

ภาคผนวก ข

ภาพถ่ายการปฏิบัติตามมาตรการ

บริเวณพื้นที่รอบอาคาร

ภาพด้านหน้าโครงการ



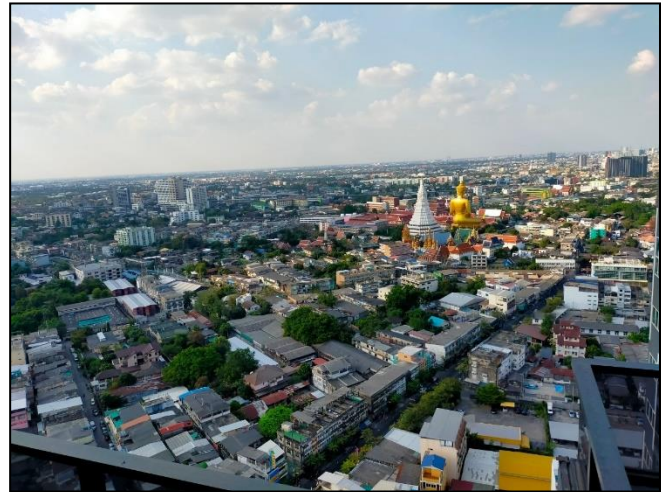
ภาพด้านหลังโครงการ



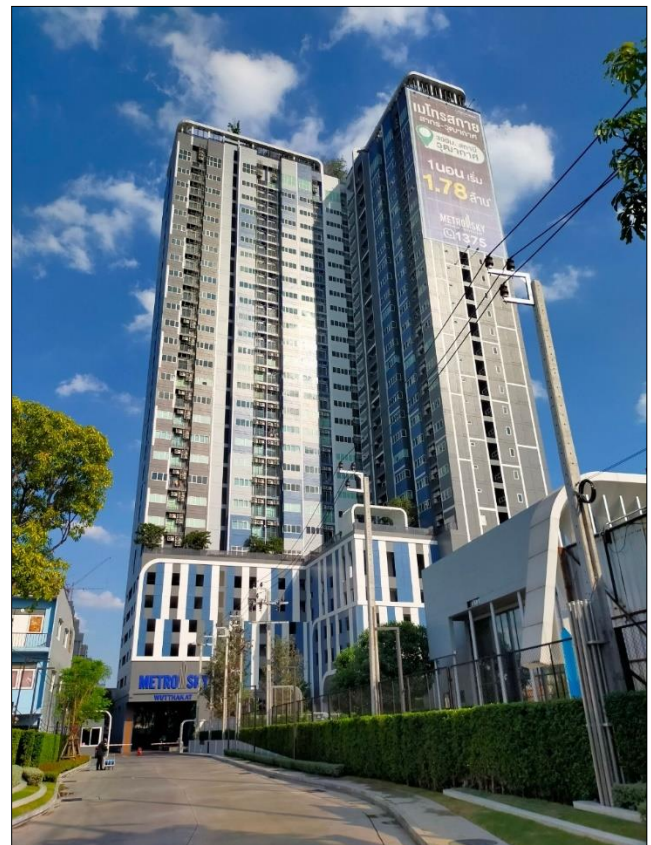
ภาพด้านหน้าซ้ายโครงการ



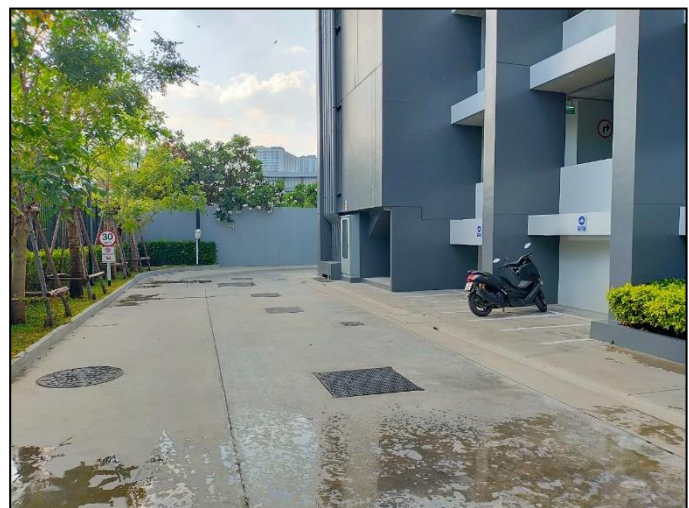
ภาพด้านหน้าขวาโครงการ



ป้ายชื่อโครงการและบริเวณภายนอกตัวอาคาร



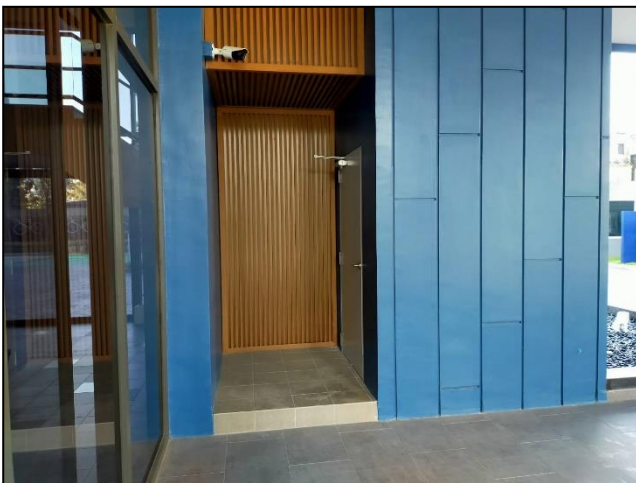
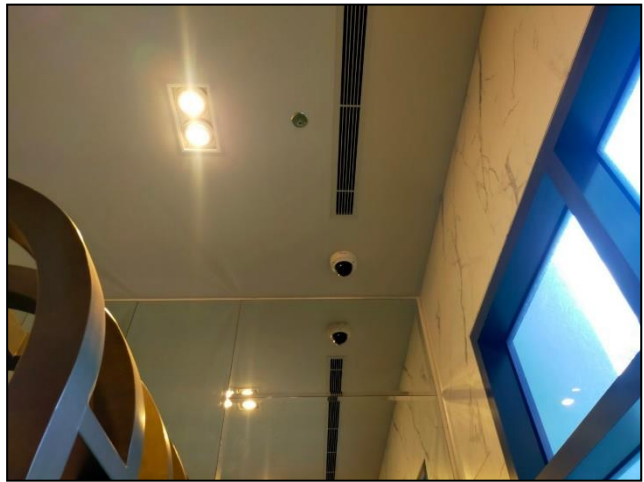
บริเวณภายในโครงการ



ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร



อุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



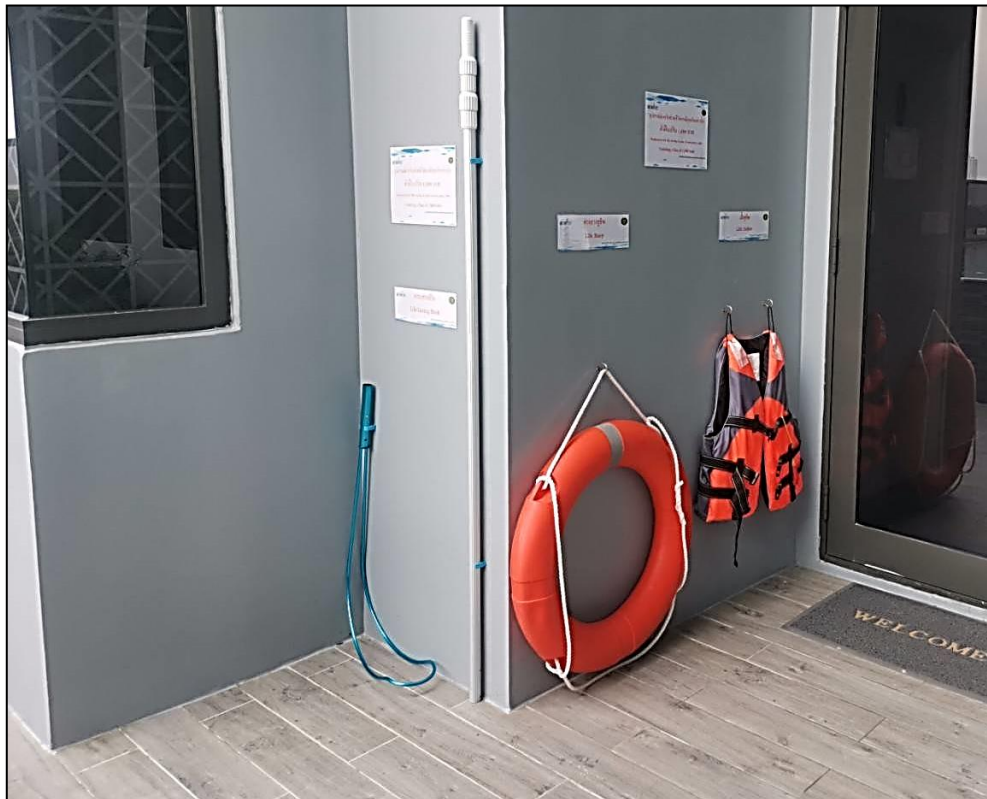
ร่างระบายนํ้าภายในโครงการ



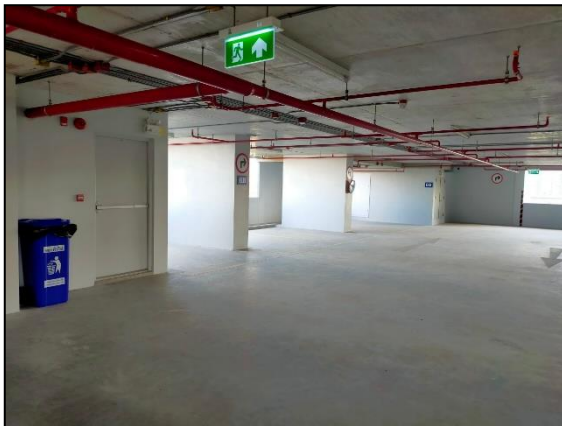
สระว่ายน้ำ



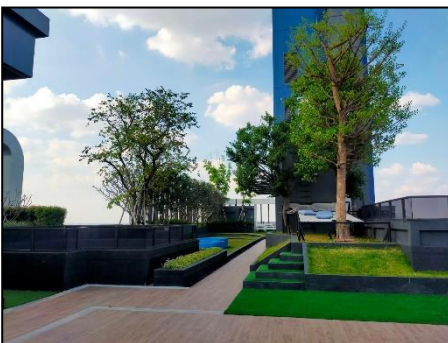
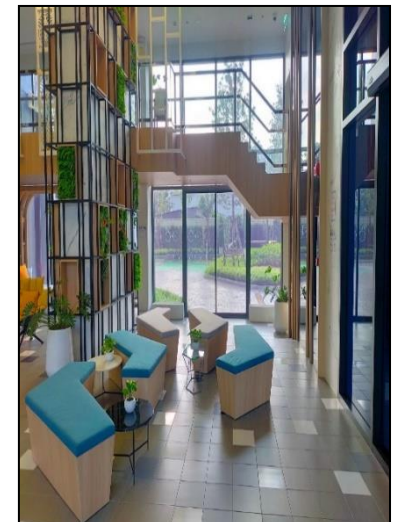
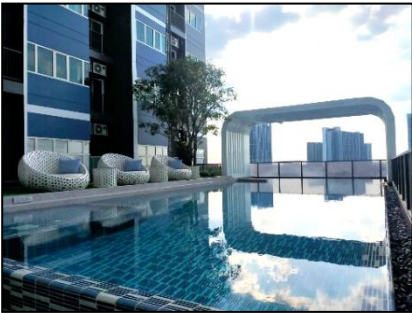
อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



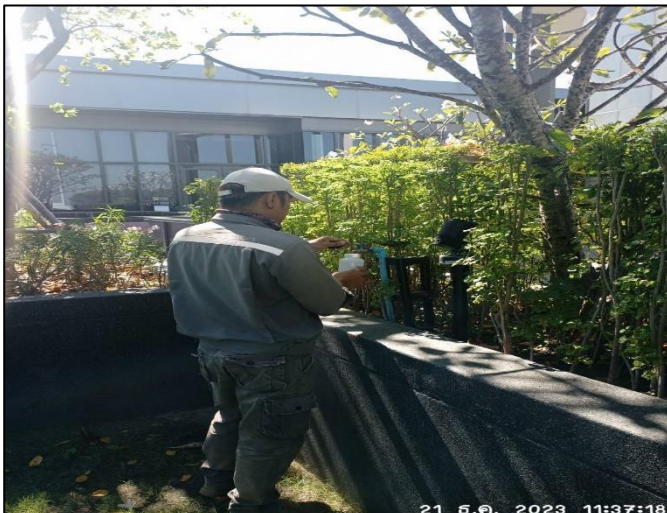
บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



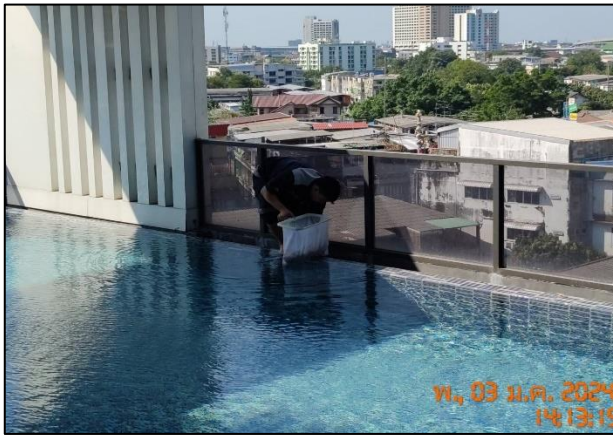
บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



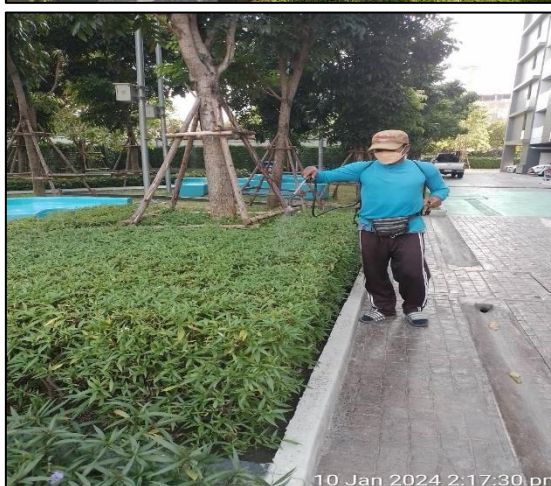
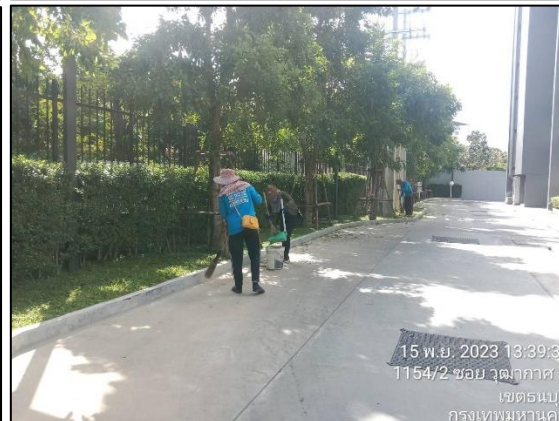
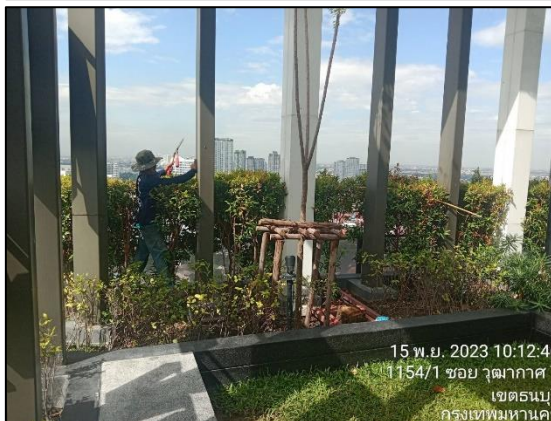
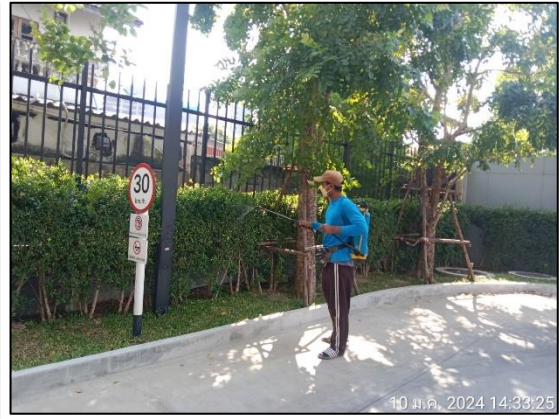
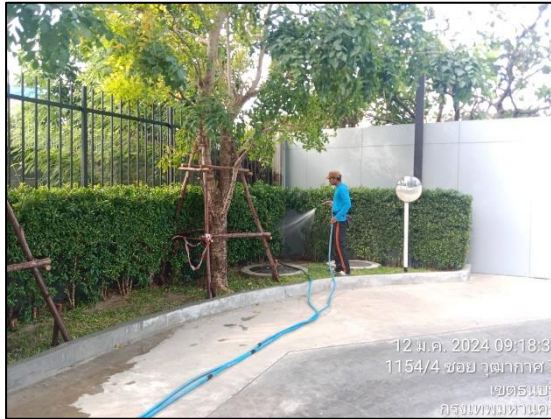
ตรวจสอบคุณภาพน้ำ



