

# ภาพการปฏิบัติ ตามมาตรการ

## บริเวณพื้นที่รอบอาคาร

ภาพด้านหน้าโครงการ



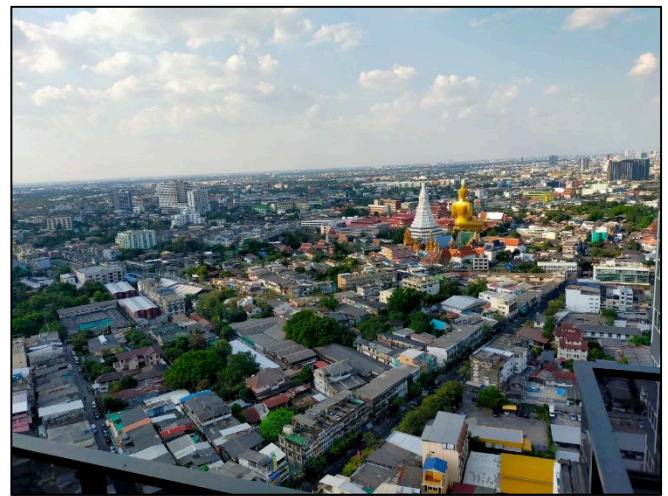
ภาพด้านหลังโครงการ



ภาพด้านหน้าซ้ายโครงการ

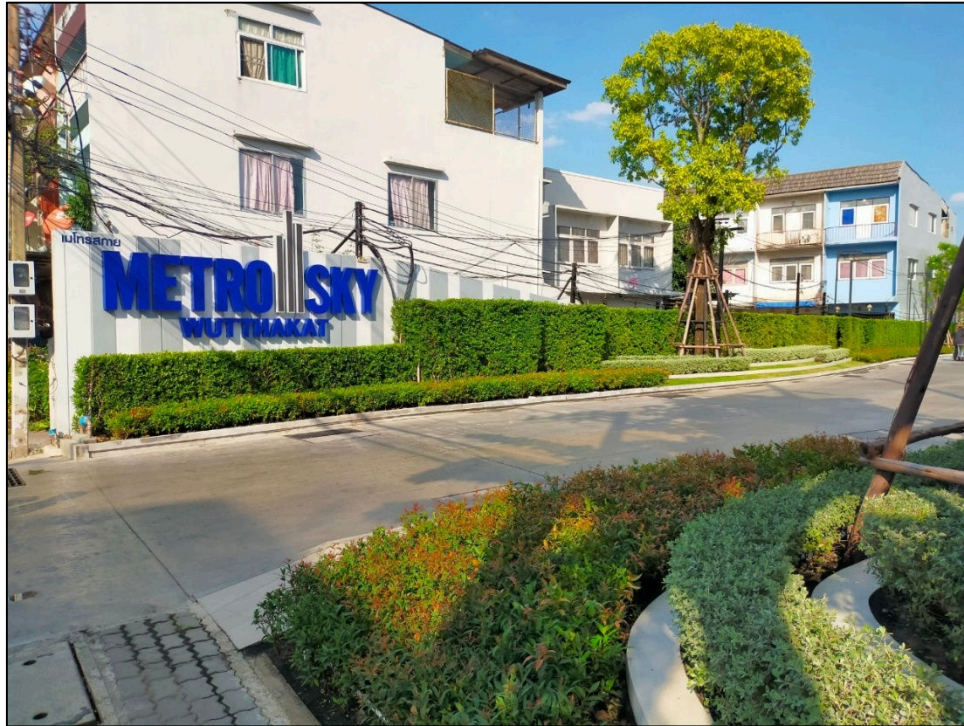


ภาพด้านหน้าขวาโครงการ



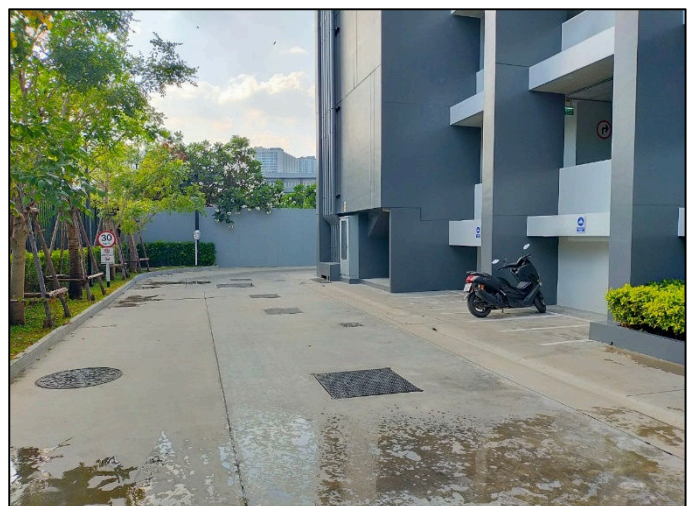
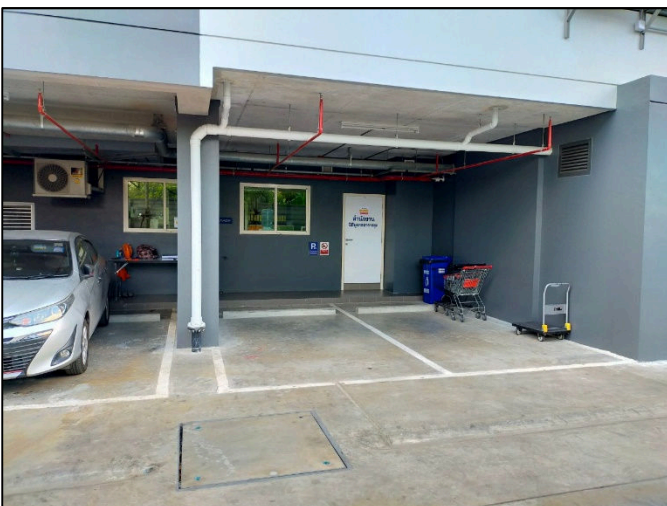
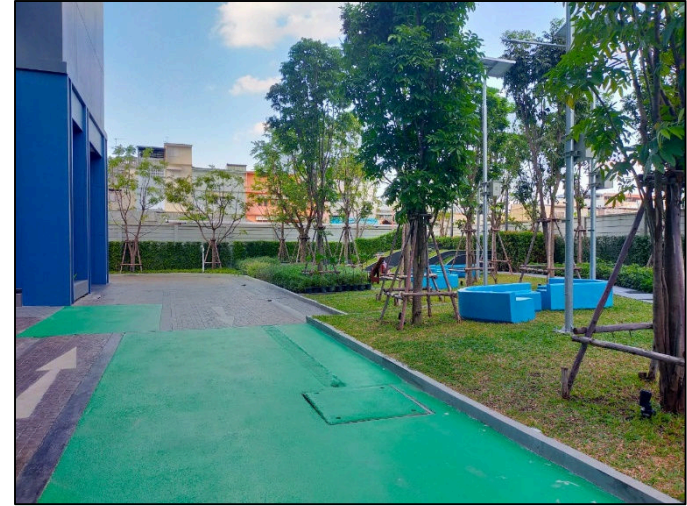


## ป้ายชื่อโครงการและบริเวณภายนอกตัวอาคาร



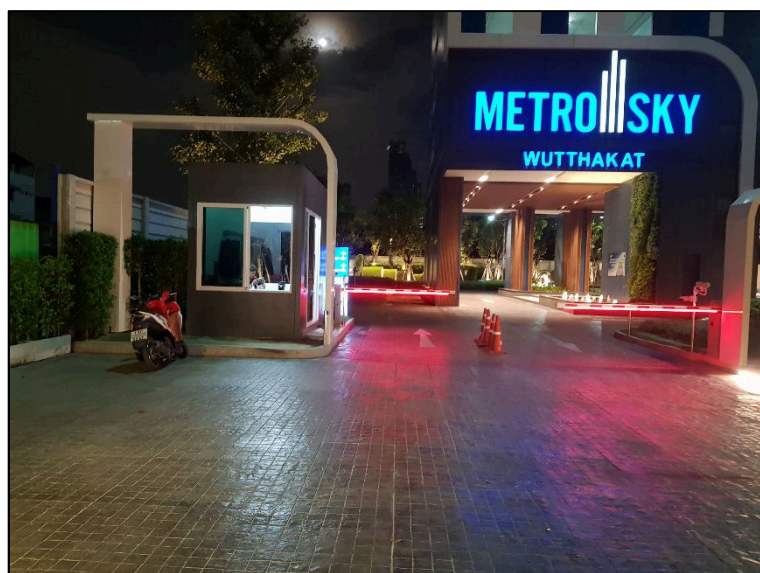
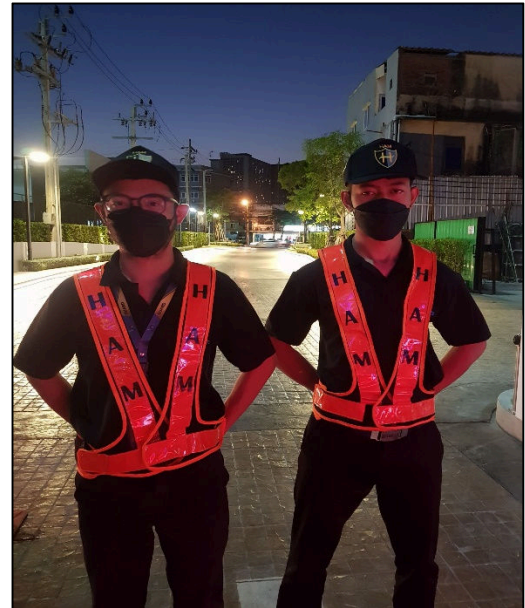


## บริเวณภายในโครงการ



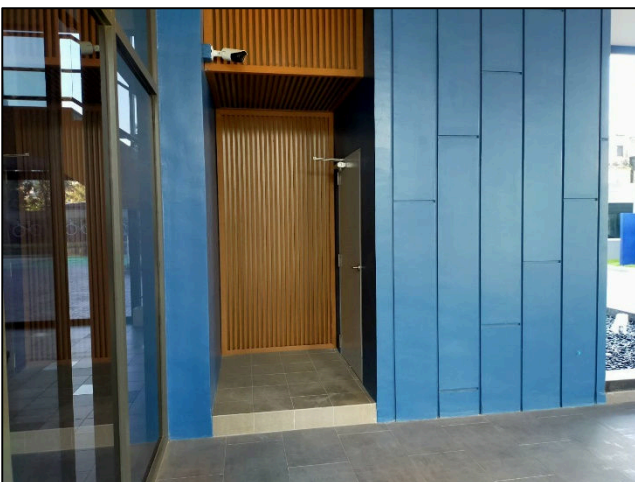
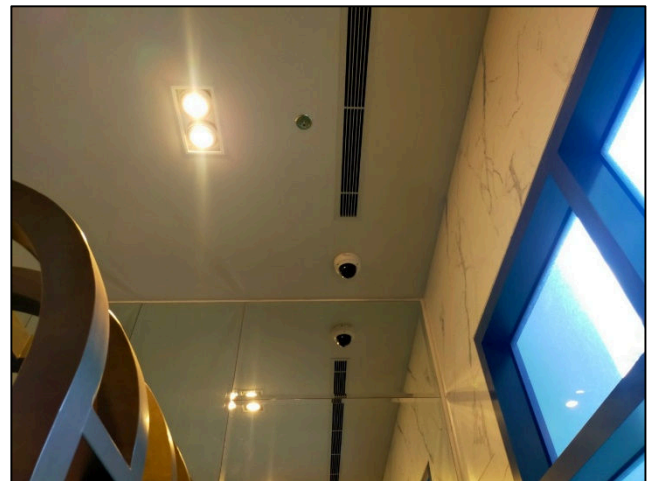
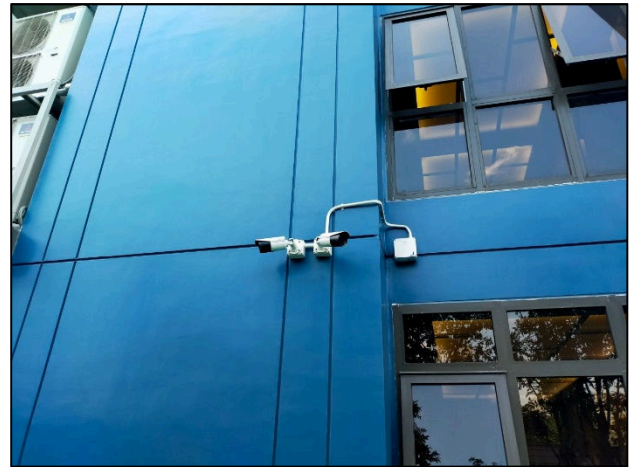
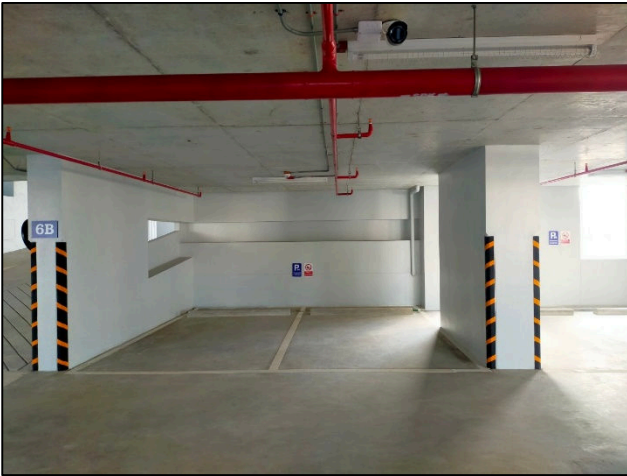


## ป้อมยามและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



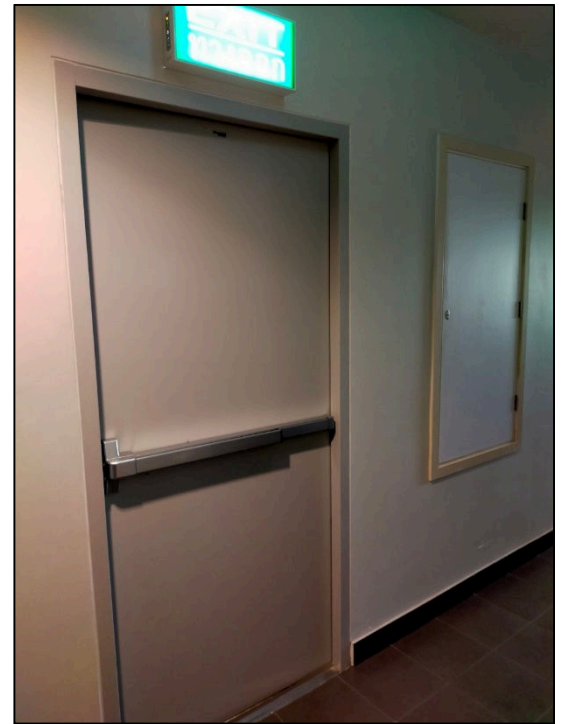


### กล้องวงจรปิดบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ



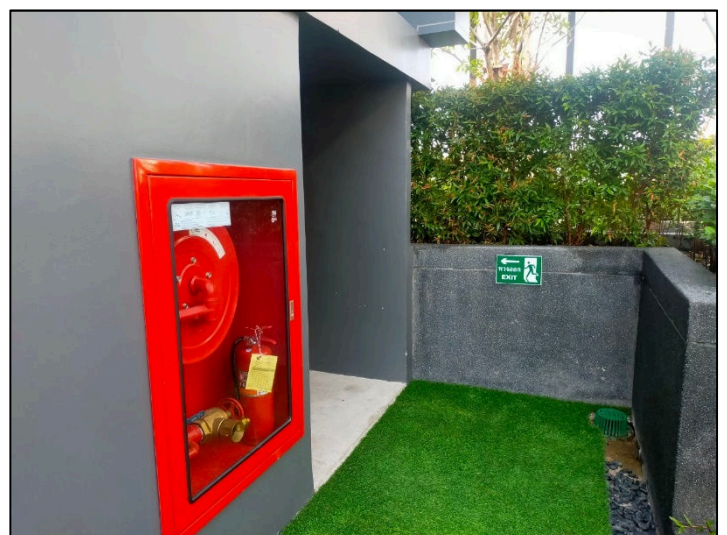
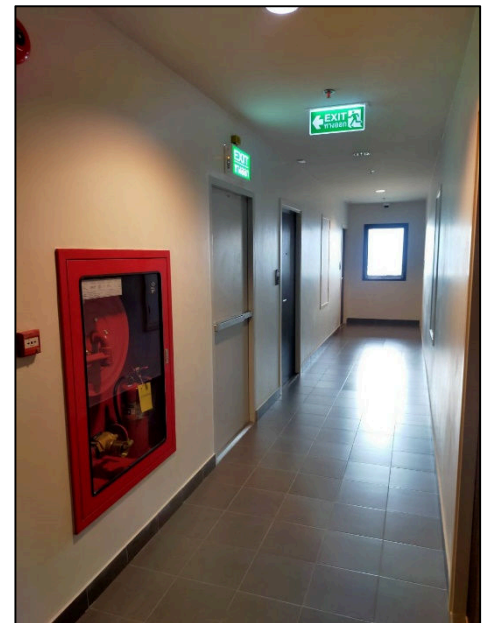
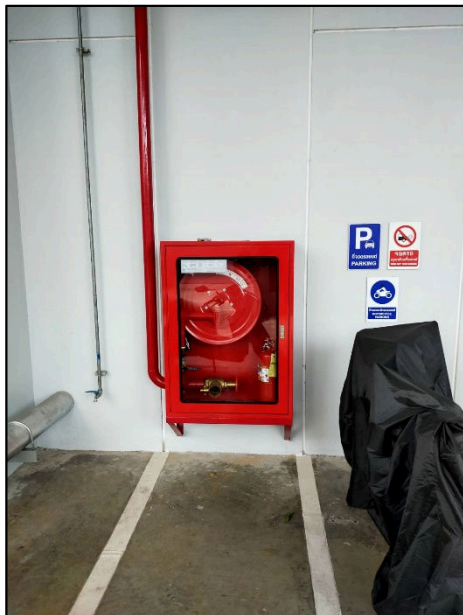


## ป้ายบ่งชี้ทางหนีไฟภายในอาคาร





## อุปกรณ์ดับเพลิงและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง





## ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย





## วางระบายน้ำภายในโครงการ





## สระว่ายน้ำ

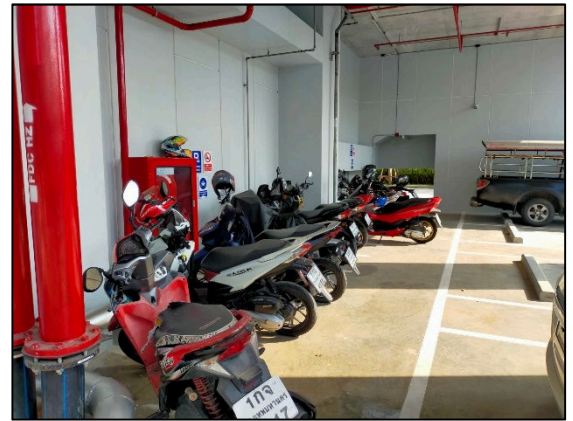
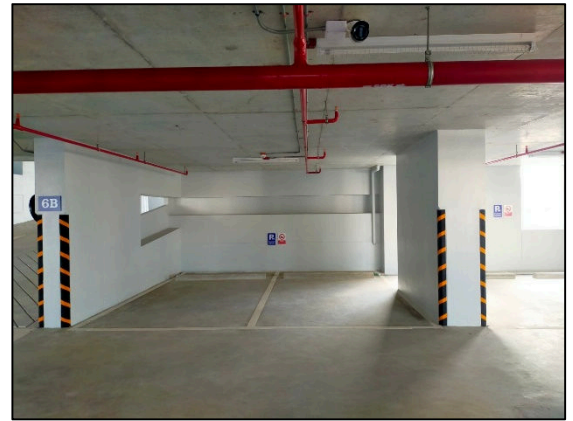
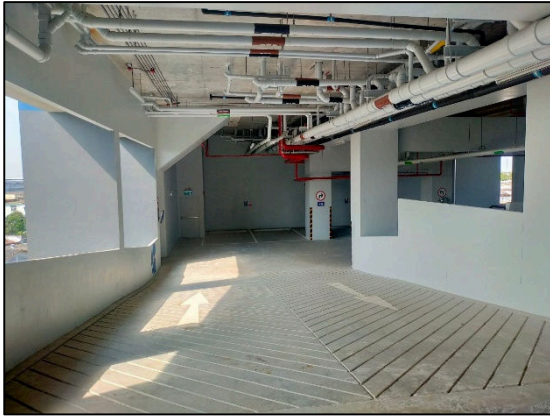


## อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



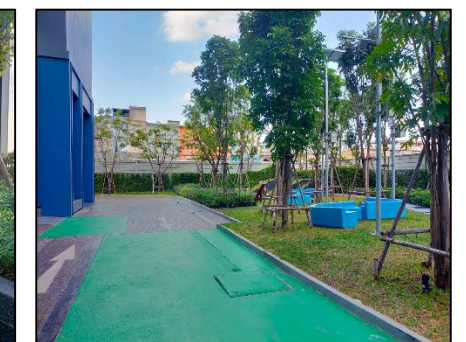
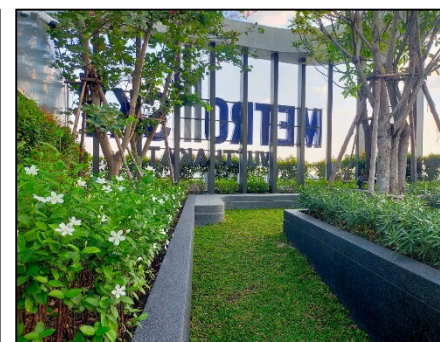
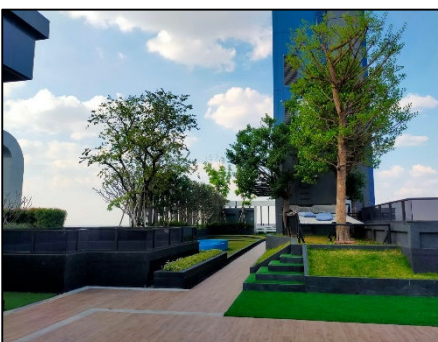
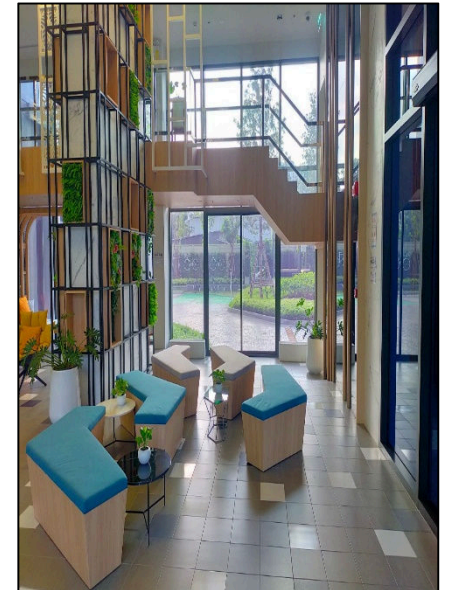
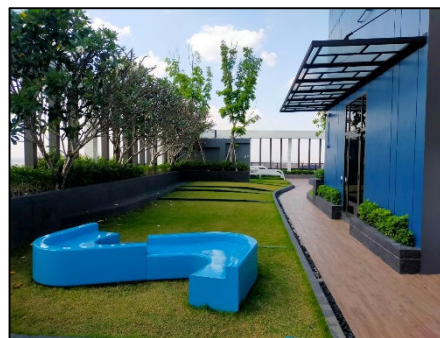
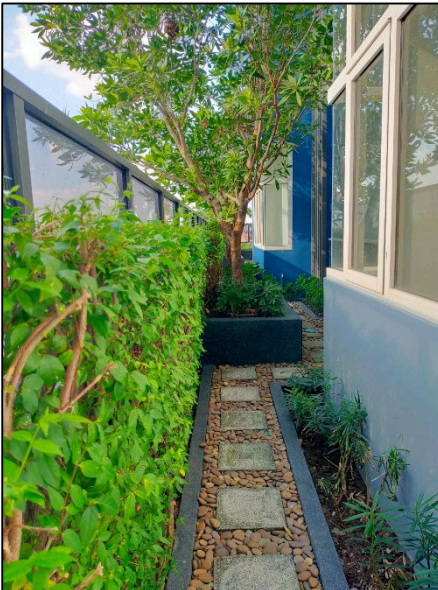
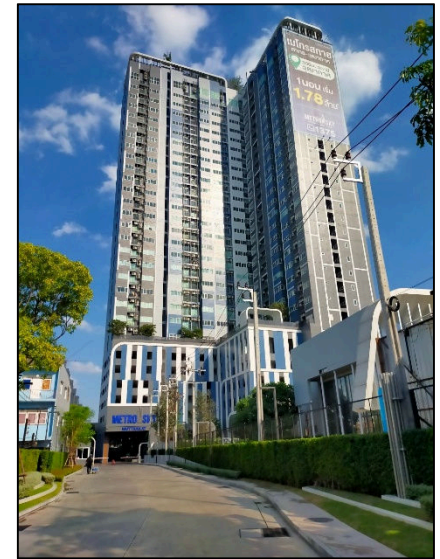
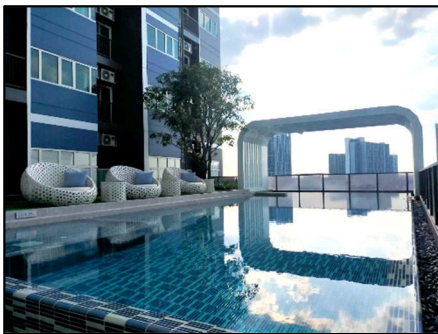
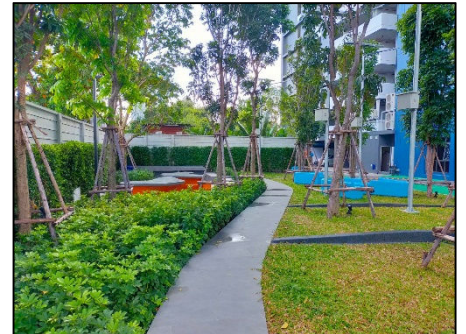
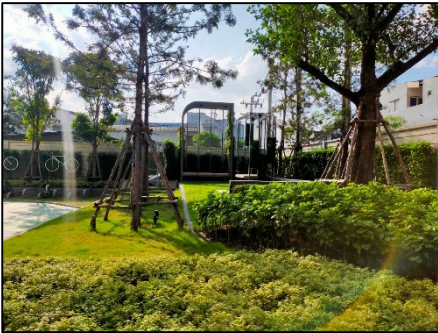


### บริเวณโดยรอบพื้นที่จอดรถ



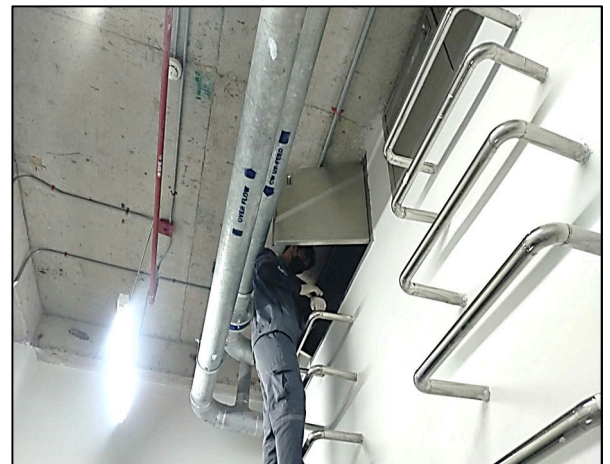


## บริเวณโดยรอบโครงการและพื้นที่สีเขียว



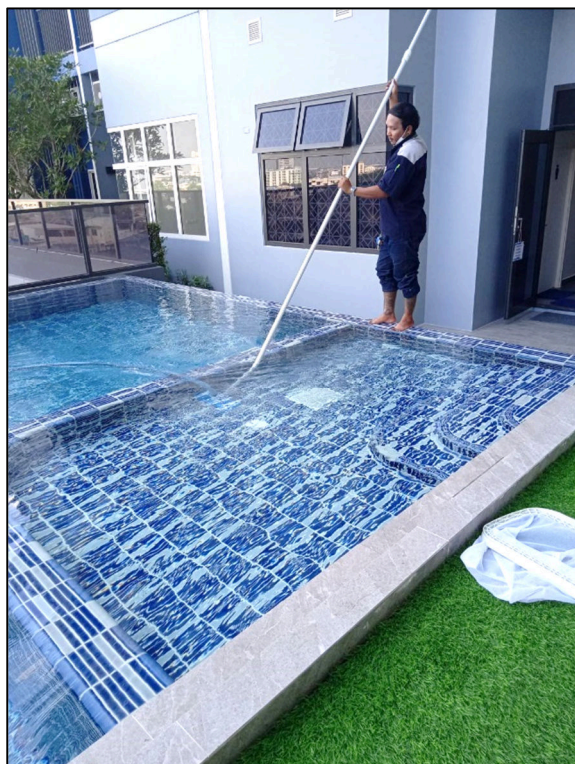


## ตรวจสอบคุณภาพน้ำ



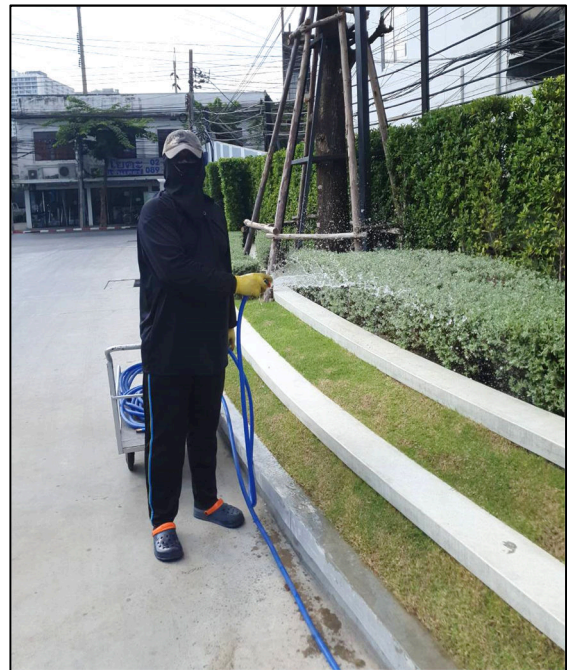
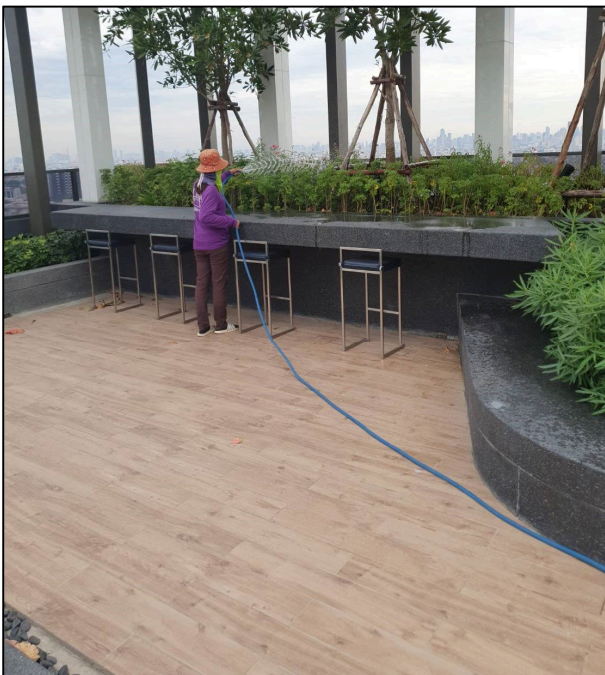
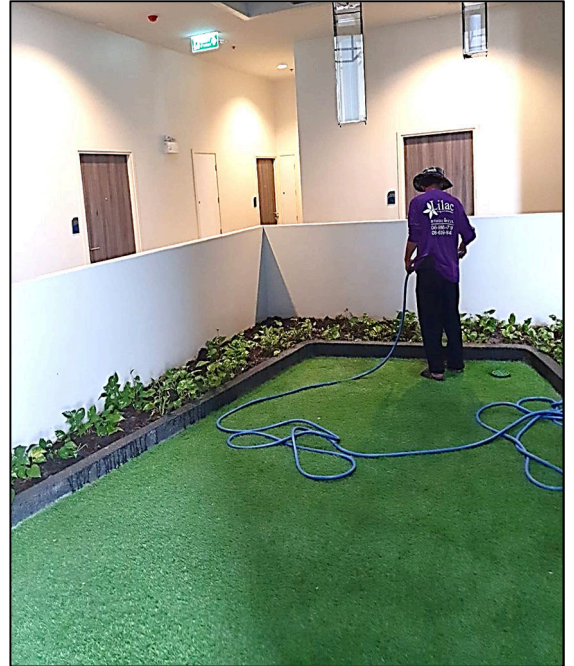


## ดูแลสระว่ายน้ำน้ำ



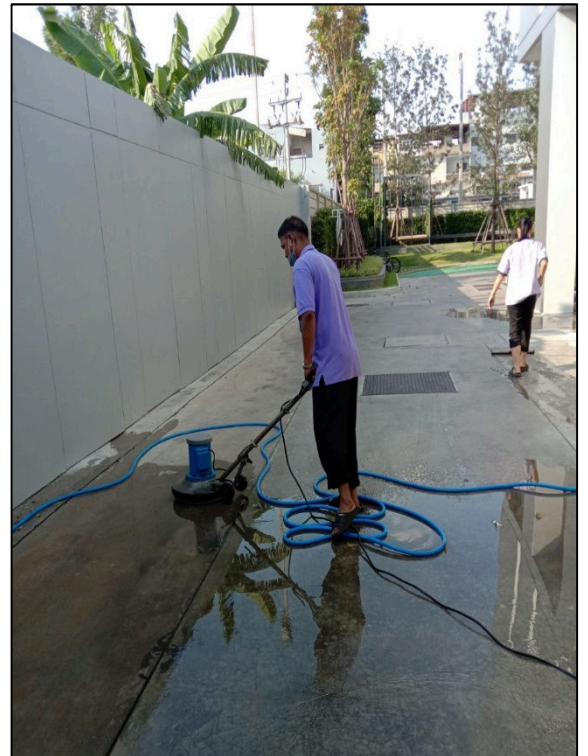
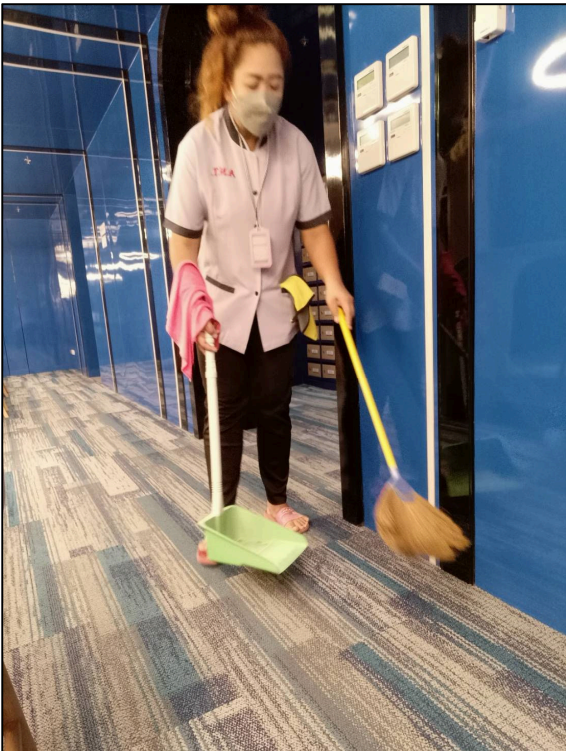
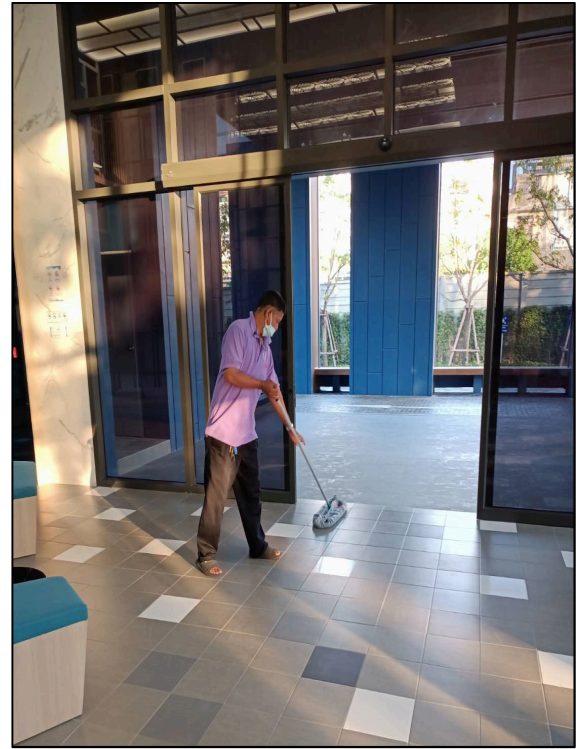


## ดูแลรักษาต้นไม้



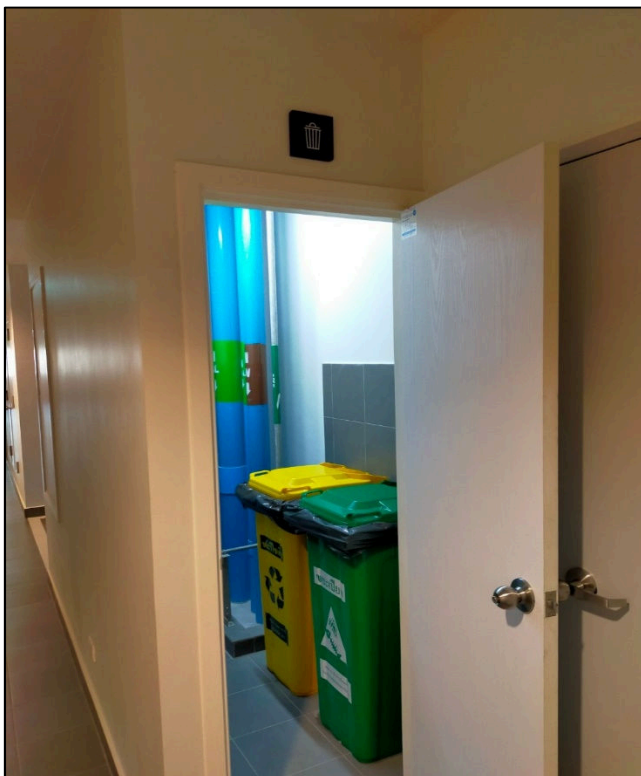
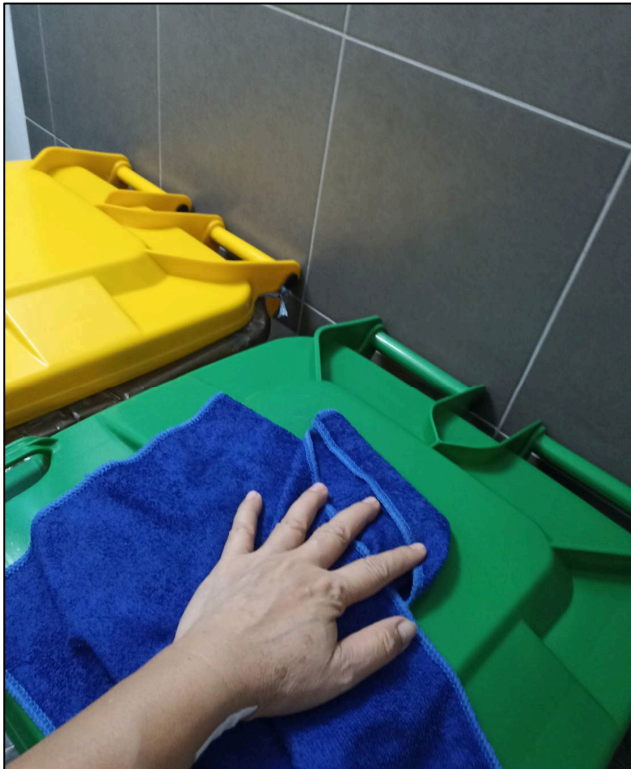


## ดูแลรักษาความสะอาด



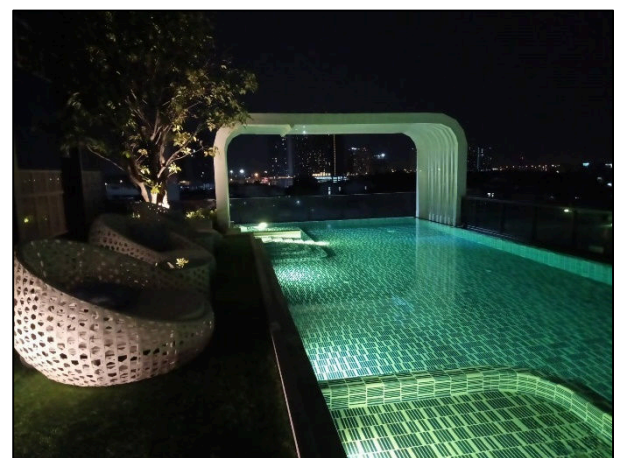
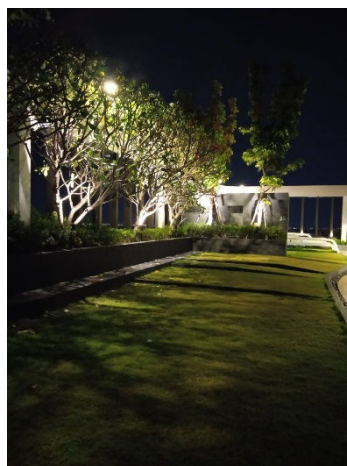
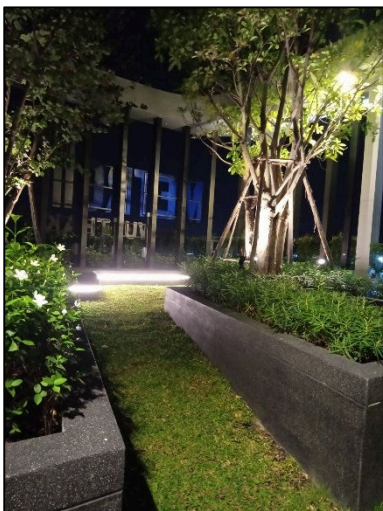
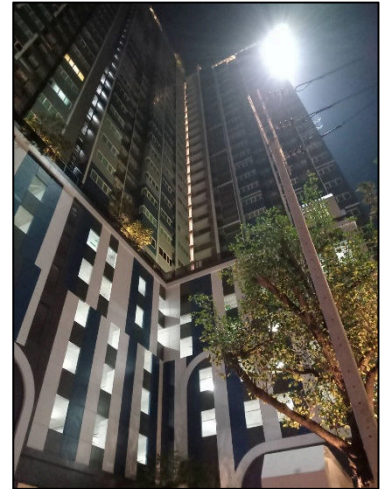
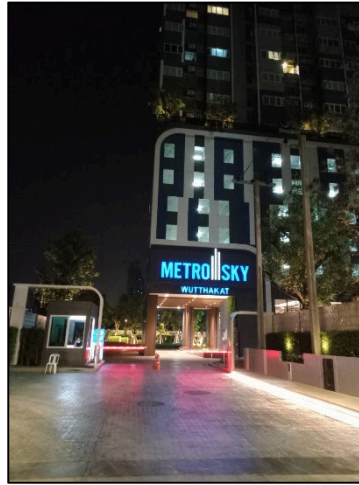


## การจัดการขยะ



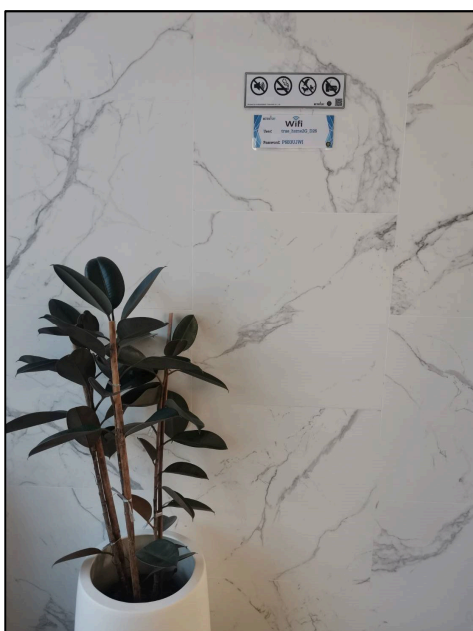
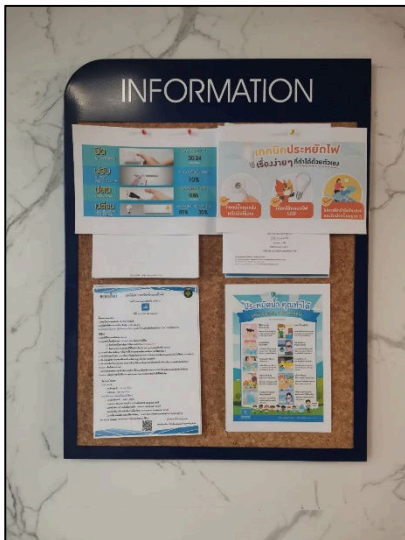


## ระบบไฟส่องสว่าง

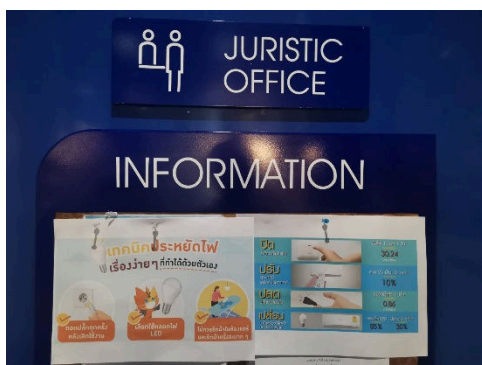
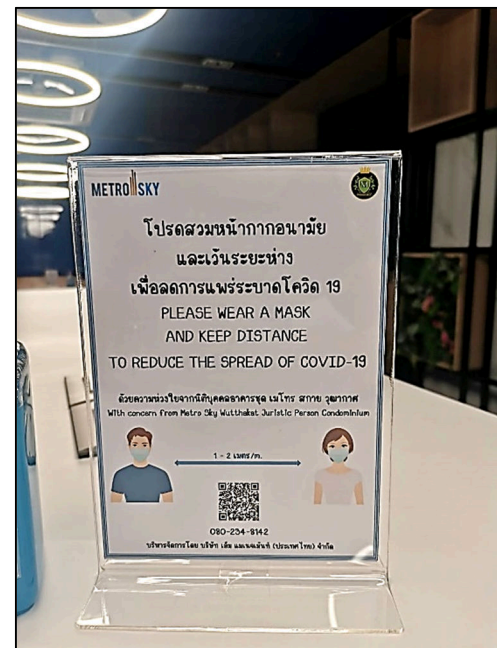




## บอร์ดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์

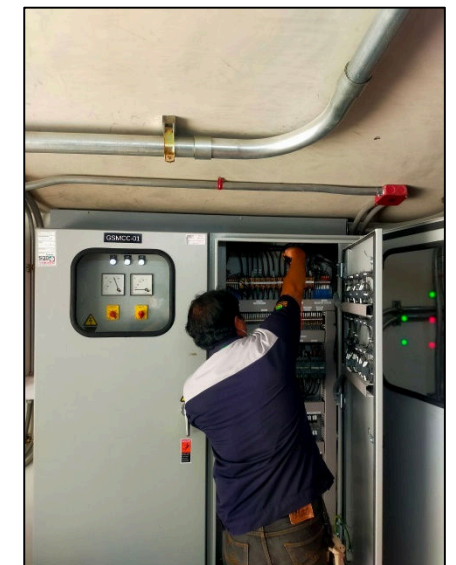








## ตรวจสอบระบบภายในโครงการ

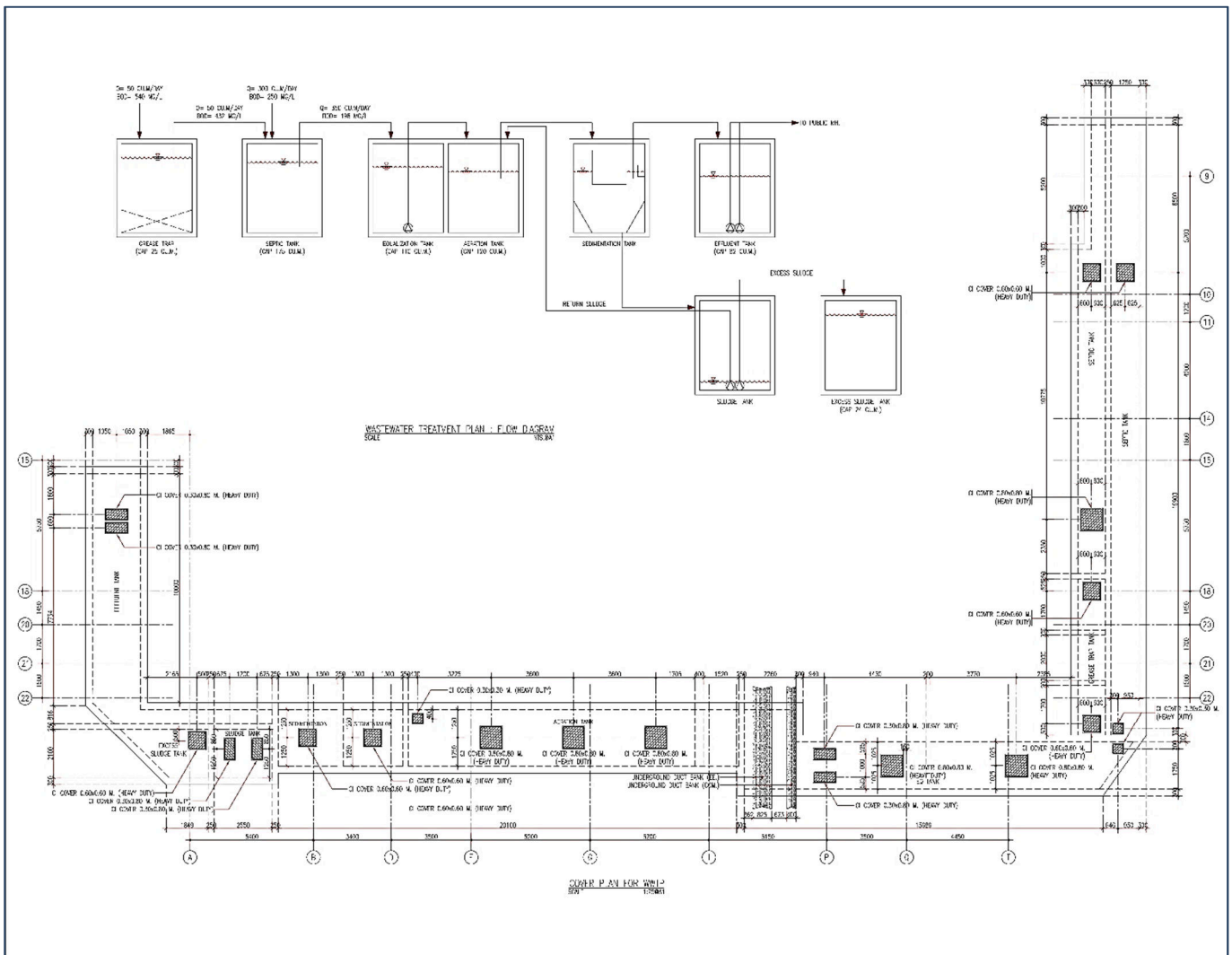




# แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ และข้อมูลแสดงผลระบบบำบัดน้ำเสีย



## แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสีย





## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นันทพงศ์ มูลทองชุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

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

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 712.000 ลบ.ม.                              |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 569.600 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1. จุลินทรีย์   | 100.000 กิโลกรัม                           |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |  |
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบปรับอากาศ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบปรับอากาศ (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/1/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
2/1/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
3/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
4/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
5/1/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
6/1/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
7/1/65	-	26.00	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
8/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
9/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
10/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
11/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
12/1/65	-	25.00	20	ระบาย	EM 100 กก.	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
13/1/65	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
14/1/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
15/1/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
16/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
17/1/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
18/1/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
19/1/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
20/1/65	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
21/1/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
22/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
23/1/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
24/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
25/1/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
26/1/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
27/1/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
28/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
29/1/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
30/1/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์
31/1/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	นิตยพงษ์

ไฟฟ้า      น้ำ      น้ำเสีย  
0.00      712.00      569.6

ประจำเดือนมกราคม 2565



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นันทพงศ์ มูลทองชุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

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 (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 556.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 444.800 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์   | 150.000 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   |
| (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	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
2/2/65	-	5.00	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
3/2/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
4/2/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
5/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
6/2/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
7/2/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
8/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
9/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
10/2/65	-	5.00	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
11/2/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
12/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
13/2/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
14/2/65	-	28.00	22.4	ระบาย	Em 150 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
15/2/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
16/2/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
17/2/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
18/2/65	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
19/2/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
20/2/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
21/2/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
22/2/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
23/2/65	-	7.00	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
24/2/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
25/2/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
26/2/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
27/2/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	
28/2/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	ปกติ	

ไฟฟ้า      น้ำ      น้ำเสีย  
0.00      556.00      444.8

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มีนาคม 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นัทรพงศ์ มุลทองขุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. 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

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 806.000 ลบ.ม.                              |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 619.200 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1. จูลินทรีย์   | 200.000 ลิตร                               |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |  |

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



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
2/3/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
3/3/65	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
4/3/65	-	7.00	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
5/3/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
6/3/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
7/3/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
8/3/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
9/3/65	-	9.00	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
10/3/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
11/3/65	-	44.00	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
12/3/65	-	46.00	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
13/3/65	-	26.00	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
14/3/65	-	5.00	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
15/3/65	-	31.00	24.8	ระบาย	EM 200 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
16/3/65	-	36.00	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
17/3/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
18/3/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
19/3/65	-	4.00	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
20/3/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
21/3/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
22/3/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
23/3/65	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
24/3/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
25/3/65	-	32.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
26/3/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
27/3/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
28/3/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
29/3/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
30/3/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์
31/3/65	-	36.00	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นิเทศพงศ์

ไฟฟ้า      น้ำ      น้ำเสีย  
0.00      806.00      619.2

ประจำเดือนมีนาคม 2565

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นันทพงศ์ มุลทองขุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

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

[ ] เครื่องสูบลาก่อน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 870.000 ลบ.ม.                              |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 675.200 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1. จูลินทรีย์   | 150.000 ลิตร                               |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |  |

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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/4/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
2/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
3/4/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
4/4/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
5/4/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
6/4/65	-	37.00	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
7/4/65	-	44.00	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
8/4/65	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
9/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
10/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
11/4/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
12/4/65	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
13/4/65	-	38.00	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
14/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
15/4/65	-	7.00	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
16/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
17/4/65	-	35.00	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
18/4/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
19/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
20/4/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
21/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
22/4/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
23/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	EM 150 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
24/4/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
25/4/65	-	26.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
26/4/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
27/4/65	-	8.00	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
28/4/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
29/4/65	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	
30/4/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	-	-	ดี	

ไฟฟ้า 0.00  
น้ำ 870.00  
น้ำเสีย 675.2

ประจำเดือนเมษายน 2565



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565  
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นันทพงศ์ มูลทองชุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 779.000 ลบ.ม.                              |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 598.400 ลบ.ม.                              |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                          |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                            |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                               |
| 1. จุลินทรีย์   | 200.000 กิโลกรัม                           |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                     |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                              |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -                                |  |

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



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปกรณ์และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
2/5/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
3/5/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
4/5/65	-	9.00	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
5/5/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
6/5/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
7/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
8/5/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
9/5/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
10/5/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
11/5/65	-	7.00	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
12/5/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
13/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
14/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
15/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
16/5/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
17/5/65	-	41.00	32.8	ระบาย	EM 200 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
18/5/65	-	19.00	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
19/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
20/5/65	-	12.00	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
21/5/65	-	22.00	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
22/5/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
23/5/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
24/5/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
25/5/65	-	31.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
26/5/65	-	7.00	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
27/5/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
28/5/65	-	53.00	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
29/5/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
30/5/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี
31/5/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ				ปกติ	-	-	ดี

ไฟฟ้า      น้ำ      น้ำเสีย  
0.00      779.00      598.4

ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2565

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 : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565  
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย นันทพงศ์ มูลทองชุน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (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

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 803.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 642.400 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน<br><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์	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 หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/65	-	36.00	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
2/6/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
3/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
4/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
5/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
6/6/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
7/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
8/6/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
9/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
10/6/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
11/6/65	-	58.00	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
12/6/65	-	33.00	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
13/6/65	-	40.00	32	ระบาย	EM 150 ลิตร	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
14/6/65	-	2.00	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
15/6/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
16/6/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
17/6/65	-	27.00	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
18/6/65	-	32.00	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
19/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
20/6/65	-	0.00	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
21/6/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
22/6/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
23/6/65	-	34.00	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
24/6/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
25/6/65	-	30.00	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
26/6/65	-	1.00	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
27/6/65	-	29.00	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
28/6/65	-	17.00	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
29/6/65	-	31.00	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์
30/6/65	-	28.00	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ		-	-	นันทพงศ์

ไฟฟ้า 0.00  
น้ำ 803.00  
น้ำเสีย 642.4



ประจำเดือนมิถุนายน 2565



# เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัย และเตือนภัย

## ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light

### ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565


**นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ**




รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน มกราคม 2565

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 ไพฑูริย์  
 วันที่ 31-1-65

ตรวจสอบโดย PA  
 วันที่ 31-1-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด


**นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ**


รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

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 ไพฑูริย์  
 วันที่ 28-2-65



ตรวจสอบโดย PA  
 วันที่ 28-2-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด



## ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light

### ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565


**นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ**




รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน มีนาคม 2565

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 ไพโรจน์  
 วันที่ 31-3-65

ตรวจสอบโดย PI  
 วันที่ 31-3-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด


**นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ**


รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน เมษายน 2565

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 ไพโรจน์  
 วันที่ 30-4-65


ตรวจสอบโดย PI  
 วันที่ 30-4-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

## ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน Emergency Light ประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน พฤษภาคม 2565



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 ปัทมา

วันที่ 31-5-65


ตรวจสอบโดย ก

วันที่ 31-5-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Emergency Light ประจำเดือน มิถุนายน 2565



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 ปัทมา

วันที่ 30-6-65

ตรวจสอบโดย ก

วันที่ 30-6-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด



## ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

### ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มกราคม 2565

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและข้อ	ตู้	กระบอก	กุญแจ
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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ( )  
วันที่: 31-1-65 วันที่: 31-1-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มกราคม 2565

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและข้อ	ตู้	กระบอก	กุญแจ
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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ( )  
วันที่: 31-1-65 วันที่: 31-1-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและข้อ	ตู้	กระบอก	กุญแจ
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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ( )  
วันที่: 28-2-65 วันที่: 28-2-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

สถานี	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและข้อ	ตู้	กระบอก	กุญแจ
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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ( )  
วันที่: 28-2-65 วันที่: 28-2-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

## ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มีนาคม 2565

สถานี	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและขีด	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	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: จักรพงษ์  
วันที่: 31-3-65

ตรวจสอบโดย: พี  
วันที่: 31-3-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มีนาคม 2565

สถานี	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและขีด	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	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: นิพนธ์  
วันที่: 31-3-65

ตรวจสอบโดย: นิพนธ์  
วันที่: 31-3-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน เมษายน 2565

สถานี	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและขีด	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	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: นิพนธ์  
วันที่: 30-4-65

ตรวจสอบโดย: พี  
วันที่: 30-4-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน เมษายน 2565

สถานี	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง	สายฉีดน้ำดับเพลิง	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิดปิด	รอยรั่วซึมและขีด	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	/	/	/	/	/	/	/	/

ตรวจเช็คโดย: นิพนธ์  
วันที่: 30-4-65

ตรวจสอบโดย: พี  
วันที่: 30-4-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด



## ตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)

### ประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

สถานี	ชั้น	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและชำรุด	ตู้	กระบอก	กุญแจ
สถานี 1	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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ก  
วันที่: 31-5-65 วันที่: 31-5-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มิถุนายน 2565

สถานี	ชั้น	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและชำรุด	ตู้	กระบอก	กุญแจ
สถานี 2	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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ก  
วันที่: 30-6-65 วันที่: 30-6-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

สถานี	ชั้น	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและชำรุด	ตู้	กระบอก	กุญแจ
สถานี 3	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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ก  
วันที่: 31-5-65 วันที่: 31-5-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คตู้ FHC ประจำเดือน มิถุนายน 2565

สถานี	ชั้น	ถังดับเพลิง	สายฉีดน้ำ	หัวฉีดน้ำดับเพลิง	วาล์วเปิด-ปิด	รอยรั่วซึมและชำรุด	ตู้	กระบอก	กุญแจ
สถานี 4	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: นิพนธ์ ตรวจสอบโดย: ก  
วันที่: 30-6-65 วันที่: 30-6-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

## ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)

### ประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน มกราคม 2565

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 นันทพร ตรวจสอบโดย ก  
วันที่ 31-1-65 วันที่ 31-1-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

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 นันทพร ตรวจสอบโดย ก  
วันที่ 28-2-65 วันที่ 28-2-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด



## ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)

ประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน มีนาคม 2565

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 พนักงาน ตรวจสอบโดย PI  
วันที่ 31-3-65 วันที่ 31-3-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน เมษายน 2565

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 พนักงาน ตรวจสอบโดย PI  
วันที่ 30-4-65 วันที่ 30-4-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

## ตรวจสอบป้ายไฟทางออก (Exit light)

ประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

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 ผู้ตรวจ ตรวจสอบโดย PA  
วันที่ 31-5-65 วันที่ 31-5-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็ค Exit Light ประจำเดือน มิถุนายน 2565

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 ผู้ตรวจ ตรวจสอบโดย PA  
วันที่ 30-6-65 วันที่ 30-6-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด



# เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้า และน้ำประปาประจำวัน

## เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้าประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565

**ใบรายงานการซ่อมบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า ประเภท TOU รายวันประจำเดือน (Main Electricity Meter TOU Daily Record)**

ประจำเดือน / มิ.ย. ๖๖ / ปี ๒๕๖๖      ฟิล์มรุ่น 1000

สถานีบริการลูกค้า    Metro Sky Wuthakat

รายการบันทึกการซ่อมมิเตอร์ / Code TOU Meter:														ผู้ดำเนินการ
01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72	
๒.๐๑.๒๒	๐๘:๕๕:๕๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๐	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๑	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๒	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๓	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๔	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๕	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๖	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๗	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๘	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๕๙	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๖๐	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๖๑	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๖๒	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๖๓	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐๐๐๐๗	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๒1	๐๐๐๗
๓.๐๑.๒๒	๐๗:๕๕:๕๕	๐๐1๖๔	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐149	๐๐๐๗๕	๐๐๐๗๕	๐๐.๐๐๐	๐๐.๐๘1	๐๐๐๐๗	๐			

ใบรายงานการควบคุมมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำวัน TOU ตามวันประจำเดือน (Main Electricity Meter TOU Daily Record)

เลขที่ใบแจ้งหนี้    Metro Sky Wuthakat

ประจำเดือน / กุมภาพันธ์ / ปี 2565

จำนวน 1000

รหัสการบันทึกและรหัส / Code TOU Meter														ผู้ควบคุมไฟฟ้า
01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72	
1.01.22	07.04.16	00140	00047	00043	00180	00047	00043	00.000	00.047	00.009	00.009	00.000	00.000	ว่าง
1.01.22	07.03.07	00142	00047	00045	00140	00047	00043	00.045	00.040	00.009	00.000	00.015	00.015	ว่าง
3.01.22	07.05.19	00143	00047	00045	00180	00047	00043	00.125	00.074	00.009	00.009	00.012	00.019	ว่าง
4.01.22	07.04.18	00144	00049	00045	00140	00047	00043	00.125	00.074	00.009	00.009	00.047	00.019	ว่าง
5.01.22	07.06.16	00185	00090	00095	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
6.01.22	07.03.40	00196	00090	00096	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
7.01.22	07.03.19	00197	00090	00097	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
8.01.22	07.03.40	00198	00091	00097	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
9.01.22	07.03.27	00197	00092	00097	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
10.01.22	07.03.16	00190	00093	00097	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
11.01.22	07.03.15	00142	00093	00047	00140	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
12.01.22	07.03.34	00193	00093	00040	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
13.01.22	07.03.38	00194	00093	00101	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
14.01.22	07.03.21	00195	00093	00102	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
15.01.22	07.04.04	00145	00094	00107	00140	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
16.01.22	07.04.05	00147	00095	00102	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
17.01.22	07.06.16	00196	00095	00103	00140	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
18.01.22	07.03.54	00149	00096	00103	00140	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
19.01.22	07.06.29	00200	00097	00103	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
20.01.22	07.04.04	00201	00097	00104	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
21.01.22	07.03.03	00202	00097	00105	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
22.01.22	07.03.22	00203	00098	00105	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.047	00.047	ว่าง
23.01.22	07.03.15	00204	00099	00105	00180	00087	00093	00.125	00.105	00.009	00.009	00.04		



## เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้าประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565

ใบรายงานการควบคุมบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า ประเภท TDU รายวันประจำเดือน (Main Electricity Meter TDU Daily Record)														
รหัสการบันทึกมิเตอร์ / Code TDU Meter														
01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72	ผู้ควบคุม
1.03.21	07:54:40	00211	00101	00110	00211	00101	00110	00.000	00.049	00010	00010	00.000	00.004	ปกติ
2.03.22	07:58:29	00213	00102	00111	00211	00101	00110	00.093	00.066	00011	00010	00.006	00.009	ปกติ
3.03.22	08:14:24	00214	00102	00112	00211	00101	00110	00.093	00.066	00011	00010	00.006	00.009	ปกติ
4.03.22	08:08:37	00215	00103	00112	00211	00101	00110	00.093	00.096	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
5.03.22	07:37:09	00216	00104	00112	00211	00101	00110	00.093	00.096	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
6.03.22	07:15:53	00217	00104	00114	00211	00101	00110	00.101	00.096	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
7.03.22	07:58:51	00219	00104	00115	00211	00101	00110	00.101	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
8.03.22	08:08:16	00220	00105	00115	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
9.03.22	08:49:51	00221	00106	00115	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
10.03.22	08:03:45	00223	00107	00116	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
11.03.22	08:20:52	00224	00107	00117	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
12.03.22	08:58:50	00225	00108	00117	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
13.03.22	08:43:03	00224	00108	00117	00211	00101	00110	00.126	00.117	00011	00010	00.006	00.032	ปกติ
14.03.22	04:42:15	00224	00108	00120	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
15.03.22	07:37:09	00229	00109	00120	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
16.03.22	06:55:51	00231	00110	00121	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
17.03.22	07:30:09	00232	00110	00122	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
18.03.22	07:41:23	00233	00111	00122	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
19.03.22	07:34:12	00234	00112	00123	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
20.03.22	07:42:59	00236	00112	00124	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
21.03.22	08:01:34	00237	00112	00125	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
22.03.22	07:56:46	00237	00113	00126	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
23.03.22	08:56:34	00240	00113	00127	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
24.03.22	07:14:51	00241	00114	00127	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
25.03.22	08:01:40	00242	00115	00127	00211	00101	00110	00.126	00.117	00012	00010	00.006	00.032	ปกติ
1.03.22	06:49:15	00243	00116	00127	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ
2.03.22	07:44:15	00245	00116	00129	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ
3.03.22	07:53:15	00246	00116	00130	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ
4.03.22	06:41:46	00247	00117	00130	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ
5.03.22	07:13:45	00247	00117	00132	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ
1.03.22	07:04:23	00250	00119	00132	00211	00101	00110	00.126	00.117	00013	00010	00.006	00.032	ปกติ



## เอกสารการใช้ระบบไฟฟ้าประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน TOU ตามวันประจำเดือน (Main Electricity Meter TOU Daily Record)														ประจำเดือน / พฤษภาคม / ปี 2565		สำเนา 1000
รหัสการบันทึกของมิเตอร์ / Code TOU Meter																ผู้บันทึก
01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72			
1.05.22	06:19:46	00291	00133	00158	00291	00133	00158	00.000	00.054	00016	00016	00.000	00.000			เชษฐ
12.05.22	07:37:45	00292	00133	00159	00291	00133	00158	00.000	00.082	00016	00018	00.000	00.013			เชษฐ
3.05.22	06:21:40	00293	00134	00159	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
4.05.22	06:26:64	00294	00135	00159	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
15.05.22	06:23:34	00296	00135	00161	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
6.05.22	07:59:01	00297	00135	00162	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
7.05.22	06:18:21	00298	00136	00162	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
14.05.22	06:52:56	00299	00136	00163	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
19.05.22	06:59:39	00301	00136	00165	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
20.05.22	07:04:02	00301	00136	00166	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
1.05.22	06:17:44	00303	00137	00166	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
2.05.22	07:05:56	00304	00137	00166	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
3.05.22	07:04:02	00306	00136	00166	00291	00133	00158	00.093	00.082	00016	00016	00.024	00.013			เชษฐ
4.05.22	06:19:32	00307	00139	00169	00291	00133	00158	00.078	00.112	00017	00016	00.024	00.029			เชษฐ
5.05.22	06:27:33	00309	00139	00170	00291	00133	00158	00.078	00.112	00017	00016	00.024	00.029			เชษฐ
6.05.22	06:23:44	00310	00139	00171	00291	00133	00158	00.078	00.112	00017	00016	00.024	00.029			เชษฐ
7.05.22	06:25:50	00311	00140	00171	00291	00133	00158	00.078	00.112	00017	00016	00.024	00.029			เชษฐ
8.05.22	06:34:33	00313	00140	00173	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
9.05.22	06:36:52	00314	00141	00173	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
10.05.22	06:11:34	00315	00142	00173	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
11.05.22	06:15:51	00314	00143	00174	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
12.05.22	06:27:10	00314	00143	00175	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
13.05.22	06:13:09	00319	00143	00176	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
14.05.22	06:17:35	00320	00144	00176	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
15.05.22	06:15:00	00322	00145	00177	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
16.05.22	06:19:34	00323	00145	00177	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
17.05.22	06:16:57	00324	00146	00178	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
18.05.22	07:14:14	00326	00147	00179	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
19.05.22	07:30:07	00327	00147	00180	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
20.05.22	06:25:33	00328	00147	00181	00291	00133	00158	00.100	00.112	00017	00016	00.024	00.032			เชษฐ
1.05.22	06:22:38	00330	00147	00183	00291	00133	00158	00.100	00.112	00018	00016	00.024	00.032			เชษฐ

รหัสการบันทึกของมิเตอร์

01 = วันเสาร์, 01 มิถุนายน  
02 = วันอาทิตย์

10 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน  
11 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน ช่วงเวลา On Peak (09  
12 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน ช่วงเวลา Off Peak (22  
20 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน ช่วงเวลา Off Peak (22  
21 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน ช่วงเวลา On Peak (09  
22 = เลขอ่าน kWh ณ เวลาที่อ่าน ช่วงเวลา Off Peak (22  
31 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา On Peak  
32 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา Off Peak  
60 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา On Peak  
61 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา Off Peak  
71 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา On Peak  
72 = ค่า Max kWh ของมิเตอร์ในช่วงเวลา Off Peak

เอ็ม แมเนจเม้นท์ จำกัด

Eng /024/2010/SRR

Metrol Sky Wuthakat

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน TOU ตามวันประจำเดือน (Main Electricity Meter TOU Daily Record)

ประจำเดือน

มิถุนายน

ปี 66

สำเนา 1000

รหัสการบันทึกของมิเตอร์ / Code TOU Meter														ผู้บันทึก
01	02	10	11	12	20	21	22	31	32	60	61	71	72	
1.06.22	06:24:12	00331	00148	00183	00331	00148	00183	00.000	00.061	00018	00018	00.000	00.000	เชษฐ
2.06.22	06:28:45	00333	00149	00184	00331	00148	00183	00.075	00.076	00018	00018	00.024	00.014	เชษฐ
3.06.22	06:28:10	00334	00149	00185	00331	00148	00183	00.110	00.076	00018	00018	00.036	00.014	เชษฐ
4.06.22	07:05:10	00335	00149	00186	00331	00148	00183	00.110	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
5.06.22	06:30:10	00337	00149	00186	00331	00148	00183	00.112	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
6.06.22	06:44:40	00339	00149	00189	00331	00148	00183	00.112	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
7.06.22	06:54:57	00339	00150	00189	00331	00148	00183	00.112	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
8.06.22	06:19:22	00341	00150	00191	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
9.06.22	06:20:22	00342	00151	00191	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
10.06.22	06:43:22	00343	00152	00191	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
11.06.22	06:26:04	00345	00153	00192	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
12.06.22	06:22:10	00346	00153	00193	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
13.06.22	06:10:30	00349	00153	00193	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
14.06.22	06:19:31	00349	00154	00195	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
15.06.22	06:21:57	00350	00155	00195	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
16.06.22	07:33:19	00352	00156	00196	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
17.06.22	07:07:19	00353	00157	00196	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
18.06.22	06:57:50	00355	00157	00197	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
19.06.22	06:53:09	00356	00158	00197	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
20.06.22	07:04:10	00357	00158	00199	00331	00148	00183	00.114	00.112	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
1.06.22	06:04:04	00359	00158	00201	00331	00148	00183	00.116	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
2.06.22	06:06:55	00360	00159	00201	00331	00148	00183	00.116	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
3.06.22	06:11:18	00362	00160	00202	00331	00148	00183	00.116	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
4.06.22	06:06:18	00363	00161	00202	00331	00148	00183	00.116	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
5.06.22	06:04:55	00365	00162	00203	00331	00148	00183	00.116	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
6.06.22	06:14:47	00368	00162	00204	00331	00148	00183	00.117	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
7.06.22	06:19:13	00368	00162	00206	00331	00148	00183	00.117	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
8.06.22	06:16:43	00369	00162	00207	00331	00148	00183	00.118	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
9.06.22	06:21:06	00370	00163	00207	00331	00148	00183	00.119	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ
10.06.22	06:27:42	00372	00164	00208	00331	00148	00183	00.119	00.110	00018	00018	00.036	00.036	เชษฐ

รหัสการบันทึกของมิเตอร์

01 = วันเสาร์ 01 มิถุนายน  
02 = เวลา 01:00 น.

10 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์  
11 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Peak (02)  
12 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)  
20 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Peak (02)  
21 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)  
22 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)

31 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Peak (02)  
32 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)  
60 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Peak (02)  
61 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)  
71 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Peak (02)  
72 = รหัสหน่วย kWh ของมิเตอร์สำหรับหน่วย kWh Off Peak (02)

ชื่อ และนามสกุล เจ้าหน้าที่

Eng 02/24/2016SR



## เอกสารการใช้น้ำประปาประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

King: อาคาร เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: มกราคม Year: 69  
Site No. / หมายเลขมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Meter size / ขนาดมิเตอร์: \_\_\_\_\_ inch / นิ้ว

ขนาดท่อส่งน้ำ: \_\_\_\_\_

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่าที่อ่านได้	Consumption Units / จำนวนที่ใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
หน่วยนับจากค่าเดิมก่อน					
1	08:51	5637	27	1835	
2	09:00	5637	0	ปกติ	
3	09:00	5665	28	ปกติ	
4	09:00	5693	28	ปกติ	
5	09:10	5695	2	ปกติ	
6	09:00	5725	30	ปกติ	
7	09:00	5751	26	ปกติ	
8	09:09	5780	29	1835	
9	09:47	5809	29	1835	
10	09:31	5837	28	1835	
11	09:28	5866	29	1835	
12	09:30	5891	25	1835	
13	09:41	5925	34	1835	
14	09:13	5927	2	1835	
15	09:32	5957	30	1835	
16	09:00	5986	29	ปกติ	
17	09:00	5986	0	ปกติ	
18	09:00	6016	30	ปกติ	
19	09:00	6047	31	ปกติ	
20	09:00	6082	35	ปกติ	
21	09:00	6115	33	ปกติ	
22	09:33	6143	28	1835	
23	09:28	6144	1	1835	
24	09:30	6172	28	1835	
25	09:29	6203	31	1835	
26	09:36	6233	30	1835	
27	09:34	6234	1	1835	
28	09:42	6263	29	1835	
29	09:29	6292	29	1835	
30	09:00	6324	32	ปกติ	
31	09:00	6322	28	ปกติ	
Total		712		This Month / เดือนนี้จริง	
		571		Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: กิตติพงษ์ Date / วันที่: 31-1-65  
(Tech Supervisor / วิศวกรควบคุมงาน)

Review by / ตรวจสอบโดย: เมโทร Date / วันที่: 1 ก.พ. 2565  
(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

ENG 3014 01 แบบฟอร์มการจดมิเตอร์

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

King: อาคาร เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: กุมภาพันธ์ Year: 2565  
Site No. / หมายเลขมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Meter size / ขนาดมิเตอร์: \_\_\_\_\_ inch / นิ้ว

ขนาดท่อส่งน้ำ: \_\_\_\_\_

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่าที่อ่านได้	Consumption Units / จำนวนที่ใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
หน่วยนับจากค่าเดิมก่อน					
1	07:30	6322	28	ปกติ	
2	09:00	6350	28	ปกติ	
3	09:00	6355	5	ปกติ	
4	09:00	6384	29	ปกติ	
5	09:00	6384	0	ปกติ	
6	09:30	6412	28	1835	
7	09:34	6439	27	1835	
8	09:33	6439	0	1835	
9	09:29	6467	28	1835	
10	09:29	6495	28	1835	
11	09:28	6500	5	1835	
12	09:00	6524	24	ปกติ	
13	08:12	6555	31	ปกติ	
14	08:37	6557	2	1835	
15	09:00	6585	28	ปกติ	
16	09:00	6586	1	ปกติ	
17	09:00	6616	30	ปกติ	
18	09:00	6617	1	ปกติ	
19	09:10	6651	34	ปกติ	
20	09:49	6652	1	1835	
21	09:40	6682	30	1835	
22	08:10	6682	0	1835	
23	09:00	6714	32	ปกติ	
24	09:50	6721	7	1835	
25	09:47	6753	32	1835	
26	09:39	6785	32	ปกติ	
27	09:38	6817	32	ปกติ	
28	09:00	6849	32	ปกติ	
29	08:00	6878	29	ปกติ	
Total		556		This Month / เดือนนี้จริง	
		712		Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: กิตติพงษ์ Date / วันที่: 28-2-65  
(Tech Supervisor / วิศวกรควบคุมงาน)

Review by / ตรวจสอบโดย: เมโทร Date / วันที่: 1 มี.ค. 2565  
(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

ENG 3014 01 แบบฟอร์มการจดมิเตอร์

## เอกสารการใช้น้ำประปาประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

Building: อาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: มีนาคม Year: 2565  
Meter No. / หมายเลขมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Meter size / ขนาดมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Inch / นิ้ว: \_\_\_\_\_

การอ่านมิเตอร์ให้:

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่าที่อ่านได้	Consumption Units / จำนวนน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
รวมยอดน้ำจากเดือนก่อน					
1	04:00	6248	29	ฟลิก	
2	04:58	6243	32	ฟลิก	
3	04:00	6249	35	ฟลิก	
4	04:00	6245	7	ฟลิก	
5	07:36	7013	28	เชษฐ	
6	07:11	7048	32	เชษฐ	
7	07:51	7023	28	เชษฐ	
8	07:05	7105	32	เชษฐ	
9	07:47	7114	9	เชษฐ	
10	08:01	7146	32	เชษฐ	
11	08:03	7190	44	วณ.	
12	07:59	7236	46	วณ.	
13	07:00	7262	26	ฟลิก	
14	07:30	7267	5	ฟลิก	
15	07:40	7294	31	ฟลิก	
16	07:00	7334	36	ฟลิก	
17	07:30	7365	31	ฟลิก	
18	07:40	7395	30	ฟลิก	
19	07:33	7399	4	เชษฐ	
20	07:46	7431	32	เชษฐ	
21	08:00	7459	28	เชษฐ	
22	07:56	7459	0	เชษฐ	
23	07:55	7474	35	เชษฐ	
24	07:14	7476	2	เชษฐ	
25	08:07	7528	32	วณ.	
26	07:00	7559	31	ฟลิก	
27	07:40	7549	30	ฟลิก	
28	07:50	7616	27	ฟลิก	
29	07:40	7646	30	ฟลิก	
30	07:30	7644	2	ฟลิก	
31	07:00	7634	36	ฟลิก	
Total			806	This Month / เดือนนี้	
			506	Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: ฟลิก  
Date / วันที่: 31-3-65  
(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)

Review by / ตรวจสอบโดย: M  
Date / วันที่: \_\_\_\_\_  
(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

ฉบับ 001-65 แบบฟอร์มรายงานมิเตอร์

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

Building: อาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: เมษายน Year: 2565  
Meter No. / หมายเลขมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Meter size / ขนาดมิเตอร์: \_\_\_\_\_ Inch / นิ้ว: \_\_\_\_\_

การอ่านมิเตอร์ให้:

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่าที่อ่านได้	Consumption Units / จำนวนน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
รวมยอดน้ำจากเดือนก่อน					
1	06:30	7634	36	ฟลิก	
2	07:30	7714	30	ฟลิก	
3	07:41	7747	33	เชษฐ	
4	07:28	7778	31	เชษฐ	
5	07:28	7807	29	เชษฐ	
6	07:26	7839	32	เชษฐ	
7	07:37	7876	37	เชษฐ	
8	07:34	7920	44	เชษฐ	
9	07:37	7955	35	วณ.	
10	07:50	7984	33	วณ.	
11	06:30	8021	33	ฟลิก	
12	07:13	8023	2	วณ.	
13	07:33	8057	34	วณ.	
14	07:40	8095	38	วณ.	
15	07:34	8128	33	วณ.	
16	07:26	8135	7	เชษฐ	
17	07:26	8168	33	เชษฐ	
18	07:38	8203	35	เชษฐ	
19	07:23	8203	0	เชษฐ	
20	07:23	8236	33	เชษฐ	
21	07:49	8266	30	เชษฐ	
22	07:20	8297	33	เชษฐ	
23	07:00	8389	30	ฟลิก	
24	07:30	8362	33	วณ.	
25	07:40	8392	30	ฟลิก	
26	06:30	8419	26	ฟลิก	
27	06:30	8451	33	ฟลิก	
28	06:40	8459	8	ฟลิก	
29	06:30	8490	31	ฟลิก	
30	06:30	8524	34	ฟลิก	
31	06:09	8554	30	เชษฐ	
Total			870	This Month / เดือนนี้	
			806	Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: ฟลิก  
Date / วันที่: 7-5-65  
(Tech Supervisor / หัวหน้าช่างซ่อมบำรุง)

Review by / ตรวจสอบโดย: M  
Date / วันที่: \_\_\_\_\_  
(Building Manager / ผู้จัดการอาคาร)

ฉบับ 001-65 แบบฟอร์มรายงานมิเตอร์



## เอกสารการใช้น้ำประปาประจำเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน 2565

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

ชื่ออาคาร: เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: พฤษภาคม Year: 2565  
No. / หมายเลขมิเตอร์ Meter size / ขนาดมิเตอร์ inch / นิ้ว

ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนน้ำใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
รวมค่าจากมิเตอร์					
1	06:17	8584	30	เชษฐ์	
2	07:37	8584	0	เชษฐ์	
3	06:20	8613	29	เชษฐ์	
4	06:26	8622	9	เชษฐ์	
5	06:23	8649	27	เชษฐ์	
6	06:38	8682	33	เชษฐ์	
7	06:16	8713	31	เชษฐ์	
8	06:50	8743	30	เชษฐ์	
9	06:50	8771	28	เชษฐ์	
10	07:00	8800	29	เชษฐ์	
11	06:40	8807	7	เชษฐ์	
12	07:00	8837	30	เชษฐ์	
13	07:00	8863	26	เชษฐ์	
14	06:18	8899	36	เชษฐ์	
15	06:29	8930	31	เชษฐ์	
16	06:22	8930	0	เชษฐ์	
17	06:25	8971	41	เชษฐ์	
18	06:34	8990	19	เชษฐ์	
19	06:36	9021	31	เชษฐ์	
20	06:11	9053	32	เชษฐ์	
21	06:14	9055	2	เชษฐ์	
22	06:30	9096	41	เชษฐ์	
23	06:10	9114	18	เชษฐ์	
24	06:10	9144	30	เชษฐ์	
25	06:10	9175	31	เชษฐ์	
26	06:10	9191	16	เชษฐ์	
27	06:10	9216	25	เชษฐ์	
28	07:12	9268	52	เชษฐ์	
29	07:29	9301	33	เชษฐ์	
30	06:24	9301	0	เชษฐ์	
31	06:27	9333	32	เชษฐ์	
Total			779	This Month / เดือนนี้	
			870	Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_ Review by / ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_  
Date / วันที่: \_\_\_\_\_ Date / วันที่: \_\_\_\_\_  
(Tech Supervisor / วิศวกรช่างเครื่องใช้) (Site Manager / ผู้จัดการไซต์)

**METRO SKY** แบบฟอร์มการจดมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน  
Daily Main Water Meter Record

ชื่ออาคาร: เมโทร สกาย วุฒากาศ Month: มิถุนายน Year: 66  
No. / หมายเลขมิเตอร์ Meter size / ขนาดมิเตอร์ inch / นิ้ว

ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_

Date / วันที่	Time / เวลา	Current Reading / ค่ามิเตอร์	Consumption Units / จำนวนน้ำใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By / บันทึกโดย	Remark / หมายเหตุ
รวมค่าจากมิเตอร์					
1	06:25	9333	32	เชษฐ์	
2	06:29	9369	36	เชษฐ์	
3	06:49	9401	32	เชษฐ์	
4	07:00	9432	31	เชษฐ์	
5	07:30	9473	41	เชษฐ์	
6	06:10	9492	19	เชษฐ์	
7	07:10	9524	32	เชษฐ์	
8	06:18	9559	35	เชษฐ์	
9	06:20	9588	29	เชษฐ์	
10	06:19	9590	2	เชษฐ์	
11	06:19	9648	58	เชษฐ์	
12	06:20	9681	33	เชษฐ์	
13	06:10	9721	40	เชษฐ์	
14	06:17	9723	2	เชษฐ์	
15	06:19	9753	30	เชษฐ์	
16	07:37	9785	32	เชษฐ์	
17	07:00	9817	32	เชษฐ์	
18	07:00	9844	27	เชษฐ์	
19	07:00	9875	31	เชษฐ์	
20	07:00	9905	30	เชษฐ์	
21	06:03	9905	0	เชษฐ์	
22	06:05	9935	30	เชษฐ์	
23	06:01	9969	34	เชษฐ์	
24	06:08	9998	29	เชษฐ์	
25	06:04	10038	40	เชษฐ์	
26	06:14	10029	1	เชษฐ์	
27	06:17	10058	29	เชษฐ์	
28	06:16	10075	17	เชษฐ์	
29	06:21	10106	31	เชษฐ์	
30	06:56	10134	28	เชษฐ์	
31					
Total			803	This Month / เดือนนี้	
			779	Last Month / เดือนที่แล้ว	

Check by / ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_ Review by / ตรวจสอบโดย: \_\_\_\_\_  
Date / วันที่: 8-7-69 Date / วันที่: 8-7-69  
(Tech Supervisor / วิศวกรช่างเครื่องใช้) (Site Manager / ผู้จัดการไซต์)

## เอกสารการตรวจเช็คห้องระบบ



## เอกสารตรวจเช็คห้องระบบประจำเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2565

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน มกราคม 2565

วันที่	ระบบ																Access Control	Gate Barrier				
	MDS		Fire alarm		Fire pump		Generator		CW		BP		WWT		Lift				CCTV			
	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด
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: อ.กมล      ตรวจระบบโดย: ก

วันที่: 31-1-65      วันที่: 31-1-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

**METRO SKY** นิติบุคคลอาคารชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

วันที่	ระบบ																Access Control	Gate Barrier				
	MDS		Fire alarm		Fire pump		Generator		CW		BP		WWT		Lift				CCTV			
	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด
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: กมล      ตรวจระบบโดย: ก

วันที่: 28-2-65      วันที่: 28-2-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด

## เอกสารตรวจเช็คห้องระบบประจำเดือนมีนาคม - เมษายน 2565

**METRO SKY** นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน มีนาคม 2565

วันที่	ระบบ																								
	MDS		Fire alarm		Fire pump		Generator		CW		SP		WWT		Lift		CCTV		บันไดเลื่อน		Access Control		Gate Barrier		
	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	
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: นันทวัฒน์  
วันที่: 31-3-65

ตรวจสอบโดย: ปา  
วันที่: 31-3-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด

**METRO SKY** นิคมอุตสาหกรรมชุด เมโทร สกาย วุฒากาศ

รายงานตรวจเช็คห้องระบบประจำวัน ประจำเดือน เมษายน 2565

วันที่	ระบบ																								
	MDS		Fire alarm		Fire pump		Generator		CW		SP		WWT		Lift		CCTV		บันไดเลื่อน		Access Control		Gate Barrier		
	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	ช	ด	
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: นันทวัฒน์  
วันที่: 30-4-65

ตรวจสอบโดย: ปา  
วันที่: 30-4-65

บริหารจัดการโดย บริษัท เอ็ม แมเนจเม้นท์ ประเทศไทย จำกัด



[illegible]