12	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. พัดลม 2. สภาพการระบายความร้อน	ทิศทางทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40°C	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข ○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	
13	เข้าซึ่งหม้อแปลงไฟฟ้า 1. การเกิดสนิมของเข้าซึ่ง 2. สิ่งสกปรกเกาะตามเข้าซึ่ง	ไม่ควรมีสนิม ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ● ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข ● แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	<u>ทำความสะอาด</u>
14	น๊อต/สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	<u>พร้อมขันน๊อต/สกรู</u>
15	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวหม้อ แปลง	ขันแน่น/สะอาด/น้อยกว่า 5Ω	● ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ วัดได้ <u>1.65</u> Ω	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข ○ ไม่สามารถทำการ ตรวจสอบได้	
16	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. ล็อฟ้า ○ มี ● ไม่มี	สภาพดี	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	
17	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ±5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ แก้ไขแล้ว ○ รอแก้ไข	<u>N/A</u>
18	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			<u>N/A</u>
รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน ● หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ○ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข/ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ○ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข/ปรับปรุงทันที หมายเหตุ _____ - ทำความสะอาดอุปกรณ์และหม้อแปลงเรียบร้อยแล้ว _____ - บริการในสัญญาครั้งที่ 1/1 เรียบร้อย _____ _____ _____ _____ _____ _____					
ผู้ตรวจสอบ _____ ดอน ม้าทอง _____ ตัวบรรจง (_____ นายดอน ม้าทอง _____) วันที่ <u>16</u> / <u>03</u> / <u>2564</u>		ลูกค้า _____ ตัวบรรจง _____ (_____) วันที่ <u>16</u> / <u>03</u> / <u>2564</u>		ผู้ทวนสอบ _____ (_____ นายใหญ่ ครุฑศุทธิอัมพร _____) วันที่ <u>16</u> / <u>03</u> / <u>2564</u>	