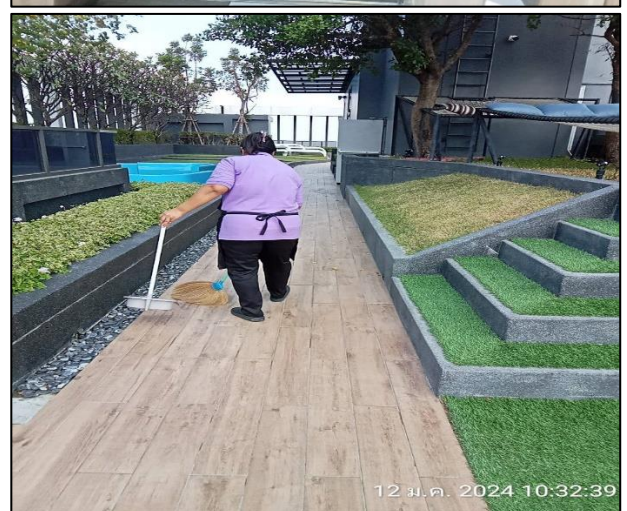
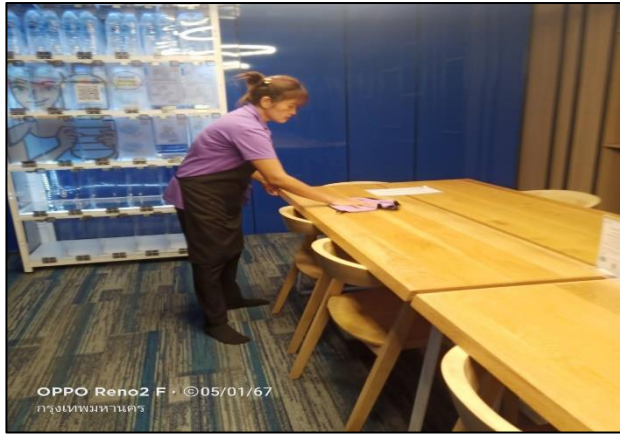
ดูแลสระว่ายน้ำ



ดูแลรักษาด้านไม้



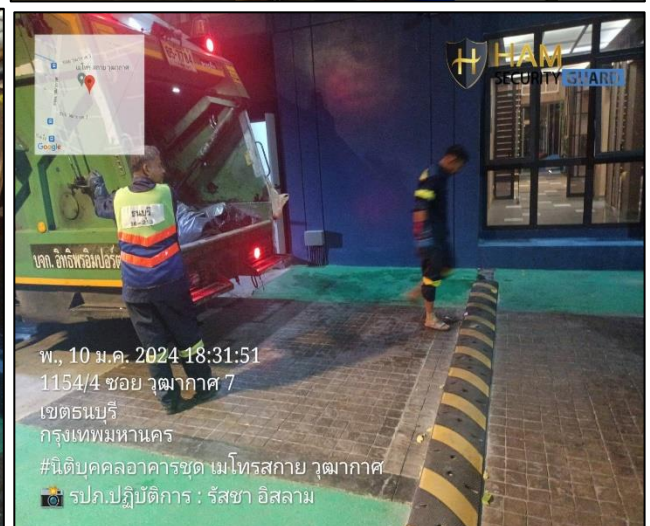
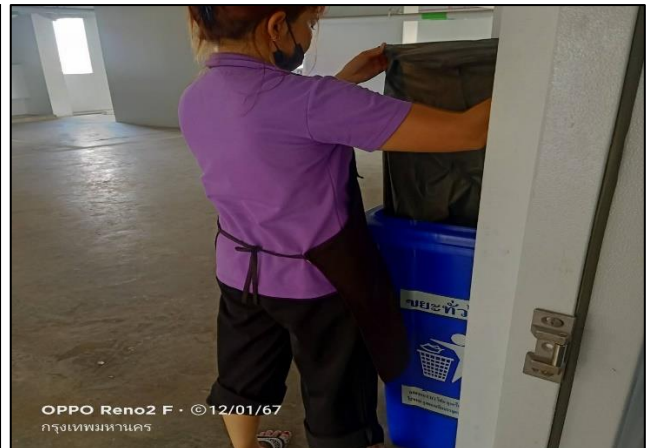
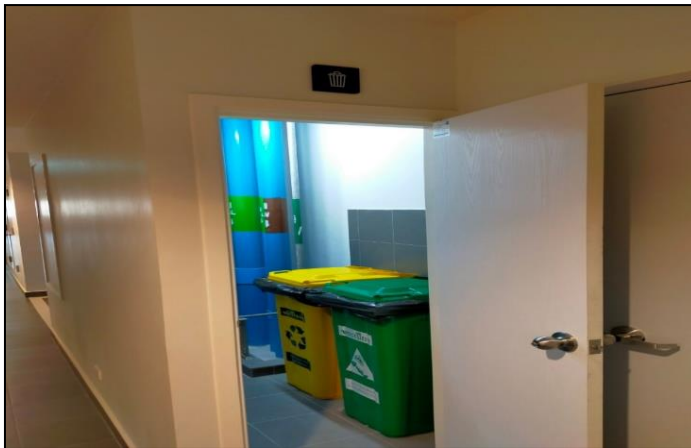
ดูแลรักษาความสะอาด



