

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

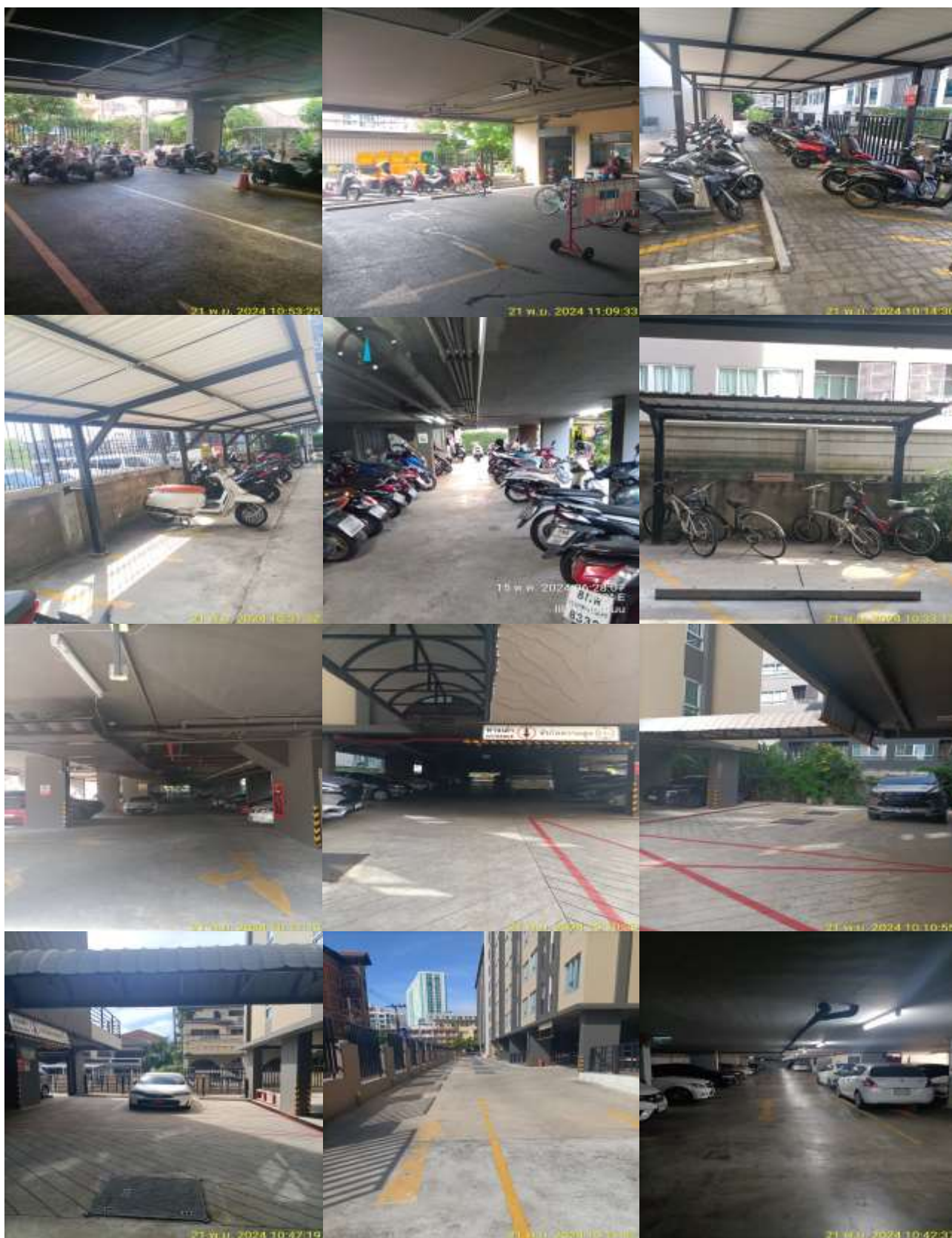
1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



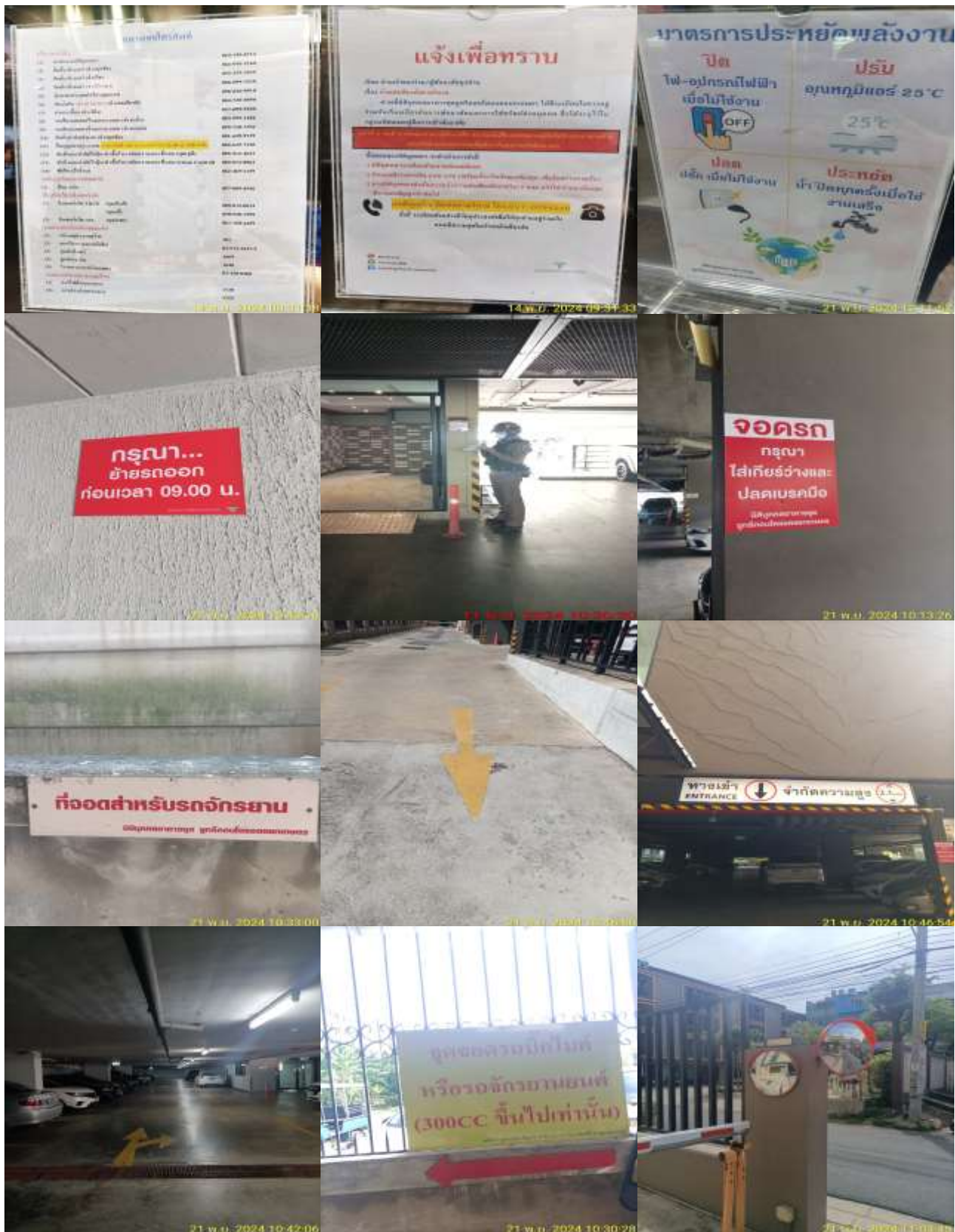
4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



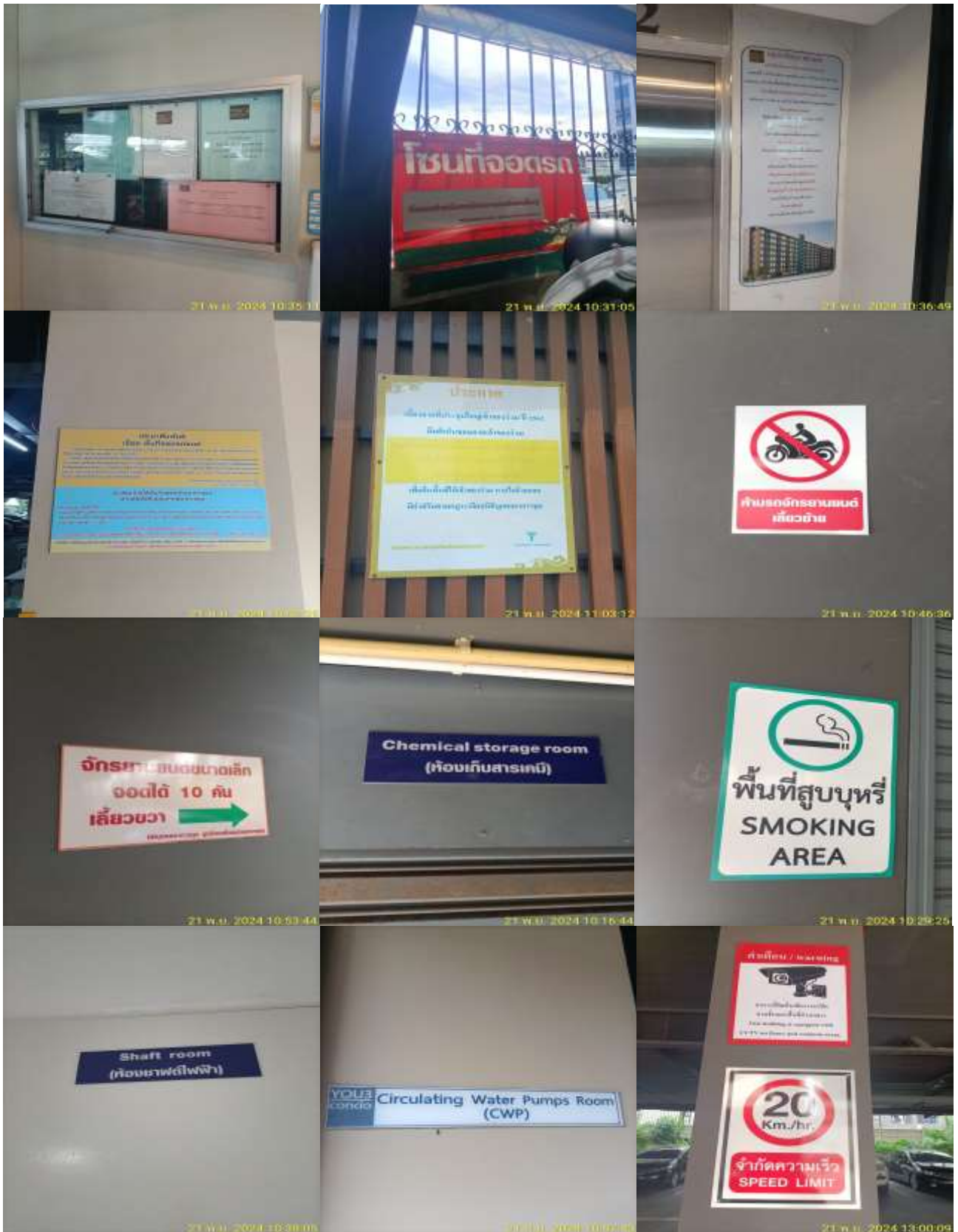
4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