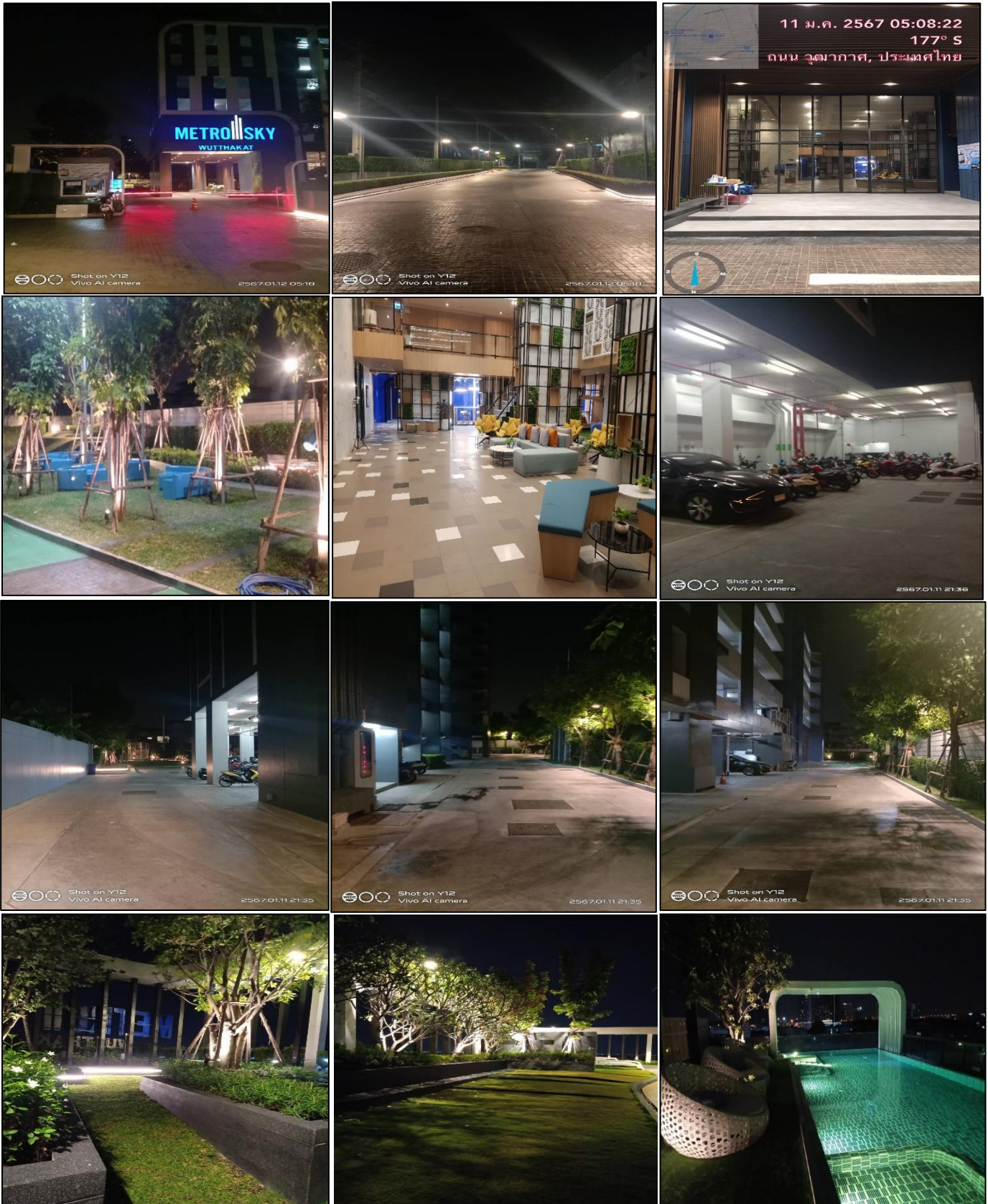
การจัดการสิ่งปฏิกูล



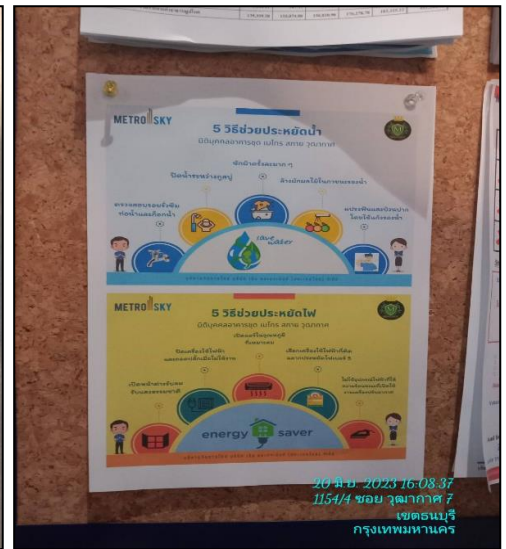
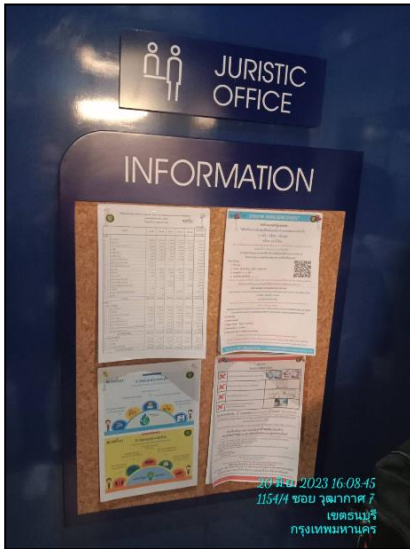
การจัดการขยะ



ระบบไฟส่องสว่าง



บอร์ดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์



บอร์ดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์

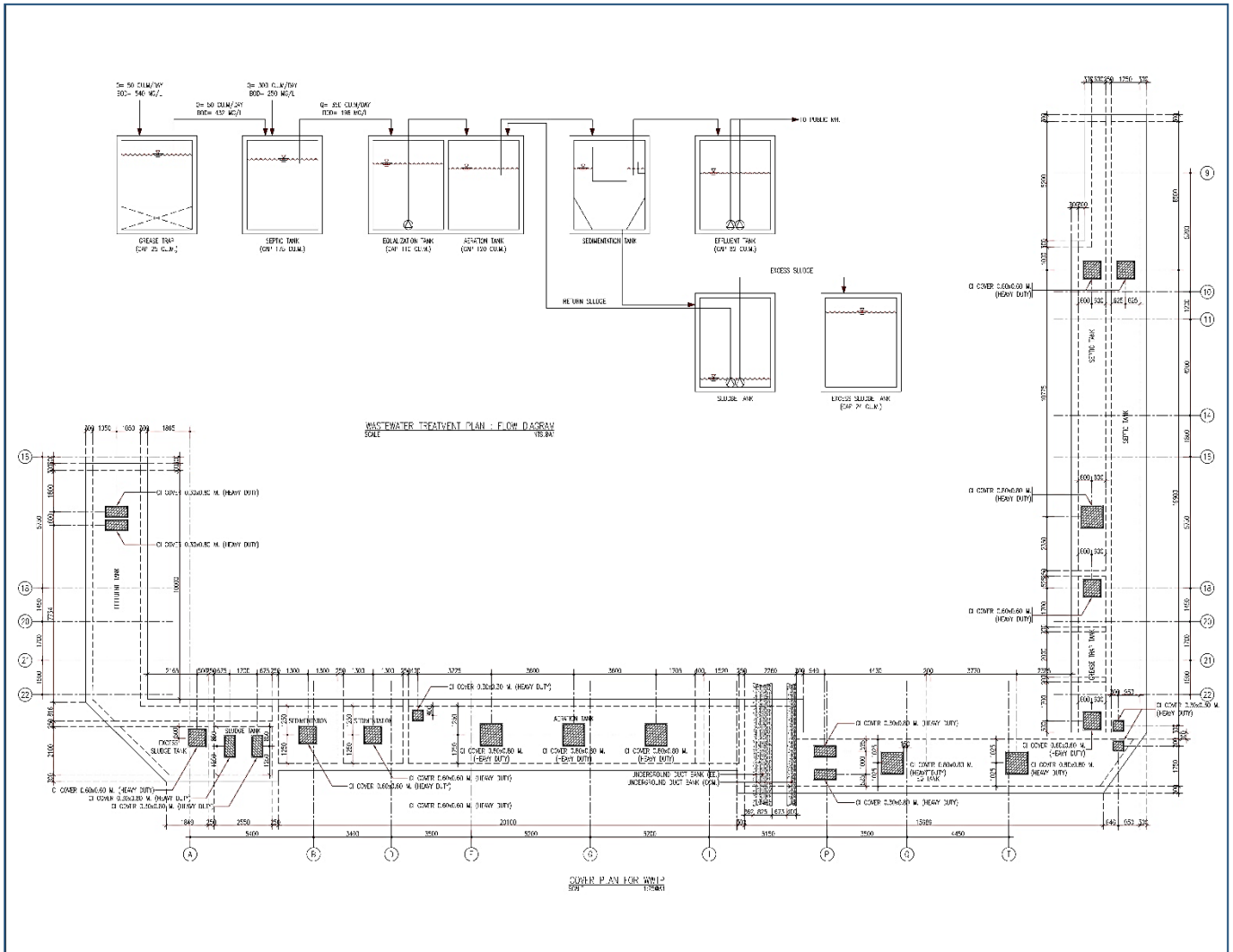


ตรวจสอบระบบภายในโครงการ



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลแสดงผลระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสีย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7 หมู่ที่ : - ซอย : -
 ถนน : วุฒากาศ แขวง/ตำบล : ตลาดพลู เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0802348142 โทรสาร : -
 มี : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 527
 สังกัด : < สังกัด >
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดยุ : วว/ดต/ปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภวัฒน์ มาตยาคุณ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดยุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
 [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [] เครื่องสูบลากอน [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,179.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 943.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|---------------|--------------|
| 1. จุลินทรีย์ | ปริมาณ หน่วย |
| | 150.000 ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ขบวนการภายใน (หน่วย ก.ว.ม.)	ปริมาณการใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (หน่วย ก.ว.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เป็นเชื้อเพลิง ขบวนการภายใน (หน่วย ต.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากกระบวนการ ภายใน (หน่วย ต.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากกระบวนการ ภายใน (หน่วย ต.ม.)	การตรวจวัดมลพิษทางอากาศ							ปริมาณ ฝุ่นละออง ที่วัดได้ รอบพื้นที่ นำใบไม้ (หน่วย ม.)	ปริมาณ ฝุ่นละออง ที่วัดได้ รอบพื้นที่ นำใบไม้ (หน่วย ม.)	หมายเหตุ
						ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)	ตรวจวัด ภายใน (หน่วย ต.ม.)			
1/7/23	-	58.00	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
2/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
3/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
4/7/23	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
5/7/23	-	58.00	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
6/7/23	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
7/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
8/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
9/7/23	-	61.00	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
10/7/23	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
11/7/23	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
12/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
13/7/23	-	59.00	47.2	ระบาย	EM 150 คีตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
14/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
15/7/23	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
16/7/23	-	60.00	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
17/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
18/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
19/7/23	-	53.00	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
20/7/23	-	41.00	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
21/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
22/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
23/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
24/7/23	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
25/7/23	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
26/7/23	-	60.00	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
27/7/23	-	22.00	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
28/7/23	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
29/7/23	-	55.00	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
30/7/23	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย
31/7/23	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นาย

ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

ไฟล์ หน้า น้ําเลข
0.00 1179.00 943.2

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,101.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 880.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|--------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 150.000 ลิตร |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำโพง | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทาง กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ลบ ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ควบคุม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ควบคุม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/8/23	1/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
2/8/23	2/8/2023	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
3/8/23	3/8/2023	39.00	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
4/8/23	4/8/2023	56.00	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
5/8/23	5/8/2023	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
6/8/23	6/8/2023	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
7/8/23	7/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
8/8/23	8/8/2023	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
9/8/23	9/8/2023	57.00	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
10/8/23	10/8/2023	41.00	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
11/8/23	11/8/2023	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
12/8/23	12/8/2023	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
13/8/23	13/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
14/8/23	14/8/2023	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
15/8/23	15/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
16/8/23	16/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
17/8/23	17/8/2023	37.00	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
18/8/23	18/8/2023	57.00	45.6	ระบาย	EM150สูตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
19/8/23	19/8/2023	9.00	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
20/8/23	20/8/2023	49.00	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
21/8/23	21/8/2023	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
22/8/23	22/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	เชิธร
23/8/23	23/8/2023	52.00	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
24/8/23	24/8/2023	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
25/8/23	25/8/2023	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
26/8/23	26/8/2023	38.00	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	พัสด
27/8/23	27/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
28/8/23	28/8/2023	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
29/8/23	29/8/2023	43.00	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
30/8/23	30/8/2023	48.00	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย
31/8/23	31/8/2023	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	นาย

ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖

แฟ้ม น้ำ น้ำเสีย
1399774.00 1101.00 880.8

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กันยายน 2566

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7 หมู่ที่ : - ซอย : -
 ถนน : วุฒากาศ แขวง/ตำบล : ตลาดพลู เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0802348142 โทรสาร : -
 มี : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 527
 สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : _____ ออกให้โดย : _____ หมตอายุ : วว/ตด/ปปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศิวกร แสงเพชร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย วุฒิชัย วัฒน ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,042.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	833.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
คำเตือน	<p>๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖</p> <p>๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗</p>

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัด
คุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(๒๗ วุฒิชัย วัฒนะ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ประจำปี ๒๕๖๖

ค่า	ค่า	ค่าเฉลี่ย
00	1042.00	833.6

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2566

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7 หมู่ที่ : - ซอย : -
ถนน : วุฒากาศ แขวง/ตำบล : ตลาดพลู เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0802348142 โทรสาร : -
มี : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 527
สังกัด : < สังกัด >
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คด/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วุฒิชัย เข้มมัย เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ วุฒิชัย เข้มมัย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,126,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	900,800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายละเอียดอุปกรณ์
วัน เดือน ปี	ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำทิ้งในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารตกค้างจากน้ำทิ้ง (ซี.บี.เอ็ม.) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดค่า (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดค่า (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือวัดค่า (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
1/10/23	-	31.00	24.8	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
2/10/23	-	54.00	43.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
3/10/23	-	33.00	26.4	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
4/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
5/10/23	-	35.00	28	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
6/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
7/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
8/10/23	-	38.00	30.4	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
9/10/23	-	48.00	38.4	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
10/10/23	-	31.00	24.8	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
11/10/23	-	29.00	23.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
12/10/23	-	34.00	27.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
13/10/23	-	29.00	23.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
14/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
15/10/23	-	60.00	48	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
16/10/23	-	29.00	23.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
17/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
18/10/23	-	32.00	25.6	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
19/10/23	-	35.00	28	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
20/10/23	-	29.00	23.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
21/10/23	-	64.00	51.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
22/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
23/10/23	-	27.00	21.6	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
24/10/23	-	44.00	35.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
25/10/23	-	49.00	39.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
26/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
27/10/23	-	59.00	47.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
28/10/23	-	29.00	23.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
29/10/23	-	30.00	24	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
30/10/23	-	59.00	47.2	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	
31/10/23	-	8.00	6.4	32บ.ย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ธนาวัฒน์	

รวม

0.00

จำนวนเงินที่ต้องจ่าย

1126.00

จำนวนเงินที่ได้รับ

990.8

จำนวนเงินที่ต้องจ่ายสุทธิ

135.2

ประจำเดือนตุลาคม 2566

ประจำเดือนตุลาคม 2566

รวม 1126.00
ค่า 0.00
น้ำเสีย 999.8

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7 หมู่ที่ : - ซอย : -
ถนน : วุฒากาศ แขวง/ตำบล : ตลาดพลู เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0802348142 โทรสาร : -
มี : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 527
สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/คต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วุฒิชัย เจริญย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาย วุฒิชัย เจริญย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,255.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,004.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 150.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งมลพิษ										ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ/ข้อสังเกต
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบจ่ายน้ำ เดิม (หน่วย) กิโลวัตต์	ปริมาณการใช้ ในชุดกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ ใช้ระบบ จ่ายน้ำเดิม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่กระจาย ไปยัง (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณการใช้ หรือสารเคมี จากพื้นที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/หรือ กิโลกรัม)	ระบบจ่ายน้ำ เดิม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1/11/66	-	62.00	49.6	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
2/11/66	-	56.00	44.8	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
3/11/66	-	36.00	28.8	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
4/11/66	-	55.00	44	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
5/11/66	-	33.00	26.4	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
6/11/66	-	29.00	23.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
7/11/66	-	47.00	37.6	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
8/11/66	-	40.00	32	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
9/11/66	-	28.00	22.4	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
10/11/66	-	43.00	34.4	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
11/11/66	-	46.00	36.8	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
12/11/66	-	29.00	23.2	32.00	150 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
13/11/66	-	49.00	39.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
14/11/66	-	39.00	31.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
15/11/66	-	29.00	23.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
16/11/66	-	43.00	34.4	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/11/66	-	55.00	44	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/11/66	-	29.00	23.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/11/66	-	30.00	24	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/11/66	-	58.00	46.4	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/11/66	-	29.00	23.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/11/66	-	46.00	36.8	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/11/66	-	47.00	37.6	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/11/66	-	30.00	24	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/11/66	-	30.00	24	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/11/66	-	59.00	47.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/11/66	-	29.00	23.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/11/66	-	59.00	47.2	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/11/66	-	30.00	24	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/11/66	-	62.00	49.6	32.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

ไฟฟ้า 0.00
น้ำ 1255.00
น้ำเสีย 1004

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ประจำเดือน ธันวาคม 2566

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 7 หมู่ที่ : -
ถนน : วุฒากาศ แขวง/ตำบล : คลาดทูล เขต/ตำบล : เขตธนบุรี
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 0802348142 โทรสาร : -
มี : อาคารชุดเมโทรสกายวุฒากาศ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 527
สังกัด : < สังกัด >
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมคอายุ : วว/ตด/ปปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย วุฒิชัย เจริญย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นาง วุฒิชัย เจริญย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____
ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบถึง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,368.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,094.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม


(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งต่าง ๆ ในเดือน												อธิบายข้อสังเกต
	ปริมาณการใช้ พื้นที่ของ ระบบบำบัดน้ำ เสีย (กม.ยว)	ปริมาณการใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (คน.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (คน.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำ ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชิงปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ความลึก (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (คน.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	
1/12/66	-	32.00	25.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
2/12/66	-	59.00	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
3/12/66	-	30.00	24	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
4/12/66	-	29.00	23.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
5/12/66	-	57.00	45.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
6/12/66	-	52.00	41.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
7/12/66	-	35.00	28	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
8/12/66	-	56.00	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
9/12/66	-	33.00	26.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
10/12/66	-	37.00	29.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
11/12/66	-	56.00	44.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
12/12/66	-	32.00	25.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
13/12/66	-	61.00	48.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
14/12/66	-	34.00	27.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
15/12/66	-	59.00	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
16/12/66	-	31.00	24.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
17/12/66	-	59.00	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
18/12/66	-	30.00	24	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
19/12/66	-	35.00	28	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
20/12/66	-	61.00	48.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
21/12/66	-	34.00	27.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
22/12/66	-	59.00	47.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
23/12/66	-	47.00	37.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
24/12/66	-	48.00	38.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
25/12/66	-	40.00	32	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
26/12/66	-	53.00	42.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
27/12/66	-	42.00	33.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
28/12/66	-	30/12/66	31.00	24.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด
29/12/66	-	32.00	25.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สุกจัด


ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light

ประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2566



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature]

วันที่ 31/7/66


ตรวจสอบโดย [Signature]

วันที่ 31.๗.๖๖

✓ - ปกติ


✗ - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด



นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature]

วันที่ 31/8/66

ตรวจสอบโดย [Signature]

วันที่ 31.๘.๖๖

✓ - ปกติ

✗ - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light

ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็ค Emergency Light ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 30/9/66

ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 01. 10. 66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็ค Emergency Light ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 31/10/66

ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 01. 11. 66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light
ประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ
รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature] วันที่ 30/11/66
ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 30/11/66

✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ
รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature] วันที่ 30/12/66
ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 30/12/66

✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

ประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2566

METRO SKY นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบตู้ FHC ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึม	ตู้	กระบอก	ทุบลง
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/8/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01. ๙. ๖๖

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบตู้ FHC ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึม	ตู้	กระบอก	ทุบลง
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/8/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01. ๙. ๖๖

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบตู้ FHC ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึม	ตู้	กระบอก	ทุบลง
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/9/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01. ๑๐. ๖๖

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบตู้ FHC ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำ	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึม	ตู้	กระบอก	ทุบลง
1	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/10/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01. ๑๑. ๖๖

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

สถานี	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	อะไหล่	ผู้	ตรวจ	ถูก
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/9/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01.10.66

✓ - ผ่าน
X - ไม่ผ่าน

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

สถานี	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	อะไหล่	ผู้	ตรวจ	ถูก
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/10/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01.11.66

✓ - ผ่าน
X - ไม่ผ่าน

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

สถานี	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	อะไหล่	ผู้	ตรวจ	ถูก
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 30/9/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01.10.66

✓ - ผ่าน
X - ไม่ผ่าน

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

สถานี	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	อะไหล่	ผู้	ตรวจ	ถูก
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 31/10/66

ตรวจสอบโดย: [Signature] วันที่: 01.11.66

✓ - ผ่าน
X - ไม่ผ่าน

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

ประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สถานะตู้	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและเชื้อ	ตู้	กระบอก	อุปกรณ์
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

ตรวจสอบโดย: [Signature] ตรวจสอบโดย: [Signature]
วันที่: 30/11/66 วันที่: 01/12/66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

สถานะตู้	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและเชื้อ	ตู้	กระบอก	อุปกรณ์
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

ตรวจสอบโดย: [Signature] ตรวจสอบโดย: [Signature]
วันที่: 31/12/66 วันที่: 04/01/67

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สถานะตู้	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและเชื้อ	ตู้	กระบอก	อุปกรณ์
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

ตรวจสอบโดย: [Signature] ตรวจสอบโดย: [Signature]
วันที่: 30/11/66 วันที่: 01/12/66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบเช็คตู้ FHC ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

สถานะตู้	ถัง	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	ถังฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและเชื้อ	ตู้	กระบอก	อุปกรณ์
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

ตรวจสอบโดย: [Signature] ตรวจสอบโดย: [Signature]
วันที่: 31/12/66 วันที่: 04/01/67

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)

ประจำเดือน กรกฎาคม- สิงหาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature]
วันที่ 7/7/66

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่

✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย [Signature]
วันที่ 7/8/66

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่ 5/8/66

✓ = ปกติ
X = ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด


ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)


ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: 
วันที่ 30/10/66

ตรวจสอบโดย: 
วันที่ 01.10.66


✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ


บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: 
วันที่ 31/10/66

ตรวจสอบโดย: 
วันที่ 01.11.66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)
ประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบ Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่ 30/11/66

✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่ 30/11/66

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจสอบ Exit Light ประจำเดือนประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ชั้น	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/	/
9	/	/	/	/	/	/
10	/	/	/	/	/	/
11	/	/	/	/	/	/
12	/	/	/	/	/	/
13	/	/	/	/	/	/
14	/	/	/	/	/	/
15	/	/	/	/	/	/
16	/	/	/	/	/	/
17	/	/	/	/	/	/
18	/	/	/	/	/	/
19	/	/	/	/	/	/
20	/	/	/	/	/	/
21	/	/	/	/	/	/
22	/	/	/	/	/	/
23	/	/	/	/	/	/
24	/	/	/	/	/	/
25	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	/	/	/
27	/	/	/	/	/	/
28	/	/	/	/	/	/
29	/	/	/	/	/	/
30	/	/	/	/	/	/
31	/	/	/	/	/	/

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่ 31/12/66


✓ - ปกติ
X - ผิดปกติ

ตรวจสอบโดย [Signature]
วันที่ 31.12.66

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปาประจำวัน

เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้าประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2566



บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท TOU ราชบุรี จำกัด (Main Electricity Meter TOU Daily Record)

มิเตอร์วัดค่าการใช้ไฟฟ้า

ประจำเดือน / กันยายน / ปี 66

เลขที่งาน 1000

ชื่อลูกค้า

ชื่อช่าง

Date	รหัสการบันทึกของมิเตอร์ / Code TOU Meter												ผู้ดำเนินการ			
	01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	40	50		61	71	72
01	01.08.13	07.05.45	01066	00432	00634	00004	00408	00596	00.144	00.157	00048	00046	00.039	00.039	00.039	2
02	01.09.13	07.06.14	01068	00434	00634	01068	00434	00634	00.000	00.091	00048	00048	00.000	00.000	00.004	2
03	01.09.13	07.07.34	01030	00435	00635	01068	00434	00634	00.144	00.104	00048	00048	00.016	00.009	00.009	2
04	3.09.23	06.05.34	01072	00435	00637	01068	00434	00634	00.114	00.124	00049	00049	00.019	00.017	00.017	100%
05	4.09.23	06.07.37	01075	00435	00640	01068	00434	00634	00.114	00.143	00049	00048	00.019	00.018	00.018	100%
06	5.09.23	06.12.04	01079	00436	00641	01068	00434	00634	00.137	00.159	00049	00049	00.019	00.019	00.019	100%
07	6.09.23	06.11.52	01079	00437	00642	01068	00434	00634	00.137	00.159	00049	00049	00.022	00.018	00.018	100%
08	7.09.23	06.11.40	01081	00439	01068	00434	00634	00.137	00.159	00049	00.028	00.028	00.029	00.019	00.019	100%
09	8.09.23	06.04.34	01083	00439	00644	01068	00434	00634	00.137	00.159	00049	00.028	00.027	00.018	00.018	2
10	9.09.23	07.01.51	01085	00440	00646	01068	00434	00634	00.137	00.159	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
11	10.09.23	06.15.41	01087	00440	00647	01068	00434	00634	00.137	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
12	11.09.23	07.01.09	01089	00440	00649	01068	00434	00634	00.137	00.161	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
13	12.09.23	07.00.21	01092	00441	00651	01068	00434	00634	00.139	00.161	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
14	13.09.23	07.10.10	01093	00442	00651	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
15	14.09.23	07.01.24	01095	00443	00652	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
16	15.09.23	07.18.10	01097	00443	00652	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.023	00.023	00.023	2
17	16.09.23	06.01.57	01099	00446	00653	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
18	17.09.23	06.01.01	01101	00446	00653	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
19	18.09.23	06.07.29	01103	00446	00657	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
20	19.09.23	06.07.16	01105	00447	00658	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
21	20.09.23	06.13.40	01107	00448	00659	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
22	21.09.23	06.23.34	01109	00449	00660	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	100%
23	22.09.23	06.23.46	01111	00450	00661	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
24	23.09.23	07.00.03	01112	00451	00661	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
25	24.09.23	07.00.04	01114	00451	00663	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
26	25.09.23	07.02.28	01116	00451	00665	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
27	26.09.23	07.03.22	01118	00452	00666	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
28	27.09.23	07.03.16	01120	00453	00667	01068	00434	00634	00.160	00.161	00049	00.048	00.027	00.027	00.027	2
29	28.09.23	07.04.14	01122	00454	00668	01068	00434	00634	00.160	00.161	00050	00.048	00.028	00.028	00.028	2
30	29.09.23	07.04.21	01123	00455	00668	01068	00434	00634	00.160	00.161	00050	00.048	00.028	00.028	00.028	2
31	30.09.23	07.04.18	01125	00456	00669	01068	00434	00634	00.160	00.161	00050	00.048	00.028	00.028	00.028	2

รหัสการบันทึกของมิเตอร์

01 = ชั่วโมงที่ 1 ถึง 4

02 = ชั่วโมงที่ 5 ถึง 8

10 = ชั่วโมงที่ 9 ถึง 12

11 = ชั่วโมงที่ 13 ถึง 16

12 = ชั่วโมงที่ 17 ถึง 20

20 = ชั่วโมงที่ 21 ถึง 24

21 = ชั่วโมงที่ 25 ถึง 28

22 = ชั่วโมงที่ 29 ถึง 32

31 = ชั่วโมงที่ 33 ถึง 36

32 = ชั่วโมงที่ 37 ถึง 40

40 = ชั่วโมงที่ 41 ถึง 44

50 = ชั่วโมงที่ 45 ถึง 48

61 = ชั่วโมงที่ 49 ถึง 52

71 = ชั่วโมงที่ 53 ถึง 56

72 = ชั่วโมงที่ 57 ถึง 60

วันที่บันทึกข้อมูล: 30/09/2018

ชื่อผู้บันทึก: สมชาย ใจดี

METRO SKY

บริษัท เมโทรสกาย จำกัด

Metro Sky Wulthakat

รายงานการตรวจบันทึกการใช้ไฟฟ้า ประจำภาค TOU รายวันประจำเดือน (Main Electricity Meter Daily Record)

หน้า 1 จาก 1

ประจำเดือน / ตุลาคม , ปี 2023

เดือน 10

วันที่บันทึก / 31-10-23

วันที่	รหัสการบันทึกของมิเตอร์ / Code TOU Meter												ผู้ดำเนินการ	
	01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	50	51		71
1	30.09.23	04:48:18	01125	00456	00671	01068	00456	00670	00.160	00.161	00050	00050	00.000	00.000
2	01.10.23	06:15:10	01127	00456	00671	01126	00456	00670	00.000	00.076	00050	00050	00.000	00.001
3	02.10.23	06:10:10	01131	00457	00674	01126	00456	00670	00.000	00.130	00050	00050	00.000	00.027
4	03.10.23	06:08:57	01135	00459	00674	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
5	04.10.23	04:24:59	01135	00459	00676	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
6	05.10.23	04:26:56	01137	00460	00677	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
7	06.10.23	04:41:22	01138	00461	00679	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
8	07.10.23	04:52:40	01140	00461	00679	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
9	08.10.23	04:59:46	01142	00461	00681	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
10	09.10.23	04:59:46	01144	00462	00682	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
11	10.10.23	04:59:46	01146	00463	00683	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
12	11.10.23	04:59:46	01148	00464	00684	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
13	12.10.23	04:59:46	01150	00465	00685	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
14	13.10.23	04:59:46	01152	00466	00686	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
15	14.10.23	04:59:46	01154	00467	00687	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
16	15.10.23	04:59:46	01156	00468	00688	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
17	16.10.23	04:59:46	01158	00469	00689	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
18	17.10.23	04:59:46	01160	00470	00690	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
19	18.10.23	04:59:46	01162	00471	00691	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
20	19.10.23	04:59:46	01164	00472	00692	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
21	20.10.23	04:59:46	01166	00473	00693	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
22	21.10.23	04:59:46	01168	00474	00694	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
23	22.10.23	04:59:46	01170	00475	00695	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
24	23.10.23	04:59:46	01172	00476	00696	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
25	24.10.23	04:59:46	01174	00477	00697	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
26	25.10.23	04:59:46	01176	00478	00698	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
27	26.10.23	04:59:46	01178	00479	00699	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
28	27.10.23	04:59:46	01180	00480	00700	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
29	28.10.23	04:59:46	01182	00481	00701	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
30	29.10.23	04:59:46	01184	00482	00702	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027
31	31.10.23	04:59:46	01186	00483	00703	01126	00456	00670	00.156	00.130	00050	00050	00.015	00.027