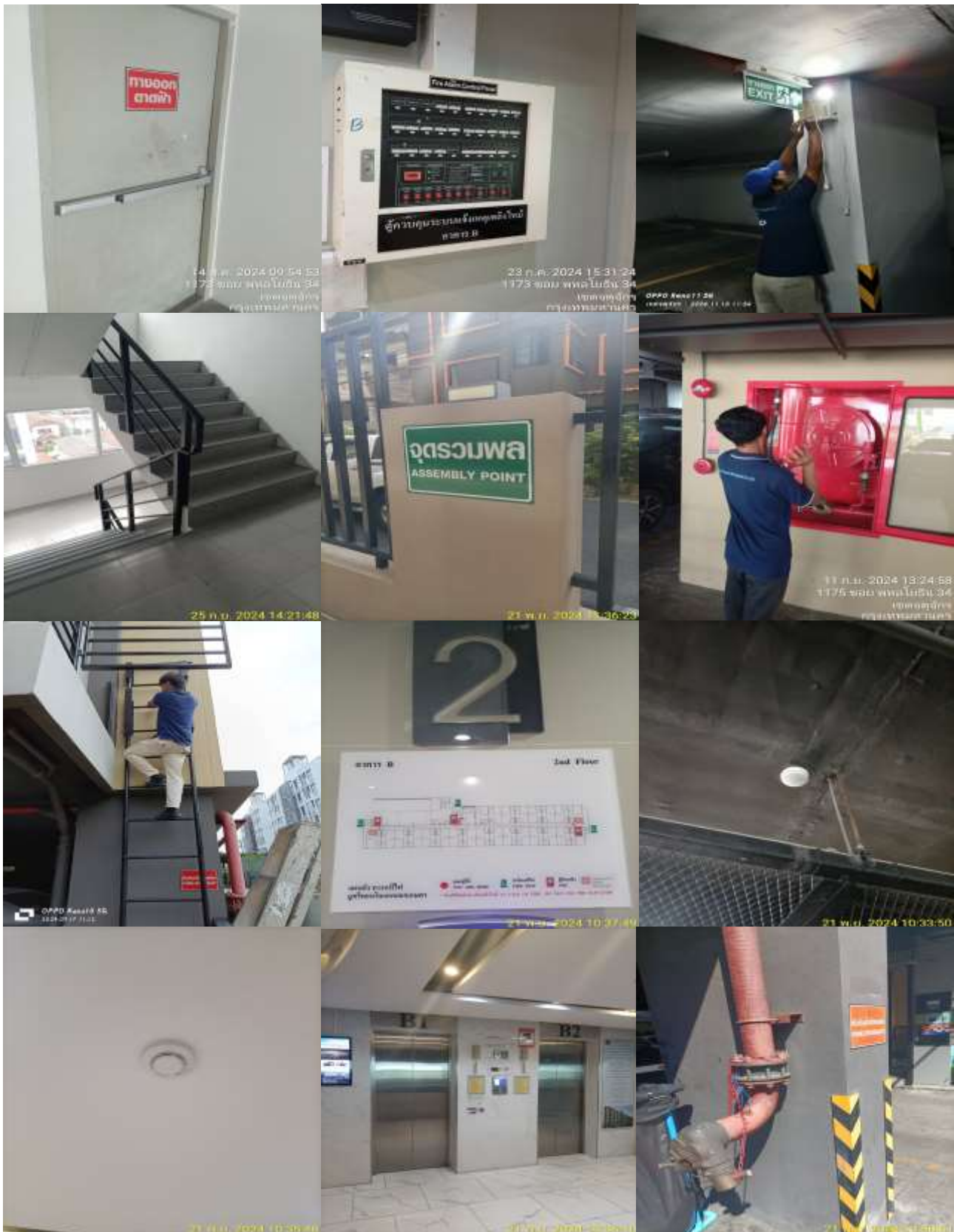
6.รายงานน้ำโดยรอบโครงการ



7. การจัดการขยะมูลฝอย



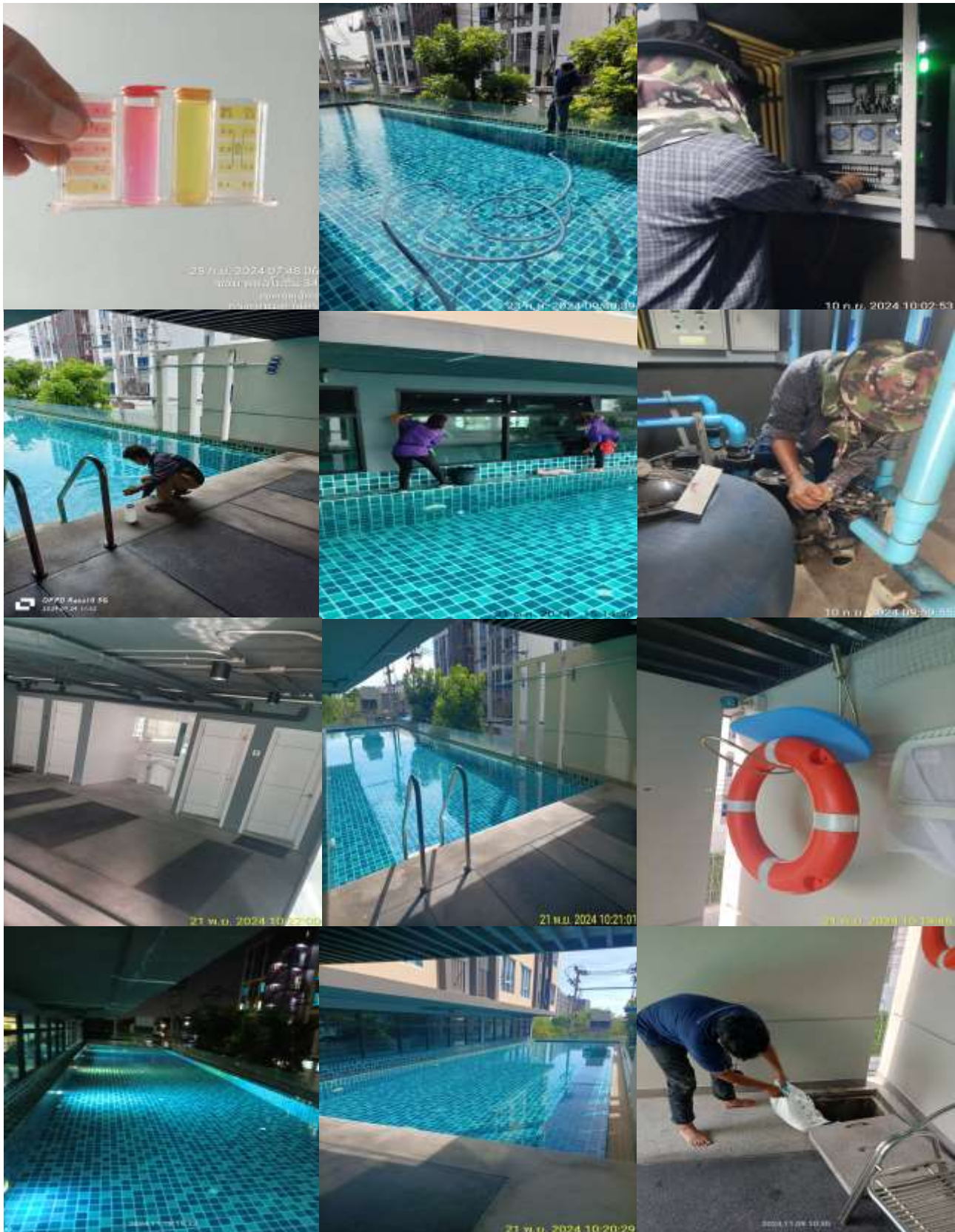
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