รหัสการบันทึกของมิเตอร์

01 = วัน เดือน ปี

02 = เวลา

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

03 = เลขที่สายไฟ

04 = เลขที่ตู้

05 = เลขที่ตู้

06 = เลขที่ตู้

07 = เลขที่ตู้

08 = เลขที่ตู้

09 = เลขที่ตู้

10 = เลขที่ตู้

11 = เลขที่ตู้

12 = เลขที่ตู้

13 = เลขที่ตู้

14 = เลขที่ตู้

15 = เลขที่ตู้

16 = เลขที่ตู้

17 = เลขที่ตู้

18 = เลขที่ตู้

19 = เลขที่ตู้

20 = เลขที่ตู้

21 = เลขที่ตู้

22 = เลขที่ตู้

23 = เลขที่ตู้

24 = เลขที่ตู้

25 = เลขที่ตู้

26 = เลขที่ตู้

27 = เลขที่ตู้

28 = เลขที่ตู้

29 = เลขที่ตู้

30 = เลขที่ตู้

31 = เลขที่ตู้

01 = เลขที่ภาค TOU

02 = เลขที่มิเตอร์

เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้าประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

METRO SKY

นิคมอุตสาหกรรม

Metro Sky Wuthakat

ประจำเดือน / พฤศจิกายน

ปี 2023

Page 100

วันที่		รหัสการบันทึกหน่วยบริโภค / Code TOU Meter														ผู้บันทึก	
		01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72		
1	01-11-23	06:11:13	01117	00475	00712	01126	00436	00670	00.173	00.148	00037	00050	00.028	00.023	00.023	2	2
2	01-11-23	06:15:40	01189	00476	00713	01188	00436	00671	00.000	00.069	00051	00051	00.000	00.000	00.000	2	2
3	01-11-23	06:18:40	01191	00477	00714	01189	00436	00672	00.134	00.114	00051	00051	00.019	00.019	00.019	2	2
4	01-11-23	06:19:16	01195	00478	00715	01189	00436	00672	00.184	00.119	00051	00051	00.016	00.016	00.016	2	2
5	01-11-23	06:19:40	01195	00479	00716	01189	00436	00672	00.134	00.135	00051	00051	00.021	00.021	00.021	2	2
6	01-11-23	06:11:52	01197	00479	00717	01189	00436	00672	00.134	00.152	00052	00051	00.021	00.021	00.021	2	2
7	01-11-23	06:16:16	01201	00480	00721	01189	00436	00672	00.134	00.152	00052	00051	00.021	00.021	00.021	2	2
8	01-11-23	06:16:47	01203	00480	00722	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
9	01-11-23	06:14:07	01205	00482	00723	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
10	01-11-23	07:11:22	01207	00483	00724	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
11	01-11-23	07:11:09	01209	00484	00724	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
12	01-11-23	07:20:11	01210	00484	00726	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
13	01-11-23	07:24:33	01210	00484	00728	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
14	01-11-23	07:10:34	01214	00483	00729	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
15	01-11-23	07:31:09	01216	00486	00730	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
16	01-11-23	07:14:29	01218	00487	00731	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
17	01-11-23	07:04:59	01220	00488	00732	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
18	01-11-23	06:58:16	01222	00489	00732	01188	00476	00712	00.154	00.152	00052	00051	00.022	00.022	00.022	2	2
19	01-11-23	06:41:57	01224	00489	00735	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.023	00.023	00.023	2	2
20	01-11-23	06:11:46	01226	00489	00737	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.023	00.023	00.023	2	2
21	01-11-23	07:14:21	01227	00490	00737	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
22	01-11-23	06:55:10	01229	00490	00739	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
23	01-11-23	07:04:07	01231	00491	00740	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
24	01-11-23	06:36:43	01233	00492	00741	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
25	01-11-23	06:19:46	01235	00493	00742	01189	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
26	01-11-23	07:01:15	01237	00493	00744	01188	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
27	01-11-23	06:37:11	01239	00494	00746	01188	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
28	01-11-23	06:14:09	01241	00494	00746	01188	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
29	01-11-23	07:14:16	01243	00496	00746	01188	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
30	01-11-23	07:14:33	01244	00496	00748	01188	00476	00712	00.172	00.152	00052	00051	00.026	00.026	00.026	2	2
31																	

รหัสการบันทึกหน่วยบริโภค

01 = วัน เดือน ปี

02 = หน่วยบริโภค

10 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

11 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค รหัสหน่วยบริโภค

12 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค รหัสหน่วยบริโภค

20 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

21 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

22 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

31 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

32 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

41 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

42 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

50 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

51 = เลขหน้า รหัสหน่วยบริโภค

เอกสารนี้เป็นเอกสาร

Eng 024/2010.SRR

เอกสารการใช้ระบบน้ำประปาประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2566

ETRO SKY แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน
Daily Main Water Meter Record

สถานที่: โครงการเมโทรสกาย วุฒากาศ Meter size: 1/2 นิ้ว No. 52

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนหน่วย (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
1	07:20	20949	54	ป.ส.	
2	07:00	20949	31	ป.ส.	
3	06:55	21009	30	ป.ส.	
4	06:47	21040	31	ป.ส.	
5	06:41	21098	58	ป.ส.	
6	07:15	21133	35	ป.ส.	
7	07:00	21164	31	ป.ส.	
8	06:59	21175	11	ป.ส.	
9	06:58	21256	81	ป.ส.	
10	07:07	21285	29	ป.ส.	
11	06:47	21312	27	ป.ส.	
12	06:18	21342	30	ป.ส.	
13	06:46	21403	61	ป.ส.	
14	07:30	21433	30	ป.ส.	
15	07:10	21464	31	ป.ส.	
16	07:10	21523	60	ป.ส.	
17	06:53	21558	35	ป.ส.	
18	06:42	21589	31	ป.ส.	
19	06:40	21640	51	ป.ส.	
20	06:42	21683	43	ป.ส.	
21	07:02	21714	31	ป.ส.	
22	07:15	21745	31	ป.ส.	
23	06:42	21775	30	ป.ส.	
24	06:30	21804	29	ป.ส.	
25	06:02	21834	30	ป.ส.	
26	06:15	21894	60	ป.ส.	
27	06:07	21916	22	ป.ส.	
28	07:40	21947	31	ป.ส.	
29	06:30	21901	55	ป.ส.	
30	07:20	22037	35	ป.ส.	
31	06:42	22066	29	ป.ส.	
Total					

This Month / เดือนนี้: _____
Last Month / เดือนที่แล้ว: _____

Check by / ตรวจสอบโดย: _____
Date / วันที่: _____
(Engineer / วิศวกร)

Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย: _____
Date / วันที่: _____
(Shift Manager / ผู้จัดการกะ)

ENG 0013 แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน

TRO SKY แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน
Daily Main Water Meter Record

สถานที่: โครงการเมโทรสกาย วุฒากาศ Meter size: 1/2 นิ้ว No. 52

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนหน่วย (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
1	06:59	22066			
2	07:40	22096	30	ป.ส.	
3	07:04	22126	30	ป.ส.	
4	07:50	22221	95	ป.ส.	
5	07:13	22250	29	ป.ส.	
6	06:02	22281	31	ป.ส.	
7	06:18	22311	30	ป.ส.	
8	06:30	22344	33	ป.ส.	
9	06:12	22401	57	ป.ส.	
10	06:07	22422	21	ป.ส.	
11	07:40	22474	52	ป.ส.	
12	07:20	22504	30	ป.ส.	
13	07:15	22534	30	ป.ส.	
14	07:02	22567	33	ป.ส.	
15	07:10	22597	30	ป.ส.	
16	07:20	22627	30	ป.ส.	
17	07:30	22664	37	ป.ส.	
18	07:40	22711	47	ป.ส.	
19	07:40	22714	3	ป.ส.	
20	07:30	22773	59	ป.ส.	
21	06:16	22802	29	ป.ส.	
22	06:15	22832	30	ป.ส.	
23	06:07	22882	50	ป.ส.	
24	06:12	22911	29	ป.ส.	
25	07:20	22946	35	ป.ส.	
26	07:30	22994	48	ป.ส.	
27	07:40	23014	20	ป.ส.	
28	07:32	23043	29	ป.ส.	
29	07:51	23086	43	ป.ส.	
30	07:51	23134	48	ป.ส.	
31	07:46	23164	30	ป.ส.	
Total					