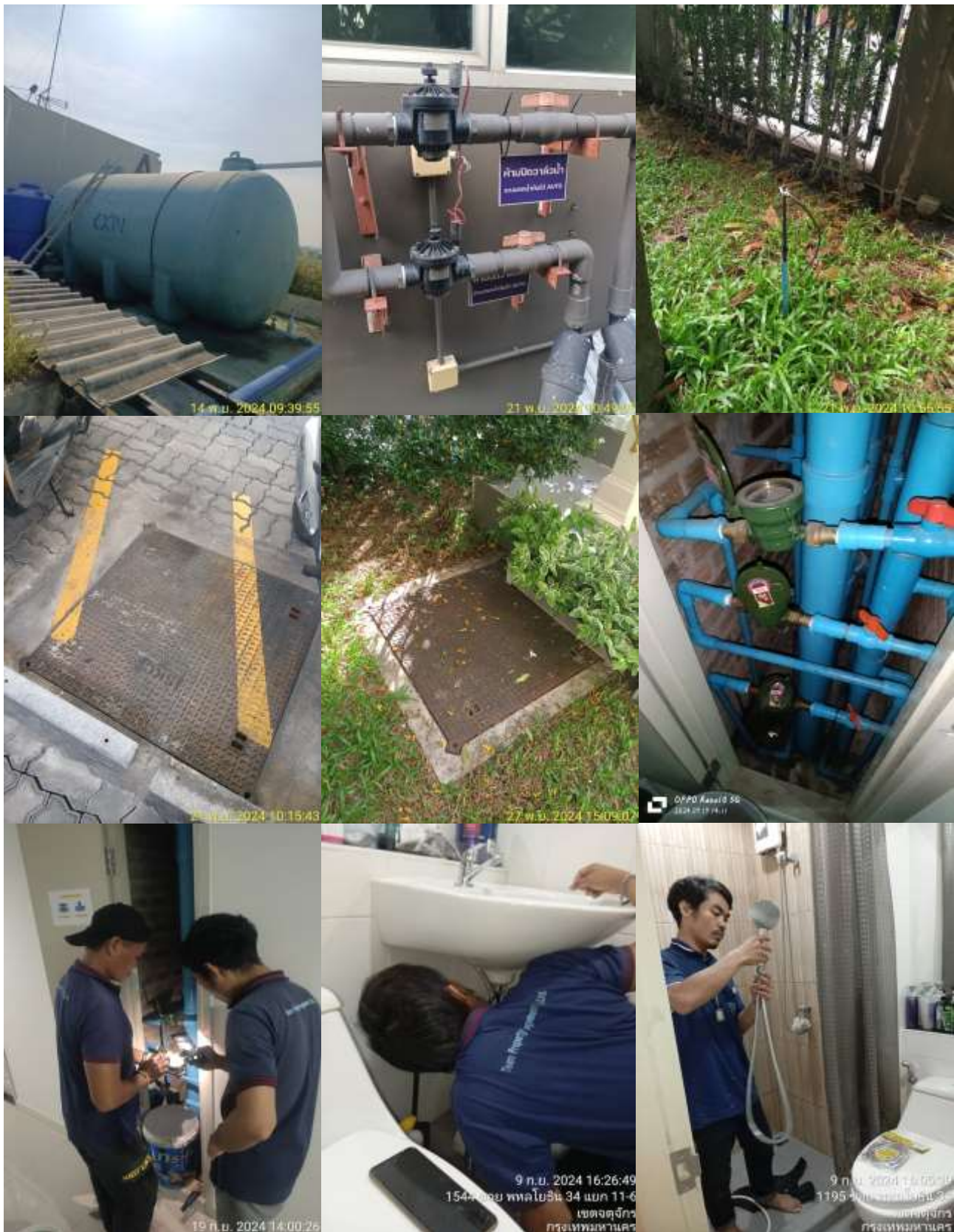
9. ระบายอากาศตามชั้น



10. สระว่ายน้ำ



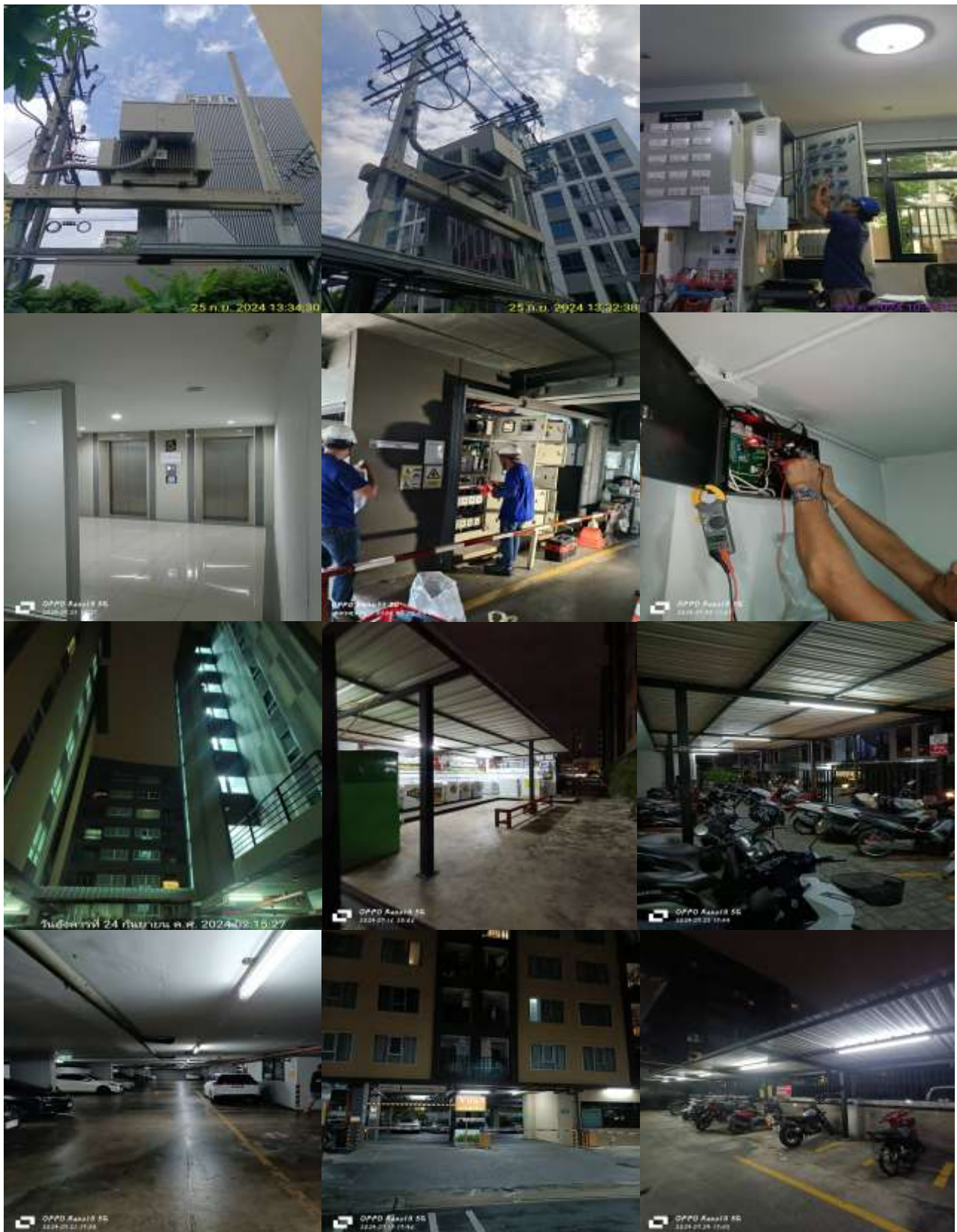
11. ระบบประปา



12. ระบบบำบัดน้ำเสีย



13. ระบบไฟฟ้า



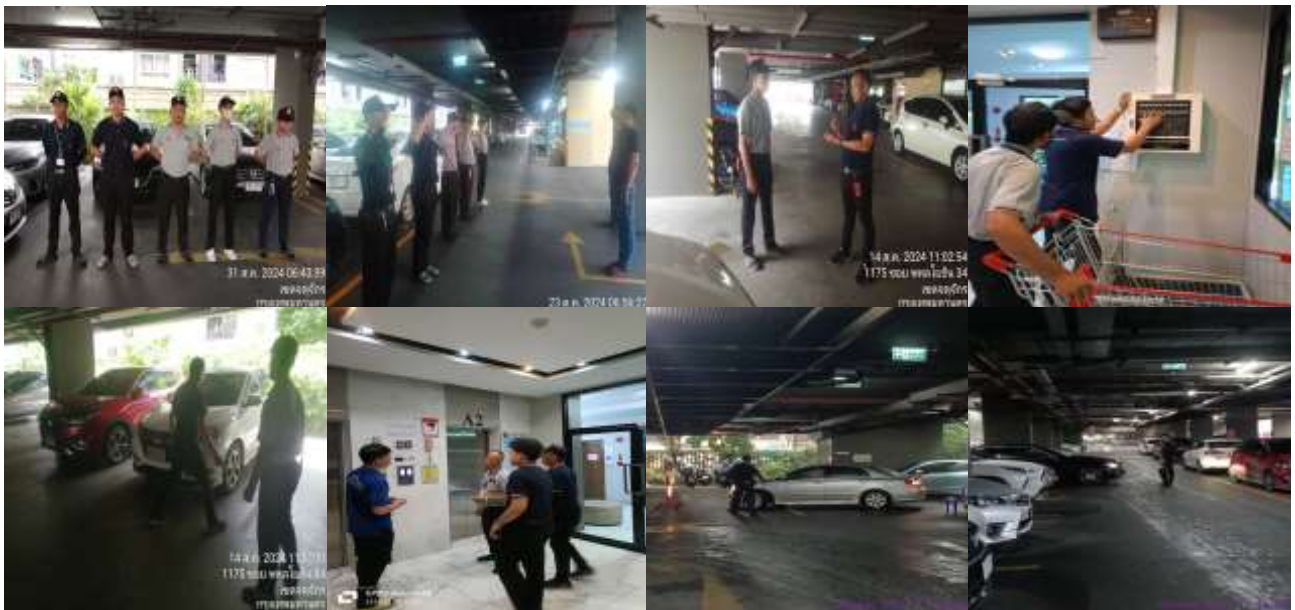
14. ห้องสมุด



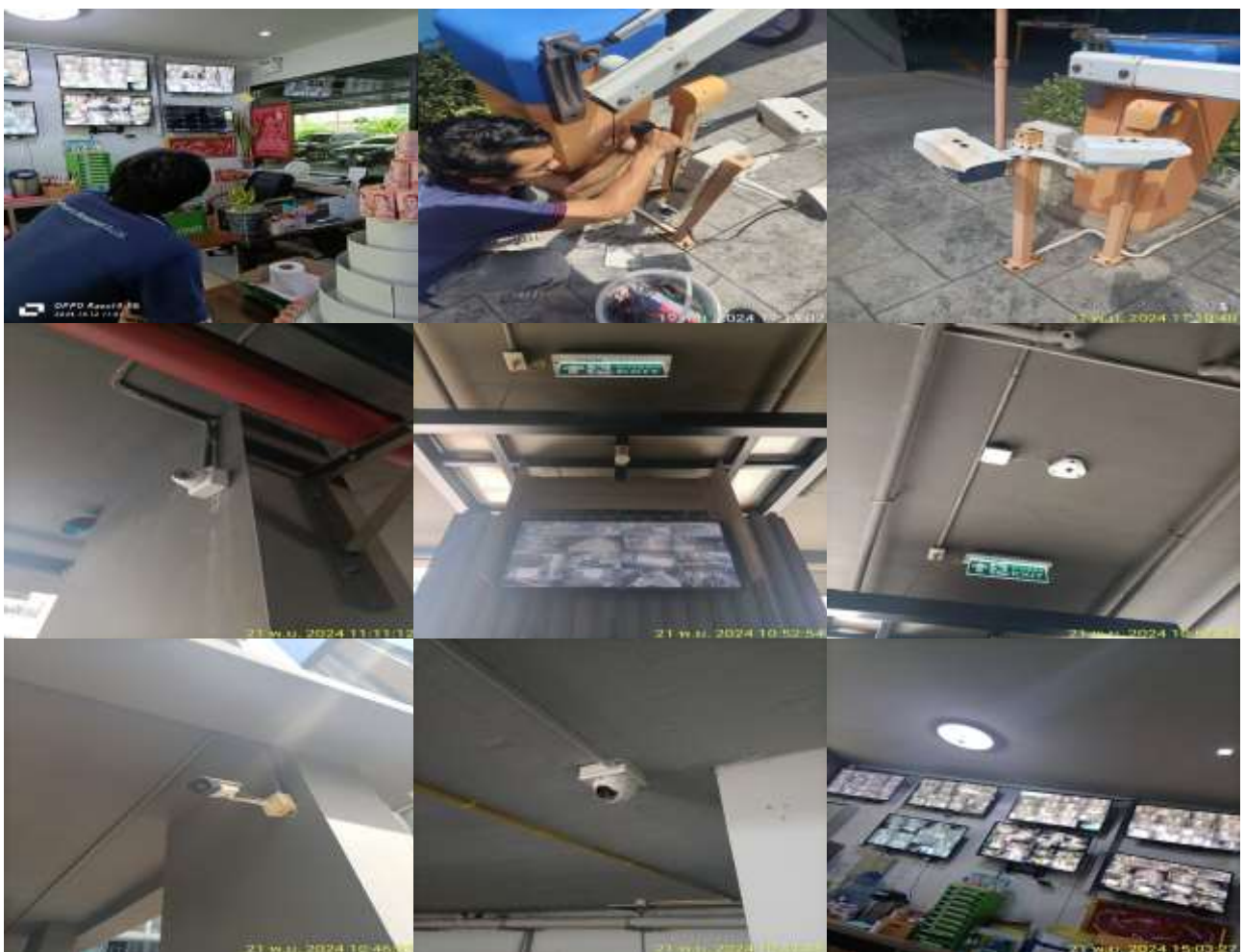
15. ห้องออกกำลังกาย



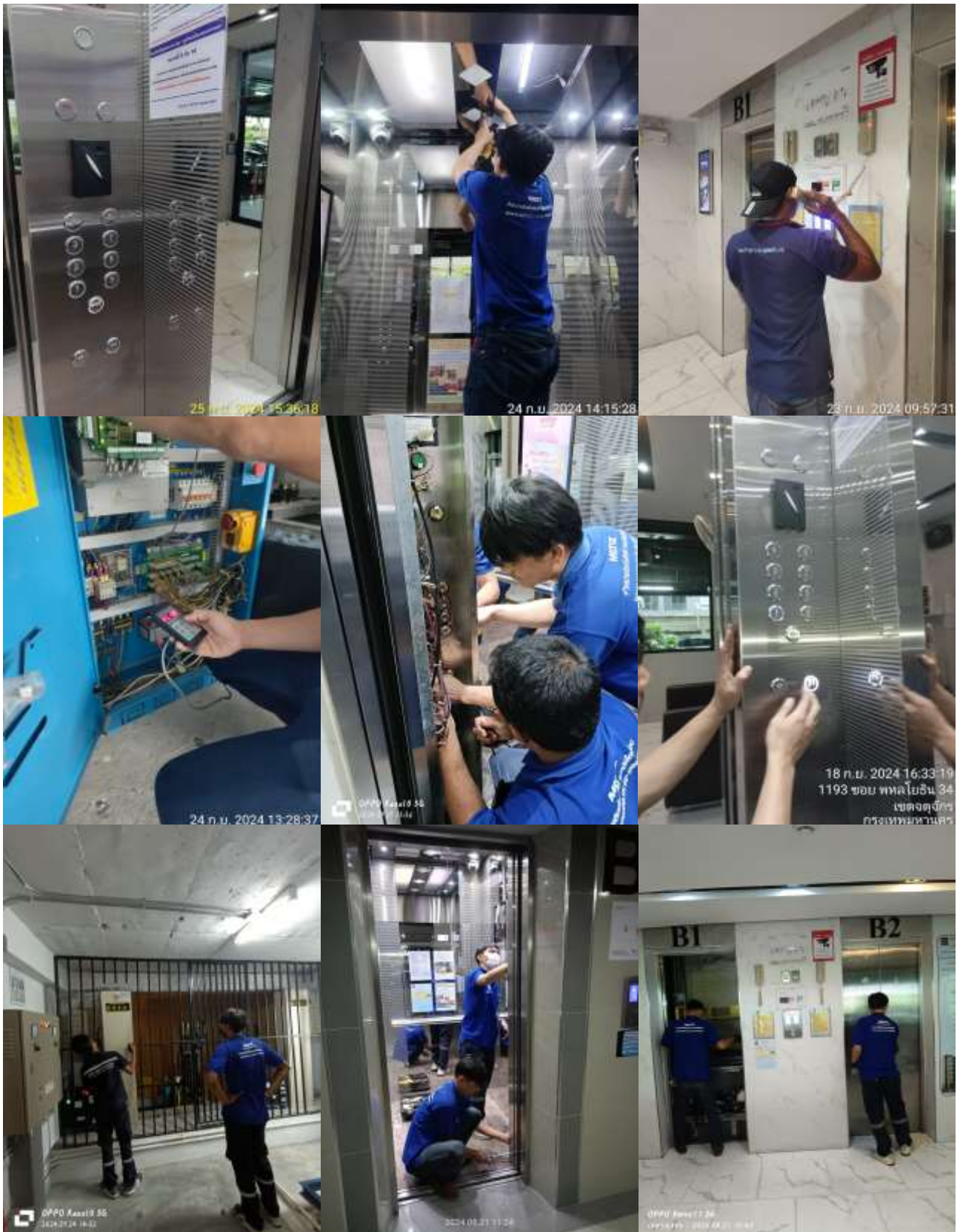
16. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



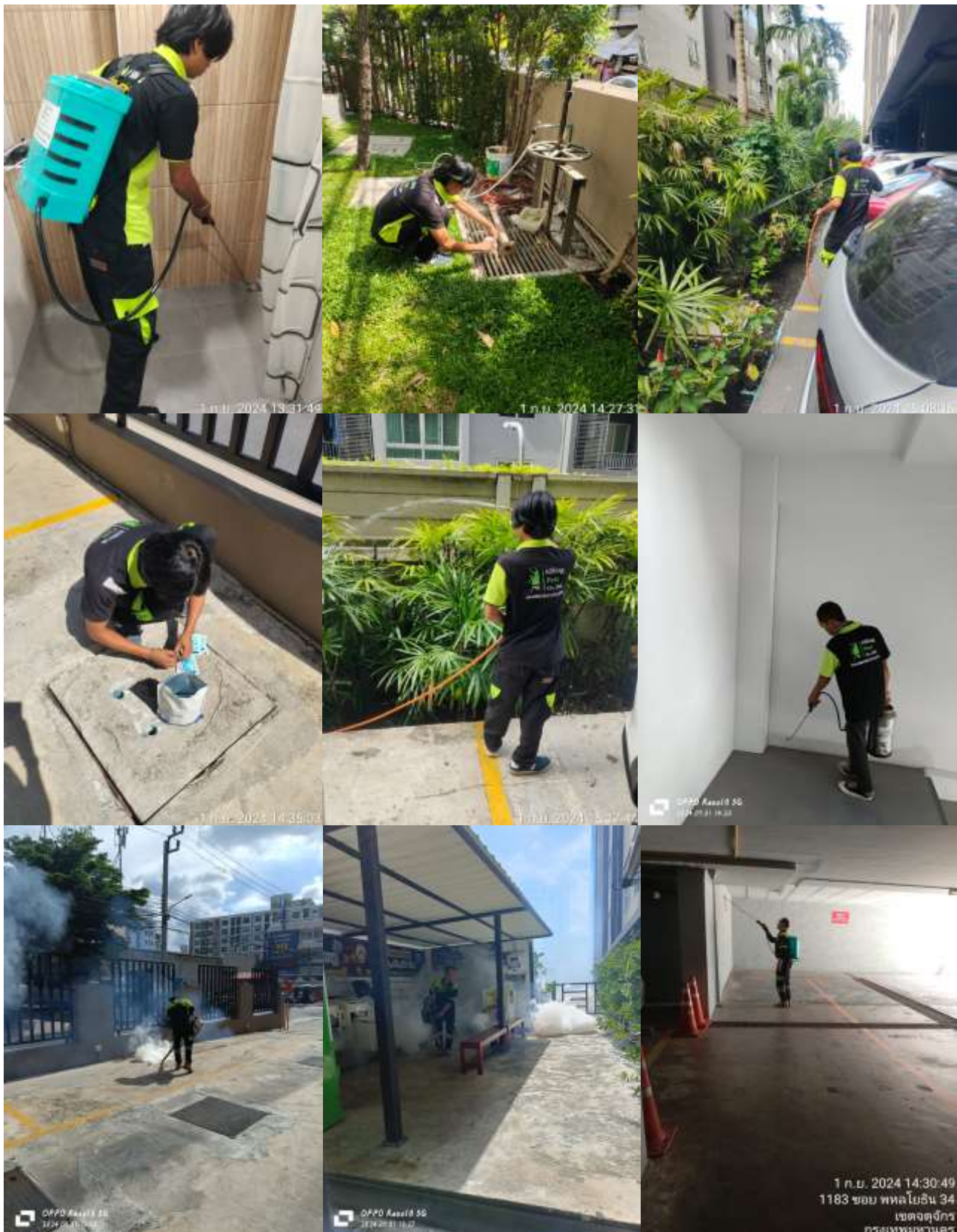
17. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



18. ระบบลิฟต์



19. ฉีดแมลง



20. ทำความสะอาดภายในอาคาร



21. เครื่องปรับอากาศ



22. เครื่องซักผ้า และตู้กดน้ำดื่ม



23. ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ภาคผนวก ค-2

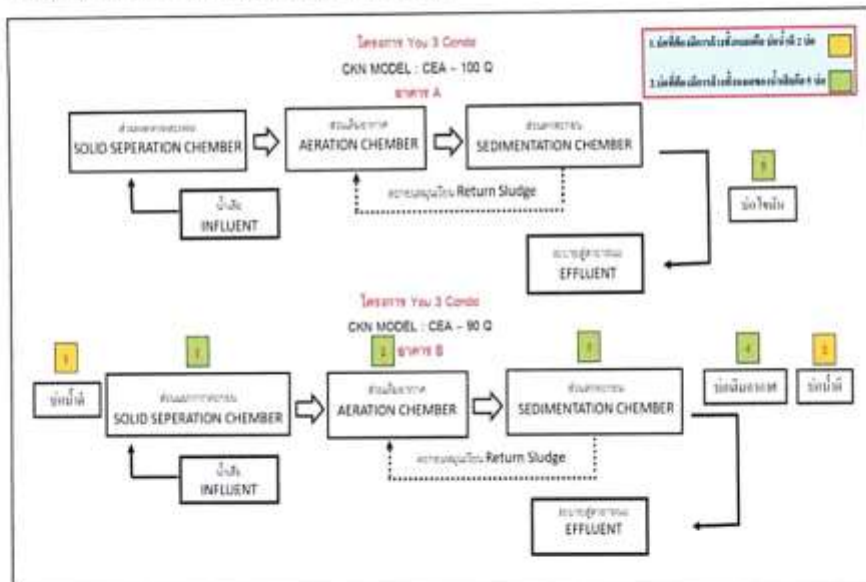
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนาภิรมย์ เขตอำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 084-145-6714 โทรสาร - มี
บุคคลอื่นใดแยกแยะกัน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคยาบ

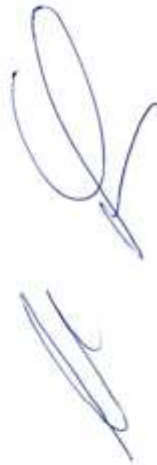
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของ เครื่องกำเนิดมลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมของไม่รวม)	การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมของไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่มีเชื้อเพลิง ระบบบำบัด นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
1-7-67	-	72	73.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
2-7-67	-	66	52.9	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
3-7-67	-	71	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
4-7-67	-	73	59.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
5-7-67	-	63	50.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
6-7-67	-	62	49.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
7-7-67	-	82	65.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
8-7-67	-	82	65.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
9-7-67	-	71	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
10-7-67	-	70	56	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
11-7-67	-	72	57.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
12-7-67	-	73	59.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
13-7-67	-	70	56	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
14-7-67	-	76	60.9	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
15-7-67	-	83	66.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข

1512 889.6



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย น้ำเสีย (ทน.๖0)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ เขตสามัคคี นอกเขต (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ จากพื้นที่ ซึ่งมีการใช้ (ชื่อปริมาณ) (อันตราย/ ที่ไม่อันตราย)	การทางระบอบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
				ระบบบำบัด น้ำเสีย (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)	เครื่องสูบน้ำ (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)	เครื่องสูบน้ำ (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)	เครื่องสูบน้ำ (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)	เครื่องสูบน้ำ (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)	เครื่องสูบน้ำ (ภาค/ จังหวัด/ ตำบล)				
15-7-67	-	79	63.2	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
17-7-67	-	79	63.2	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-7-67	-	72	57.6	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-7-67	-	80	64	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-7-67	-	62	49.6	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-7-67	-	62	49.6	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-7-67	-	68	54.4	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-7-67	-	78	62.4	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-7-67	-	74	59.2	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-7-67	-	70	56	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-7-67	-	63	50.4	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-7-67	-	76	60.9	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-7-67	-	62	49.6	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-7-67	-	76	60.9	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-7-67	-	91	64.8	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-7-67	-	72	57.6	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

1154
2266
1154

923.2
1812.8

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูทรีคอนไดเนตแยกเกษตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ รองเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ซอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,266.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,812.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	4.000 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

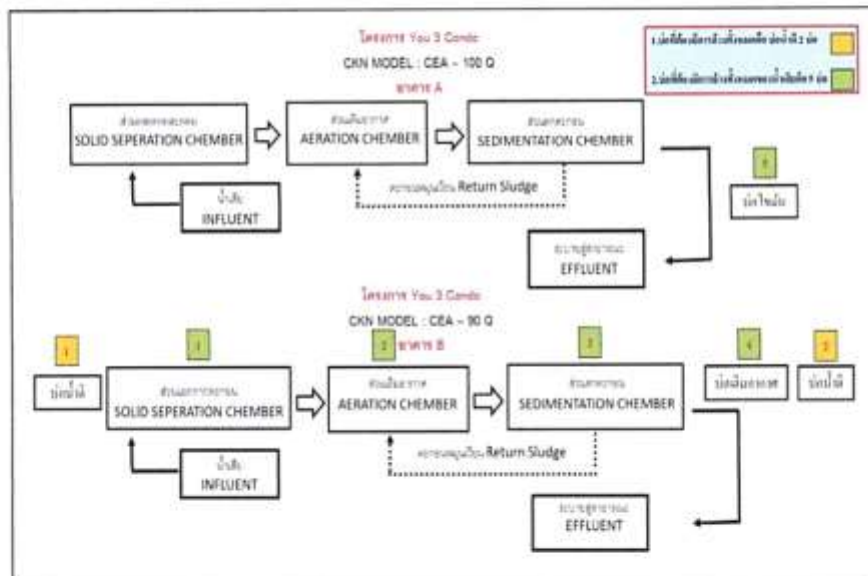
- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนาภิรมย์ เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 064-145-6714 โทรสาร - มี
บุรุษติดต่อแอดแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้




[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ สะสมเกิน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ตามข้อ ๑๐ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตร/กรัม)	การทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (จะอยู่/ปกติ/ผิดปกติ)
16-8-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
17-8-67	-	66	57.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
18-8-67	-	69	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
19-8-67	-	79	63.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
20-8-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
21-8-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
22-8-67	-	87	69.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
23-8-67	-	69	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
24-8-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
25-8-67	-	73	58.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
26-8-67	-	89	71.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
27-8-67	-	77	61.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
28-8-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
29-8-67	-	77	61.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
30-8-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
31-8-67	-	70	56	ระบาย	EM 4 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	✓
รวม														
1167 933.6														
2221 1776.80														

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมนครคอนกรีตแยกแยะ
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 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) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ซอยพหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุนัข

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

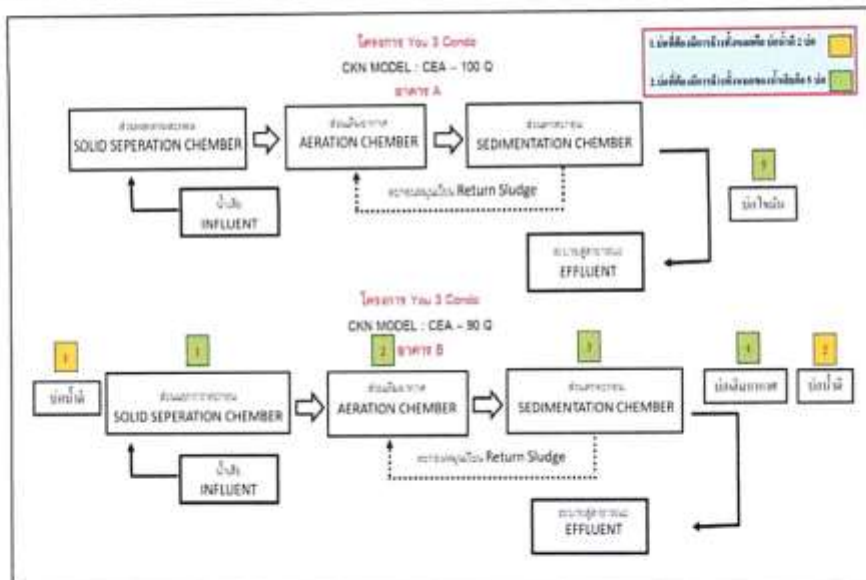
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,221.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,776.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมนูถินพริ้ว | 4,000 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 |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขตอำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 064-145-6714 โทรสาร - มี
บุรุษติดต่อแอดแอมเนศร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมทอปป
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับความแตกต่างกำเนิดพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ท.น.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด จากพืชที่ใช้ ฆ่าแมลงที่ใส่ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ค่าเฉลี่ย ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามบัญชี ผู้บันทึก		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ออกซิเจน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแลกเปลี่ยน ความร้อน (ปกติ/ ผิดปกติ)					
														อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (ชื่อปกติ)	
1-9-67	-	73	59.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	25500
2-9-67	-	87	69.6	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
3-9-67	-	69	55.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
4-9-67	-	76	60.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
5-9-67	-	70	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
6-9-67	-	72	57.6	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
7-9-67	-	68	54.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
8-9-67	-	86	68.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
9-9-67	-	75	60	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
10-9-67	-	73	56.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
11-9-67	-	69	55.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
12-9-67	-	75	60	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
13-9-67	-	66	52.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
14-9-67	-	69	55.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500
15-9-67	-	73	58.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี	35500

1101 880.8



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บุกรีคอนโดแอตแทกเกษตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งจ่ายรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แหล่งน้ำที่สาธารณะ ขยายพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,155.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,724.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมนจุลินทรีย์ | 4.000 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

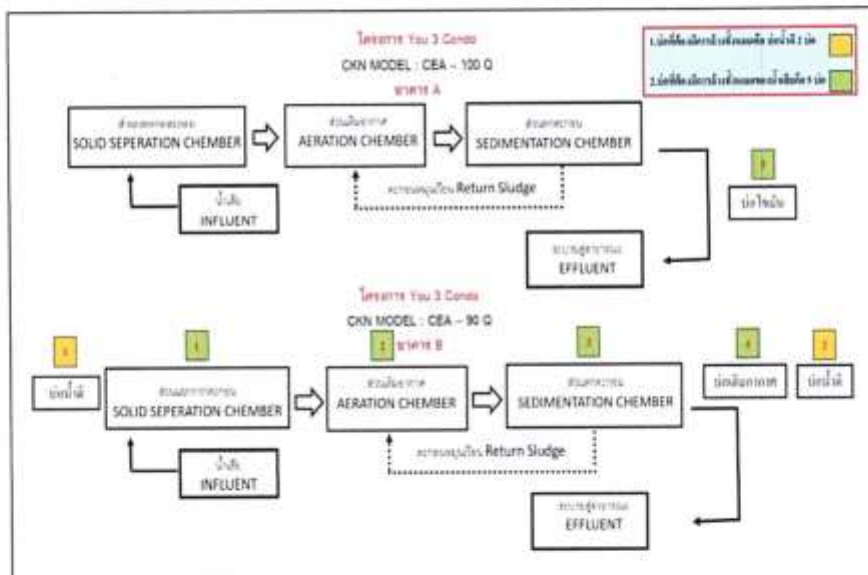


แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนาภิรมย์ เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 064-145-6714 โทรสาร - มี
ยูทริคอนไดแอคแทกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลังทำโครงการ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ น้ำประปา น้ำเสีย (ค.บ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ องค์การบริหาร มีเพียง (ค.บ.ม.)	ปริมาณ น้ำที่เข้า ระบบ น้ำประปา น้ำเสีย (ลบ.ม.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ น้ำประปา น้ำเสีย (ระบาย ในระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ มีปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ มีปกติ)	เครื่องเติม ออกซิเจน/ เครื่องเติม มีปกติ)	เครื่องกรอง/ เครื่องกรอง มีปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ มีปกติ)	อื่นๆ (กะบ) (ปกติ/ มีปกติ)	ปริมาณ ภาระงาน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบงานัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามรายชื่อ ผู้บันทึก
1-10-67	-	73	58.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
2-10-67	-	65	52	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
3-10-67	-	69	55.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
4-10-67	-	66	52.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
5-10-67	-	70	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
6-10-67	-	77	59.6	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
7-10-67	-	76	60.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
8-10-67	-	64	51.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
9-10-67	-	66	52.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
10-10-67	-	70	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
11-10-67	-	67	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
12-10-67	-	63	50.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
13-10-67	-	73	58.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
14-10-67	-	69	55.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
15-10-67	-	68	54.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

1,036 831.20



สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.) (ประเภท) (ประเภท)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตกค้าง ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/เครื่อง เติมออกซิเจน (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี/สาร ชีวภาพ (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)				
16-10-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
17-10-67	-	69	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
18-10-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
19-10-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
20-10-67	-	82	65.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
21-10-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
22-10-67	-	65	52	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
23-10-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
24-10-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
25-10-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
26-10-67	-	72	57.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
27-10-67	-	74	59.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
28-10-67	-	77	61.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
29-10-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
30-10-67	-	64	51.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200
31-10-67	-	68	54.4	ระบาย	EM 4 ลิตร ที่โศกริม	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS/200



- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูทรีคอนโดแอนด์แบกษนคร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 064-145-6714

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สิ่งได้ : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขางตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 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) ท่อน้ำสาธารณะ ซอยพหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,163.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,732.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดทอนชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมจุลินทรีย์ | 4.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗

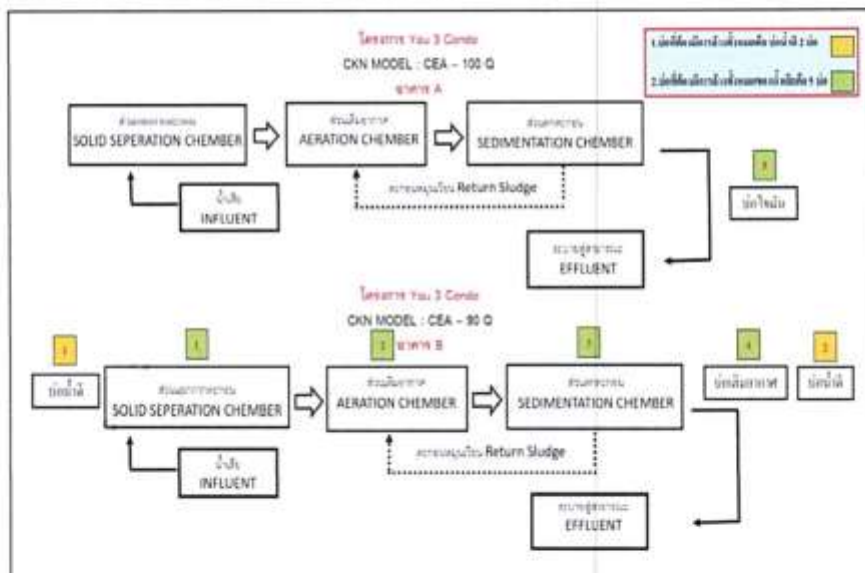


แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 064-145-6714 โทรสาร - มี
ผู้รับผิดชอบเอกสาร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาบย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (คณ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (คณ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(คณ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารหรือ ก็ใช้สาร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข			
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
1-11-67	-	6.7	55.9	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
2-11-67	-	5.8	46.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
3-11-67	-	8.0	64	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
4-11-67	-	7.5	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
5-11-67	-	6.6	59.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
6-11-67	-	6.6	59.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
7-11-67	-	6.1	48.3	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
8-11-67	-	6.5	52	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
9-11-67	-	6.6	59.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
10-11-67	-	6.6	59.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
11-11-67	-	7.0	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
12-11-67	-	5.8	46.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
13-11-67	-	6.1	48.3	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
14-11-67	-	6.2	49.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-
15-11-67	-	6.0	48	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตุนจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (คณ.ม.)	-

983 786.4

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ วัฒนจันทร์ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ผู้บริโภคไอศกรีมแพคเกจจิ้ง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 064-145-6714

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบละกอน

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ ขอยทลโยสิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|--------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,042.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,633.600 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมจุลินทรีย์ | | 4.000 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 | |
| เครื่องสูบลำต้น | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | | |

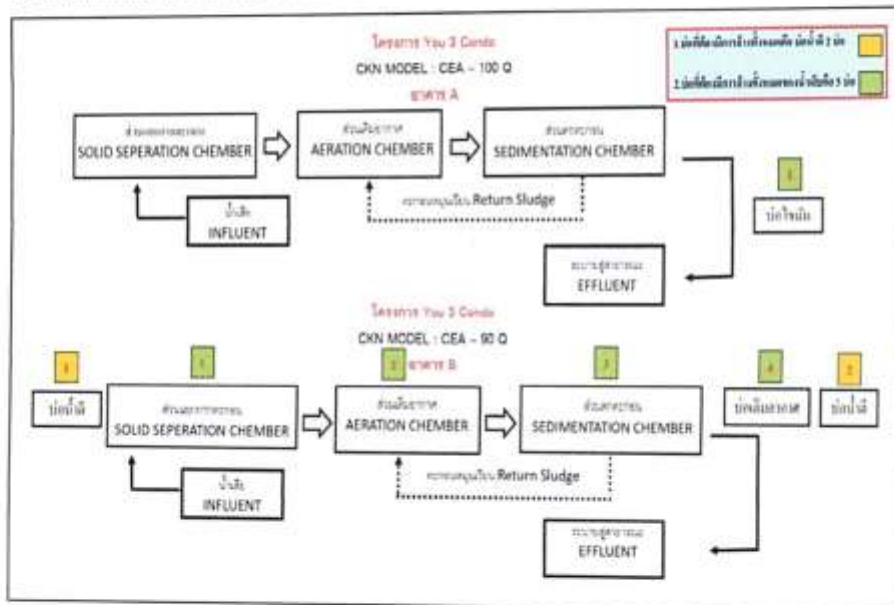
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนาภิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 064-145-6714 โทรสาร - มี
ผู้เรียกติดต่อแอดแอมกษेत्र เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ใช้สารปริมาณ/ ใช้สารหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ อากาศ/ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย/ระบบ บำบัดน้ำเสีย/สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
1-12-67	-	64	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
2-12-67	-	84	67.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
3-12-67	-	72	57.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
4-12-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
5-12-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
6-12-67	-	86	68.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
7-12-67	-	66	52.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
8-12-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
9-12-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
10-12-67	-	85	68	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
11-12-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
12-12-67	-	73	58.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
13-12-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
14-12-67	-	80	64	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
15-12-67	-	83	66.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-

1106 884.8

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่รับจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนดินที่กักเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ตบ.ม.)
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16-12-67	-	83	64.4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
17-12-67	-	74	59.3	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18-12-67	-	69	55.9	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19-12-67	-	75	60	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20-12-67	-	66	57.8	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21-12-67	-	64	51.2	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22-12-67	-	80	64	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23-12-67	-	80	64	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24-12-67	-	71	56.8	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25-12-67	-	83	64.8	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26-12-67	-	78	62.4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27-12-67	-	88	70.4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28-12-67	-	55	44	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29-12-67	-	59	47.2	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30-12-67	-	43	54.4	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31-12-67	-	12	53.6	ระบายน	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

1,109 886.4

2,214 1,771.2

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมโคมไฟพลาสติก
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ๑๐๖ ซอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนาภิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435
 สังกัด : อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขางตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ ซอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,214,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,771,200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. เติมนูอินทรีย์	4.000 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 |
| เครื่องสูบลำไย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๓



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
 ประจำเดือน ๑.๑ ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	082061	92	✓	17.00	080082	81	✓
2	9.00	082122	66	✓	17.00	080150	83	✓
3	9.00	082201	74	✓	17.00	082225	84	✓
4	9.00	082272	73	✓	17.00	082296	82	✓
5	9.00	082342	63	✓	17.00	082366	19	✓
6	9.00	082409	62	✓	17.00	082441	32	✓
7	9.00	082471	82	✓	17.00	082523	32	✓
8	9.00	082523	82	✓	17.00	082577	26	✓
9	9.00	082644	74	✓	17.00	082607	80	✓
10	9.00	082717	80	✓	17.00	082736	19	✓
11	9.00	082749	72	✓	17.00	082819	83	✓
12	9.00	082862	73	✓	17.00	082889	25	✓
13	9.00	082932	80	✓	17.00	082964	32	✓
14	9.00	083008	76	✓	17.00	083040	32	✓
15	9.00	083091	83	✓	17.00	083123	32	✓
16	9.00	083170	79	✓	17.00	083209	38	✓
17	9.00	083249	76	✓	17.00	083290	22	✓
18	9.00	083321	72	✓	17.00	083350	29	✓
19	9.00	083401	80	✓	17.00	083419	18	✓
20	9.00	083463	62	✓	17.00	083491	29	✓
21	9.00	083525	62	✓	17.00	083555	25	✓
22	9.00	083593	68	✓	17.00	083622	29	✓
23	9.00	083621	28	✓	17.00	083695	24	✓
24	9.00	083745	74	✓	17.00	083764	19	✓
25	9.00	083815	70	✓	17.00	083837	18	✓
26	9.00	083878	63	✓	17.00	083907	31	✓
27	9.00	083954	76	✓	17.00	083985	31	✓
28	9.00	084016	12	✓	17.00	084049	33	✓
29	9.00	084092	76	✓	17.00	084123	31	✓
30	9.00	084173	81	✓	17.00	084200	22	✓
31	9.00	084245	72	✓	17.00	084260	18	✓
Total			2766	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			2172	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31.10.67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9:00	084322	82	✓	17:00	084346	19	✓
2	9:00	084395	68	✓	17:00	084433	28	✓
3	9:00	084467	72	✓	17:00	084499	32	✓
4	9:00	084541	74	✓	17:00	084575	34	✓
5	9:00	084626	85	✓	17:00	084646	20	✓
6	9:00	084692	63	✓	17:00	084716	24	✓
7	9:00	084757	65	✓	17:00	084784	27	✓
8	9:00	084828	61	✓	17:00	084854	26	✓
9	9:00	084899	71	✓	17:00	084927	28	✓
10	9:00	084967	68	✓	17:00	084998	31	✓
11	9:00	085039	72	✓	17:00	085062	23	✓
12	9:00	085100	61	✓	17:00	085131	31	✓
13	9:00	085176	76	✓	17:00	085195	19	✓
14	9:00	085239	63	✓	17:00	085262	23	✓
15	9:00	085312	73	✓	17:00	085335	23	✓
16	9:00	085379	67	✓	17:00	085404	25	✓
17	9:00	085445	66	✓	17:00	085424	29	✓
18	9:00	085514	69	✓	17:00	085548	34	✓
19	9:00	085593	79	✓	17:00	085619	26	✓
20	9:00	085668	75	✓	17:00	085689	21	✓
21	9:00	085731	63	✓	17:00	085768	37	✓
22	9:00	085819	82	✓	17:00	085840	32	✓
23	9:00	085883	69	✓	17:00	085914	28	✓
24	9:00	085955	68	✓	17:00	085991	36	✓
25	9:00	086028	73	✓	17:00	086032	44	✓
26	9:00	086117	89	✓	17:00	086143	26	✓
27	9:00	086194	77	✓	17:00	086219	25	✓
28	9:00	086262	68	✓	17:00	086288	26	✓
29	9:00	086339	77	✓	17:00	086359	20	✓
30	9:00	086409	70	✓	17:00	086435	26	✓
31	9:00	086479	70	✓	17:00	086512	39	✓
Total		2221	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2266	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31 ส.ค. 67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน
ประจำเดือน กันยายน ๖๗

Date วันที่	Time (ชม.)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.ม.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.ม.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	086552	73	2	17.00	086590	38	อนันต์
2	9.00	086639	87	2	17.00	086663	24	2
3	9.00	086708	69	2	17.00	086734	26	20
4	9.00	086785	76	2	17.00	086811	26	อนันต์
5	9.00	086855	70	2	17.00	086885	30	2
6	9.00	086922	72	2	17.00	086951	24	2
7	9.00	086995	68	2	17.00	087036	41	2
8	9.00	087081	86	3	17.00	087115	34	2
9	9.00	087156	75	2	17.00	087182	26	2
10	9.00	087229	73	2	17.00	087254	25	2
11	9.00	087298	69	2	17.00	087326	28	อนันต์
12	9.00	087373	75	2	17.00	087394	21	อนันต์
13	9.00	087439	66	2	17.00	087465	26	2
14	9.00	087508	69	2	17.00	087541	33	2
15	9.00	087581	73	3	17.00	087625	44	อนันต์
16	9.00	087669	88	2	17.00	087682	13	2
17	9.00	087732	68	2	17.00	087753	16	อนันต์
18	9.00	087798	61	2	17.00	087819	21	อนันต์
19	9.00	087862	64	2	17.00	087892	30	2
20	9.00	087936	74	2	17.00	087960	24	2
21	9.00	087999	63	2	17.00	088034	35	2
22	9.00	088075	76	2	17.00	088107	32	อนันต์
23	9.00	088153	78	2	17.00	088181	28	2
24	9.00	088221	68	20	17.00	088248	27	2
25	9.00	088292	71	2	17.00	088316	24	อนันต์
26	9.00	088361	69	2	17.00	088385	24	2
27	9.00	088426	65	2	17.00	088453	27	2
28	9.00	088488	62	2	17.00	088524	36	2
29	9.00	088566	78	2	17.00	088593	27	อนันต์
30	9.00	088635	69	2	17.00	088666	31	2
31	9.00				17.00			
Total		2155		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2221		Last Month / เดือนก่อนหน้า				

ote : Please Mask N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30.9.67

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

ประจำเดือน ๓๑.๑๐.๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Unit จำนวนการใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Unit จำนวนการใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	088708	73	๕๐	17.00	088732	24	๕๐
2	9.00	088773	65	๕๐	17.00	088798	25	๕๐
3	9.00	088842	69	๕๐	17.00	088864	22	๕๐
4	9.00	088909	66	๕๐	17.00	088935	27	๕๐
5	9.00	088978	70	๕๐	17.00	089010	๓๒	๕๐
6	9.00	089055	77	๕๐	17.00	089087	๓๒	๕๐
7	9.00	089131	76	๕๐	17.00	089154	23	๕๐
8	9.00	089195	64	๕๐	17.00	089221	26	๕๐
9	9.00	089261	66	๕๐	17.00	089289	28	๕๐
10	9.00	089331	70	๕๐	17.00	089356	25	๕๐
11	9.00	089398	69	๕๐	17.00	089428	30	๕๐
12	9.00	089461	63	๕๐	17.00	089494	๓๓	๕๐
13	9.00	089534	73	๕๐	17.00	089564	30	๕๐
14	9.00	089603	69	๕๐	17.00	089628	25	๕๐
15	9.00	089671	68	๕๐	17.00	089703	32	๕๐
16	9.00	089739	68	๕๐	17.00	089770	31	๕๐
17	9.00	089808	69	๕๐	17.00	089838	30	๕๐
18	9.00	089879	71	๕๐	17.00	089907	28	๕๐
19	9.00	089948	63	๕๐	17.00	089975	๓3	๕๐
20	9.00	090024	82	๕๐	17.00	090050	26	๕๐
21	9.00	090094	70	๕๐	17.00	090121	27	๕๐
22	9.00	090159	65	๕๐	17.00	090188	29	๕๐
23	9.00	090226	67	๕๐	17.00	090259	33	๕๐
24	9.00	090301	75	๕๐	17.00	090328	27	๕๐
25	9.00	090372	71	๕๐	17.00	090408	๓๖	๕๐
26	9.00	090444	72	๕๐	17.00	090482	38	๕๐
27	9.00	090518	74	๕๐	17.00	090550	32	๕๐
28	9.00	090595	77	๕๐	17.00	090627	26	๕๐
29	9.00	090666	71	๕๐	17.00	090688	22	๕๐
30	9.00	090730	64	๕๐	17.00	090756	๒๖	๕๐
31	9.00	090798	68	๕๐	17.00	090824	26	๕๐
Total		2163	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2195	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mask N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทนายความ/สอบบัญชี

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31. ๑๐. ๖๗



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

ประจำเดือน ๖.๖ ๖7

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์น้ำ	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์น้ำ	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	090867	69	๒	17.00	090894	27	๒
2	9.00	090925	58	๒	17.00	090963	38	๒
3	9.00	091005	80	๒	17.00	091033	28	๒
4	9.00	091030	75	๒	17.00	091102	22	๒
5	9.00	091146	66	๒	17.00	091140	34	๒
6	9.00	091212	66	๒	17.00	091232	20	๒
7	9.00	091273	61	๒	17.00	091295	22	๒
8	9.00	091238	65	๐.๒๐	17.00	091363	85	๓
9	9.00	091404	66	๐.๒๐	17.00	091435	31	๓
10	9.00	091440	6๒	๒	17.00	091491	21	๒
11	9.00	091540	๕๐	๒	17.00	091561	21	๒
12	9.00	091598	58	๒	17.00	091623	21	๐.๒๐
13	9.00	091659	61	๒	17.00	091632	13	๓
14	9.00	091721	62	๒	17.00	091740	19	๒
15	9.00	091781	60	๒	17.00	091804	23	๒
16	9.00	091841	60	๓	17.00	091868	27	๒
17	9.00	091903	62	๓	17.00	091925	25	๓
18	9.00	091928	๕5	๒	17.00	091992	19	๒
19	9.00	092043	65	๒	17.00	092061	18	๒
20	9.00	092107	64	๒	17.00	092124	21	๒
21	9.00	092169	62	๒	17.00	092196	27	๒
22	9.00	092249	73	๒	17.00	092267	25	๒
23	9.00	092299	53	๒	17.00	092341	42	๐.๒๐
24	9.00	๐๙๒๓๒๒	๙๔	๓	17.00	092414	32	๓
25	9.00	092465	83	๐	17.00			
26	9.00	092541	76	๒	17.00	092561	2๐0	๒
27	9.00	092612	71	๒	17.00	092638	26	๒
28	9.00	092681	69	๒	17.00	092713	52	๒
29	9.00	092753	72	๒	17.00	092784	31	๒
30	9.00	092829	76	๓	17.00	092863	54	๓
31	9.00				17.00			
Total		2040	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2763	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้ถือใบอนุญาต)

Date / วันที่ 20.พ.ย. 67

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน ร.ด. 67

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	092998	69	012	17.00	092930	32	M
2	9.00	092982	84	012	17.00	093009	26	M
3	9.00	093050	72	2	17.00	093076	22	2
4	9.00	093121	67	2	17.00	093153	32	2
5	9.00	093184	63	2	17.00	093226	42	กิตติศักดิ์
6	9.00	093270	86	2	17.00	093298	28	M
7	9.00	093336	66	2	17.00	093368	32	2
8	9.00	093386	70	2	17.00	093431	25	2
9	9.00	093486	70	2	17.00	093608	32	2
10	9.00	093546	70	2	17.00	093584	38	2
11	9.00	093631	9.5	012	17.00	093650	19	M
12	9.00	093702	21	2	17.00	093723	21	2
13	9.00	093725	73	2	17.00	093799	20	2
14	9.00	093842	62	2	17.00	093877	33	M
15	9.00	093922	20	012	17.00	093949	27	M
16	9.00	094005	83	2	17.00	094030	25	2
17	9.00	094029	74	2	17.00	094100	21	2
18	9.00	094149	69	2	17.00	094175	48	2
19	9.00	094223	75	2	17.00	094245	22	012
20	9.00	094289	66	2	17.00	094314	25	2
21	9.00	094353	64	2	17.00	094390	32	2
22	9.00	094433	20	2	17.00	094464	31	M
23	9.00	094513	50	2	17.00	094540	28	2
24	9.00	094584	71	2	17.00	094614	30	2
25	9.00	094665	81	2	17.00	094696	31	2
26	9.00	094745	78	2	17.00	094791	44	012
27	9.00	094831	88	2	17.00	094854	23	M
28	9.00	094880	55	M	17.00	094914	34	M
29	9.00	094939	59	012	17.00	094958	33	M
30	9.00	094982	43	2	17.00	095000	18	012
31	9.00	095024	42	2	17.00	095042	18	2
Total			2201	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			2040	Last Month / เดือนก่อนหน้า				

Note : Please Mask N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / ผู้ดูแลอาคาร)

Date / วันที่ 31.0.0.67

ภาคผนวก ค-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน

ประจำเดือน ๖๖.....

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06060	3	2	17.00			
2	9.00	06063	3	2	17.00			
3	9.00	06066	3	2	17.00			
4	9.00	06069	3	2	17.00			
5	9.00	06071	2	2	17.00			
6	9.00	06074	3	2	17.00			
7	9.00	06086	2	2	17.00			
8	9.00	06080	4	2	17.00			
9	9.00	06083	3	2	17.00			
10	9.00	06086	3	2	17.00			
11	9.00	06088	2	2	17.00			
12	9.00	06091	3	2	17.00			
13	9.00	06094	3	2	17.00			
14	9.00	06097	3	2	17.00			
15	9.00	06100	3	2	17.00			
16	9.00	06102	2	2	17.00			
17	9.00	06105	3	2	17.00			
18	9.00	06108	3	2	17.00			
19	9.00	06111	3	2	17.00			
20	9.00	06113	2	2	17.00			
21	9.00	06116	3	2	17.00			
22	9.00	06119	3	2	17.00			
23	9.00	06122	3	2	17.00			
24	9.00	06124	2	2	17.00			
25	9.00	06127	3	2	17.00			
26	9.00	06130	3	2	17.00			
27	9.00	06133	3	2	17.00			
28	9.00	06135	2	2	17.00			
29	9.00	06138	3	2	17.00			
30	9.00	06141	3	2	17.00			
31	9.00	06143	2	2	17.00			
Total		86	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		94	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทนายความตรวจสอบโดย

Signature / อธิบดี (BM, / ผู้จัดการโครงการ)

Date / วันที่ 21.ก.ค.67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานผลการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน ๖.๖.๖7

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06146	3	2	17.00			
2	9.00	06149	3	2	17.00			
3	9.00	06152	3	2	17.00			
4	9.00	06154	2	2	17.00			
5	9.00	06157	3	2	17.00			
6	9.00	06160	3	2	17.00			
7	9.00	06162	2	2	17.00			
8	9.00	06165	3	2	17.00			
9	9.00	06168	3	2	17.00			
10	9.00	06171	3	2	17.00			
11	9.00	06174	3	2	17.00			
12	9.00	06177	3	2	17.00			
13	9.00	06181	4	2	17.00			
14	9.00	06186	3	2	17.00			
15	9.00	06187	3	2	17.00			
16	9.00	06190	3	2	17.00			
17	9.00	06193	2	2	17.00			
18	9.00	06196	3	2	17.00			
19	9.00	06200	2	2	17.00			
20	9.00	06203	3	2	17.00			
21	9.00	06206	3	2	17.00			
22	9.00	06209	3	2	17.00			
23	9.00	06212	3	2	17.00			
24	9.00	06215	3	2	17.00			
25	9.00	06218	3	2	17.00			
26	9.00	06221	3	2	17.00			
27	9.00	06224	3	2	17.00			
28	9.00	06227	3	2	17.00			
29	9.00	06230	3	2	17.00			
30	9.00	06233	3	2	17.00			
31	9.00	06236	3	2	17.00			
Total		93	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		56	Last Month / เดือนก่อนหน้า					

Note : Please Mask N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทนายความตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (RM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ ๖.๖.๖7



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานผลการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน กันยายน 67

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06239	3	20	17.00			
2	9.00	06242	3	20	17.00			
3	9.00	06245	3	20	17.00			
4	9.00	06248	3	20	17.00			
5	9.00	06250	2	20	17.00			
6	9.00	06253	3	20	17.00			
7	9.00	06256	3	20	17.00			
8	9.00	06260	4	20	17.00			
9	9.00	06263	3	20	17.00			
10	9.00	06266	3	20	17.00			
11	9.00	06269	3	20	17.00			
12	9.00	06272	3	20	17.00			
13	9.00	06275	3	20	17.00			
14	9.00	06277	2	20	17.00			
15	9.00	06281	4	20	17.00			
16	9.00	06284	3	20	17.00			
17	9.00	06287	3	20	17.00			
18	9.00	06289	2	20	17.00			
19	9.00	06292	3	20	17.00			
20	9.00	06295	3	20	17.00			
21	9.00	06298	3	20	17.00			
22	9.00	06301	3	20	17.00			
23	9.00	06304	3	20	17.00			
24	9.00	06307	3	20	17.00			
25	9.00	06309	2	20	17.00			
26	9.00	06312	3	20	17.00			
27	9.00	06314	2	20	17.00			
28	9.00	06317	3	20	17.00			
29	9.00	06320	3	20	17.00			
30	9.00	06324	4	20	17.00			
31	9.00				17.00			
Total		89	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		93	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดสรรค่า)

Date / วันที่ 30 ก.ย. 67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน M ๑๑ ค. ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06327	3	2	17.00			
2	9.00	06330	3	2	17.00			
3	9.00	06333	3	2	17.00			
4	9.00	06335	2	2	17.00			
5	9.00	06338	3	2	17.00			
6	9.00	06341	3	2	17.00			
7	9.00	06344	3	2	17.00			
8	9.00	06347	3	2	17.00			
9	9.00	06350	3	2	17.00			
10	9.00	06353	3	2	17.00			
11	9.00	06356	3	2	17.00			
12	9.00	06359	3	2	17.00			
13	9.00	06361	2	2	17.00			
14	9.00	06364	3	2	17.00			
15	9.00	06367	3	2	17.00			
16	9.00	06371	4	2	17.00			
17	9.00	06374	3	2	17.00			
18	9.00	06377	3	2	17.00			
19	9.00	06379	2	2	17.00			
20	9.00	06382	3	2	17.00			
21	9.00	06385	3	2	17.00			
22	9.00	06388	3	2	17.00			
23	9.00	06391	3	2	17.00			
24	9.00	06394	3	2	17.00			
25	9.00	06397	3	2	17.00			
26	9.00	06400	3	2	17.00			
27	9.00	06403	3	2	17.00			
28	9.00	06407	4	2	17.00			
29	9.00	06410	3	2	17.00			
30	9.00	06413	3	2	17.00			
31	9.00	06416	3	2	17.00			
Total			92	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			86	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทนายธรรมชิตอนโดย

Signature (นายเข้ม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31. ๑๑. ๖๗



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน

ประจำเดือน พ.ย. ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06419	3	2	17.00			
2	9.00	06422	3	2	17.00			
3	9.00	06425	3	2	17.00			
4	9.00	06428	3	2	17.00			
5	9.00	06431	3	2	17.00			
6	9.00	06434	3	2	17.00			
7	9.00	06436	2	2	17.00			
8	9.00	06439	3	2	17.00			
9	9.00	06442	3	2	17.00			
10	9.00	06444	2	2	17.00			
11	9.00	06447	3	2	17.00			
12	9.00	06450	3	2	17.00			
13	9.00	06453	3	2	17.00			
14	9.00	06456	3	2	17.00			
15	9.00	06459	3	2	17.00			
16	9.00	06462	3	2	17.00			
17	9.00	06465	3	2	17.00			
18	9.00	06468	2	2	17.00			
19	9.00	06470	3	2	17.00			
20	9.00	06473	3	2	17.00			
21	9.00	06476	3	2	17.00			
22	9.00	06479	3	2	17.00			
23	9.00	06482	3	2	17.00			
24	9.00	06485	3	2	17.00			
25	9.00	06489	4	2	17.00			
26	9.00	06492	3	2	17.00			
27	9.00	06496	4	2	17.00			
28	9.00	06499	3	2	17.00			
29	9.00	06502	3	2	17.00			
30	9.00	06504	2	2	17.00			
31	9.00				17.00			
Total		88	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		92	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (RM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30.11.67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน

ประจำเดือน จ. ด. ๖๗

Date วันที่	Time (จ.ด.)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time (จ.ด.)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06507	3	0110	17.00			
2	9.00	06510	3	0110	17.00			
3	9.00	06513	3	✓	17.00			
4	9.00	06516	3	✓	17.00			
5	9.00	06519	3	✓	17.00			
6	9.00	06522	3	✓	17.00			
7	9.00	06525	3	✓	17.00			
8	9.00	06528	3	✓	17.00			
9	9.00	06531	3	✓	17.00			
10	9.00	06534	3	✓	17.00			
11	9.00	06537	3	✓	17.00			
12	9.00	06540	3	✓	17.00			
13	9.00	06543	3	✓	17.00			
14	9.00	06546	3	✓	17.00			
15	9.00	06549	3	✓	17.00			
16	9.00	06551	2	✓	17.00			
17	9.00	06554	3	✓	17.00			
18	9.00	06556	2	✓	17.00			
19	9.00	06559	3	✓	17.00			
20	9.00	06561	2	✓	17.00			
21	9.00	06564	3	✓	17.00			
22	9.00	06566	2	✓	17.00			
23	9.00	06568	2	✓	17.00			
24	9.00	06570	2	✓	17.00			
25	9.00	06573	3	✓	17.00			
26	9.00	06575	2	✓	17.00			
27	9.00	06578	3	✓	17.00			
28	9.00	06580	2	✓	17.00			
29	9.00	06582	2	✓	17.00			
30	9.00	06584	2	✓	17.00			
31	9.00	06585	1	✓	17.00			
Total		81	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		44	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

Note : Please Mark N/A if not Applicable / กรุณาใส่ N/A หากไม่มีข้อมูล

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (RM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31.8.67