This Month / เดือนนี้: _____
Last Month / เดือนที่แล้ว: _____

Check by / ตรวจสอบโดย: _____
Date / วันที่: _____
(Engineer / วิศวกร)


Review by / ทบทวนตรวจสอบโดย: _____
Date / วันที่: _____
(Shift Manager / ผู้จัดการกะ)

ENG 0013 แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน

เอกสารการใช้ระบบน้ำประปาประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2566



แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน
Daily Main Water Meter Record



อำเภอ _____
 หมู่บ้าน _____
 หมู่ที่ _____

Month : _____
 Meter size / ขนาดมิเตอร์ _____
 Inch / นิ้ว _____

Year : _____

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วย (ลบ.ร.)	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
1		23164	60	จก	
2	07:53	23195	31	จก	
3	07:57	23200	5	จก	
4	06:05	23261	31	จก	
5	06:10	23314	53	จก	
6	06:12	23349	35	จก	
7	06:12	23379	30	จก	
8	06:12	23416	37	จก	
9	06:05	23444	28	จก	
10	04:02	23505	61	จก	
11	06:15	23536	31	จก	
12	07:23	23590	54	จก	
13	07:40	23626	36	จก	
14	07:40	23656	30	จก	
15	07:51	23691	35	จก	
16	07:13	23721	30	จก	
17	06:04	23752	31	จก	
18	06:12	23783	31	จก	
19	06:06	23819	36	จก	
20	06:10	23865	46	จก	
21	06:13	23901	36	จก	
22	06:30	23933	32	จก	
23	04:53	23963	40	จก	
24	07:41	23996	33	จก	
25	04:08	24024	28	จก	
26	07:14	24056	32	จก	
27	07:29	24085	29	จก	
28	07:53	24116	30	จก	
29	07:42	24144	28	จก	
30	07:00	24173	29	จก	
31	07:00	24206	33	จก	

Total

This Month / เดือนนี้ _____
 Last Month / เดือนที่แล้ว _____

Check by / ตรวจสอบโดย _____

วันที่ 30/9/66

Date / วันที่ 30/9/66

(ลงนามและประทับตรา)


Review by / ควบคุมตรวจสอบโดย _____

Date / วันที่ _____

(ลงนามและประทับตรา)

PMO 001 กรมการช่างประปา

หน้า 1 จาก 1



แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประจำประจำวัน

Daily Main Water Meter Record

Building: อาคาร **เมโทรสกายทาวเวอร์ - หาดใหญ่**

Meter No. / หมายเลขมิเตอร์

Month: **ตุลาคม**

Year: **20**

Meter size / ขนาดมิเตอร์

inch / นิ้ว

ประเภทการใช้งาน

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Units จำนวนหน่วย (ลบ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Remarks หมายเหตุ
ไฟส่องสว่าง อาคารจอดรถ		24206	31	ชวกร	
1	06:14	24237	31	ชวกร	
2	06:14	24291	54	ชวกร	
3	06:11	24324	33	ชวกร	
4	06:09	24354	30	ชวกร	
5	04:24	24389	35	ชวกร	
6	04:34	24419	30	ชวกร	
7	07:42	24449	30	ชวกร	
8	07:52	24487	38	ชวกร	
9	07:33	24535	48	ชวกร	
10	07:59	24566	31	ชวกร	
11	07:23	24609	43	ชว	
12	07:03	24689	80	ชว	
13	07:09	24698	9	ชว	
14	06:18	24688	90	ชว	
15	06:15	24749	60	ชวกร	
16	06:24	24777	27	ชวกร	
17	06:07	24807	30	ชวกร	
18	06:06	24837	30	ชวกร	
19	04:52	24874	35	ชวกร	
20	06:45	24903	29	ชวกร	
21	07:00	24967	64	ชวกร	
22	08:30	24997	30	ชวกร	
23	07:54	25024	27	ชวกร	
24	07:12	25068	44	ชวกร	
25	06:29	25117	49	ชวกร	
26	06:09	25147	30	ชวกร	
27	08:38	25206	59	ชวกร	
28	08:36	25237	29	ชวกร	
29	08:17	25267	30	ชวกร	
30	08:17	25296	29	ชวกร	
31	08:11	25334	8	ชวกร	
Total					ทั้งหมด 1227 หน่วย (ลบ.บ.)

Total

This Month / เดือนนี้รวม

Last Month / เดือนที่แล้วรวม

Check by / ตรวจสอบโดย

Review by / ควบคุมตรวจสอบโดย

ชื่อ / ชื่อ

Date / วันที่

ชื่อ (พิมพ์ชื่อ-นามสกุล) / ชื่อ (พิมพ์ชื่อ-นามสกุล)

ชื่อ (พิมพ์ชื่อ-นามสกุล) / ชื่อ (พิมพ์ชื่อ-นามสกุล)

THAI CITY WATER SERVICE CO., LTD.

หน้า 1

เอกสารการใช้ระบบน้ำประปาประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

SKY
เมโทร สกาย วัฒนาภาค

แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน
Daily Main Water Meter Record

Month: พฤศจิกายน Year: 2025

Meter size / ขนาดมิเตอร์: 1/2 นิ้ว

Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วย (ลบ.ม.)	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
06:46	25334	8	สม	
06:59	25396	62	สม	
06:54	25458	62	สม	
06:49	25488	30	สม	
07:02	25545	57	สม	
06:13	25376	33	สม	
06:13	25605	29	สม	
06:16	25652	47	สม	
06:37	25692	40	สม	
06:15	25720	28	สม	
07:11	25763	43	สม	
07:10	25809	46	สม	
07:20	25818	29	สม	
07:48	25884	66	สม	
07:18	25986	102	สม	
07:31	25985	99	สม	
07:16	25998	112	สม	
07:09	26031	33	สม	
06:59	26080	49	สม	
06:42	26110	30	สม	
06:42	26168	58	สม	
07:18	26197	29	สม	
06:55	26243	46	สม	
07:03	26290	47	สม	
06:35	26320	30	สม	
06:17	26350	30	สม	
07:01	26409	59	สม	
06:30	26438	29	สม	
06:19	26473	35	สม	
07:08	26523	50	สม	
07:17	26589	66	สม	

Total: 1000 This Month / เดือนนี้: 1000 Last Month / เดือนก่อน: 1000

Check by / ตรวจสอบโดย: Review by / ตรวจสอบโดย: (Signature)

SKY

แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน
Daily Main Water Meter Record

Month: ธันวาคม Year: 2025

Meter size / ขนาดมิเตอร์: 1/2 นิ้ว

Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วย (ลบ.ม.)	Recorded By บันทึกโดย	Remark หมายเหตุ
06:53	26589	66	สม	
06:00	26621	32	สม	
07:07	26680	59	สม	
06:52	26710	30	สม	
07:13	26739	29	สม	
07:00	26796	57	สม	
07:27	26849	53	สม	
07:25	26893	44	สม	
06:28	26939	46	สม	
06:26	26972	33	สม	
06:02	27009	37	สม	
06:24	27065	56	สม	
07:18	27093	28	สม	
07:00	27158	65	สม	
06:40	27192	34	สม	
07:04	27251	59	สม	
06:50	27282	31	สม	
07:04	27341	59	สม	
07:15	27371	30	สม	
06:49	27406	35	สม	
07:20	27467	61	สม	
06:12	27500	33	สม	
06:42	27534	34	สม	
06:42	27593	59	สม	
06:49	27640	47	สม	
06:50	27711	71	สม	
06:52	27759	48	สม	
07:06	27799	40	สม	
07:11	27852	53	สม	
07:09	27864	12	สม	
07:09	27925	61	สม	
07:21	27957	32	สม	

Total: 1000 This Month / เดือนนี้: 1000 Last Month / เดือนก่อน: 1000

Check by / ตรวจสอบโดย: Review by / ตรวจสอบโดย: (Signature)

เอกสารการตรวจเช็คห้องระบบ

เอกสารการตรวจเช็คห้องระบบประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2566

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานการตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

วันที่	ระบบ													
	MDB	Fire alarm	Fire pump	Generator	CW	BP	WWT	Lik	CCTV	ลิ้ม สระ ว่ายน้ำ	Access Control	Gate Barrier		
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตรวจเช็คโดย [Signature] วันที่ 30/11/66
 ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 30.11.66
 ๗ = ปกติ
 X = ผิดปกติ
 บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

METRO SKY นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานการตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

วันที่	ระบบ													
	MDB	Fire alarm	Fire pump	Generator	CW	BP	WWT	Lik	CCTV	ลิ้ม สระ ว่ายน้ำ	Access Control	Gate Barrier		
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ตรวจเช็คโดย [Signature] วันที่ 31/12/66
 ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 31.12.66
 ๗ = ปกติ
 X = ผิดปกติ
 บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด