

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

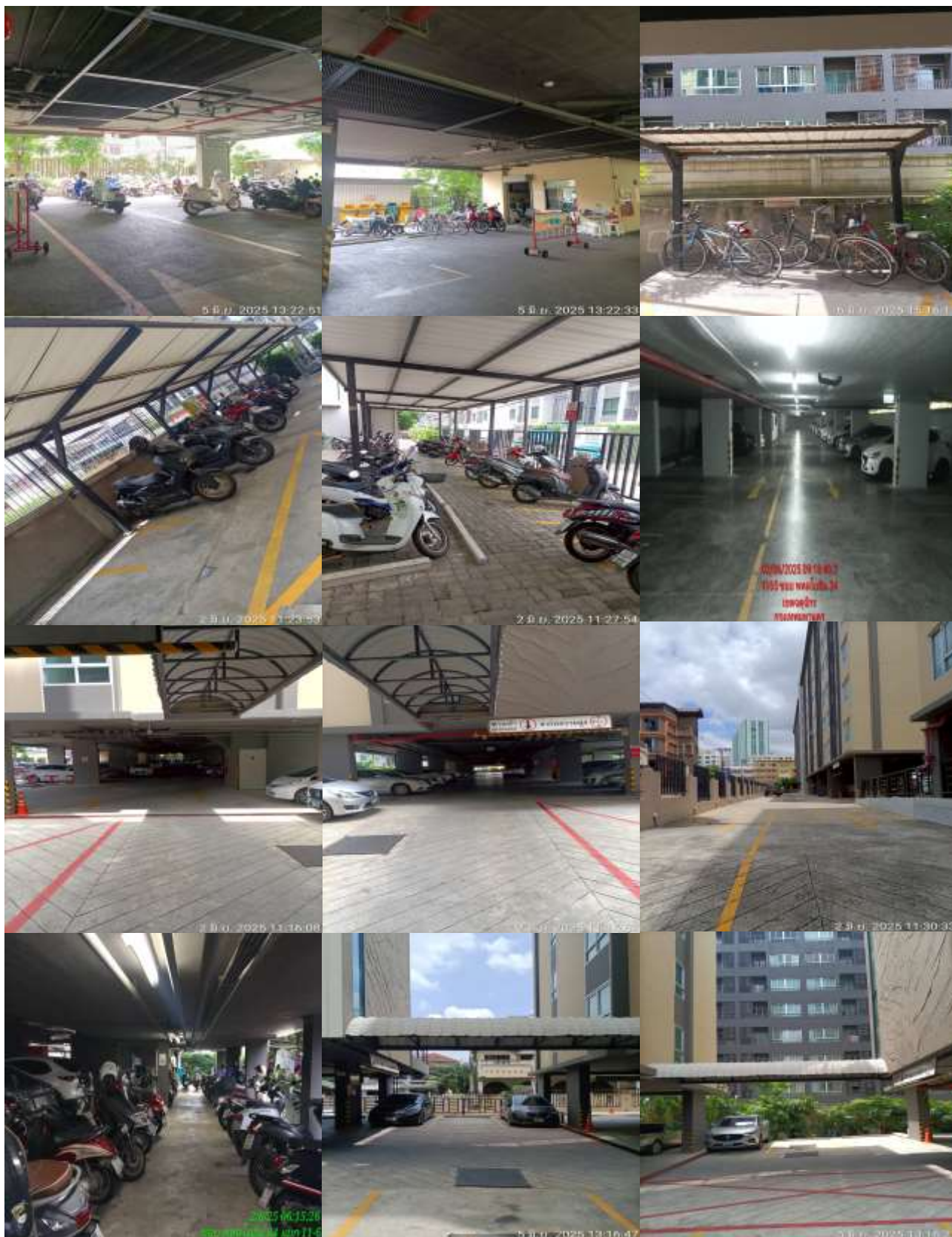
1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



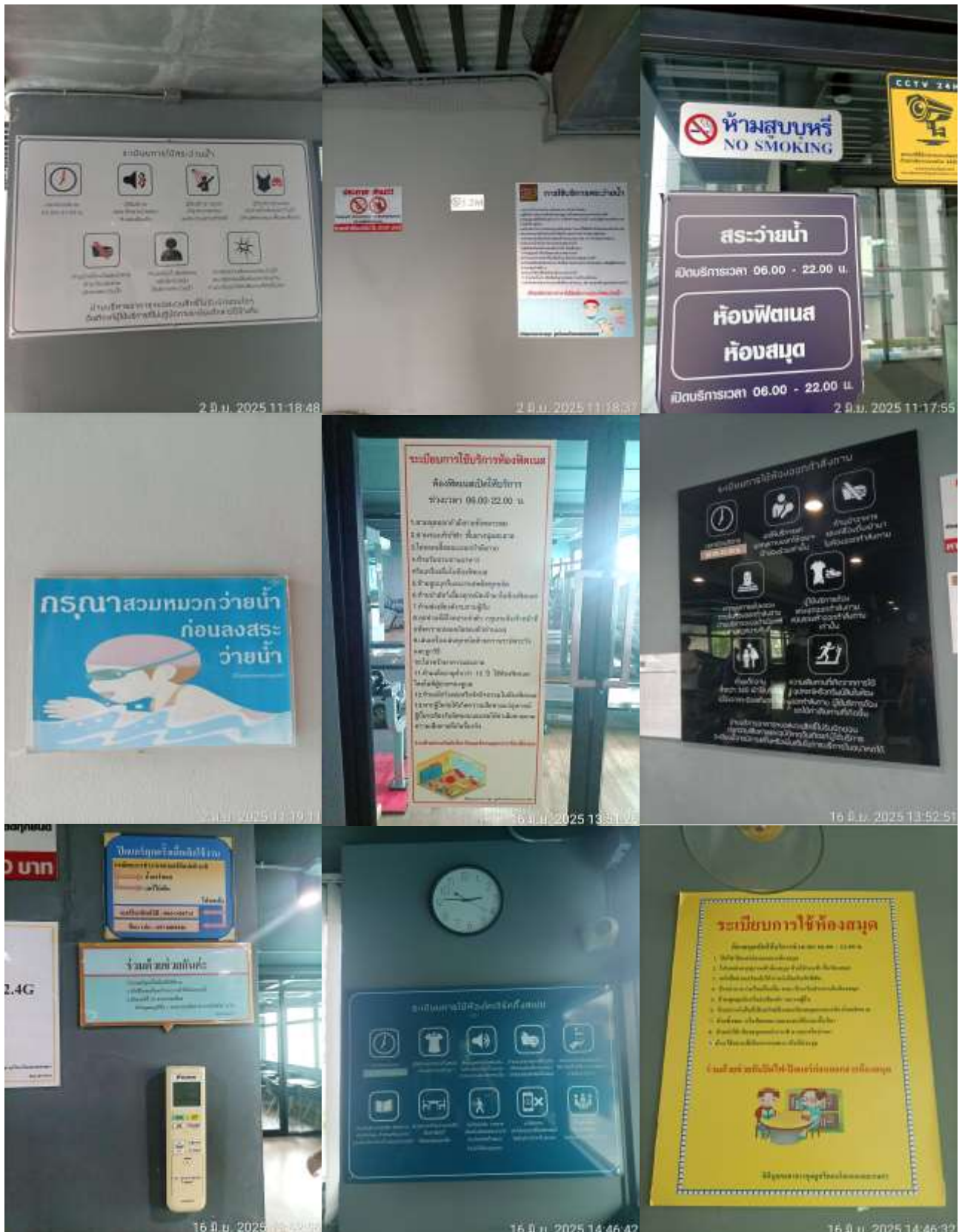
5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)

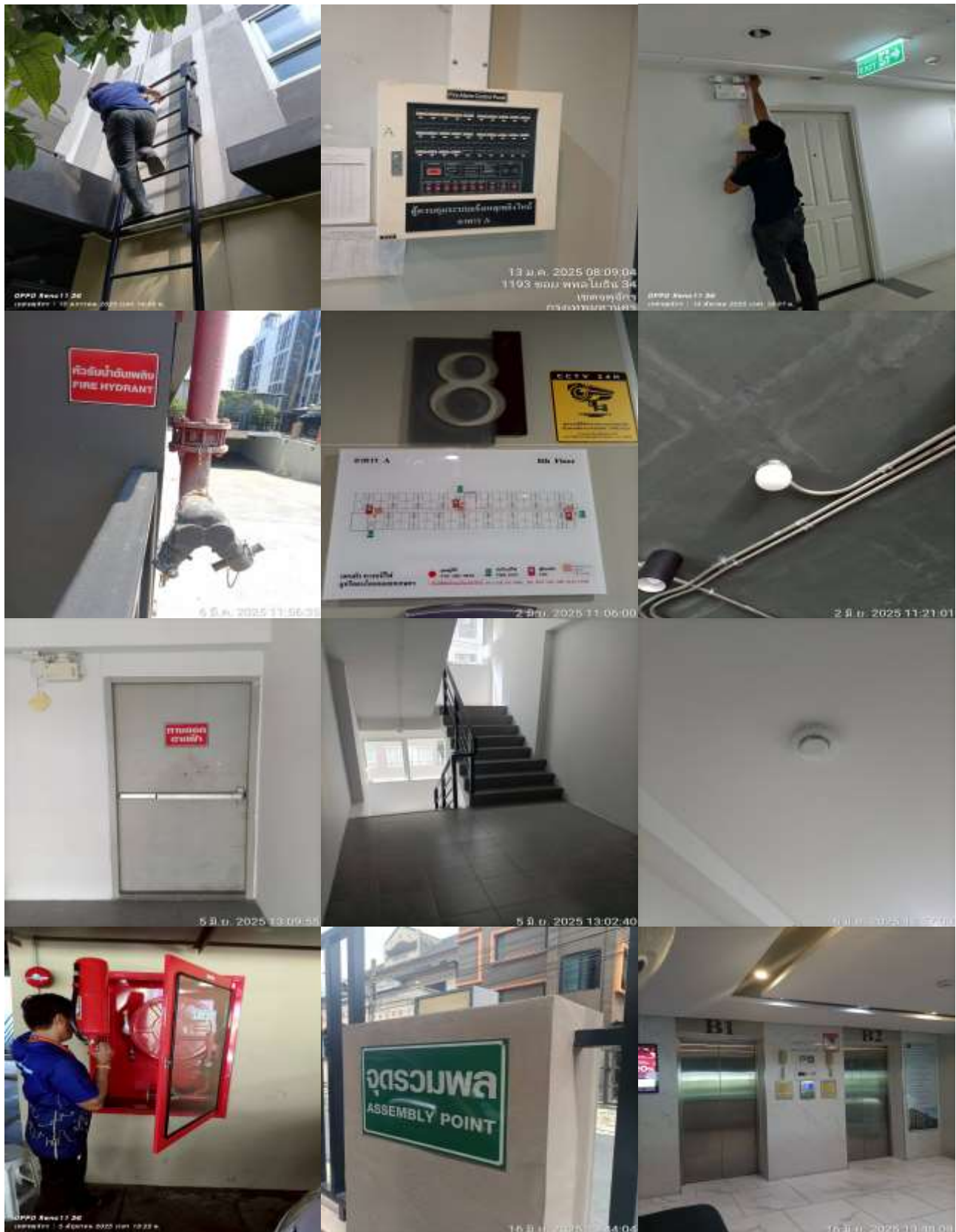


6.รายงานน้ำโดยรอบโครงการ



[illegible]

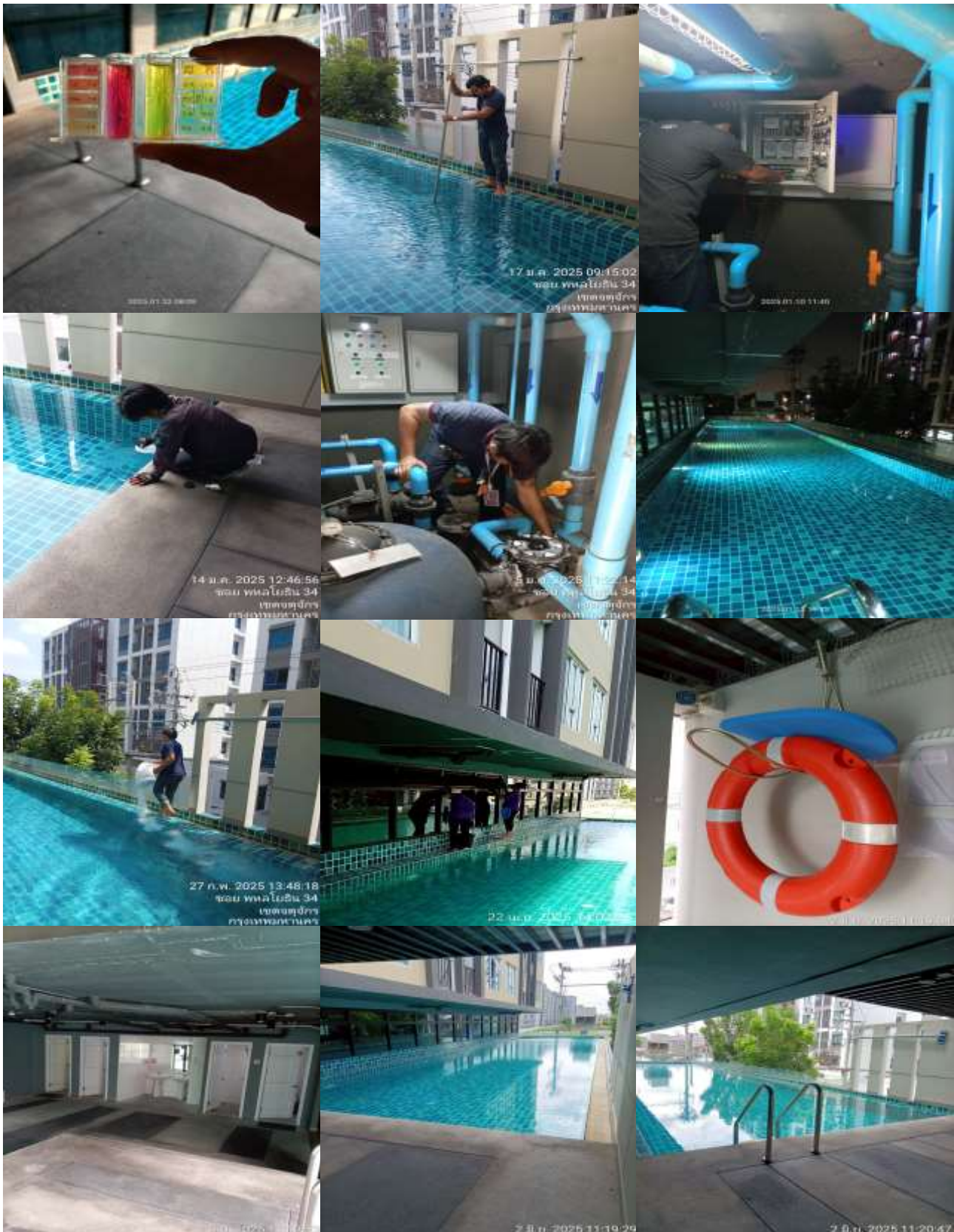
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



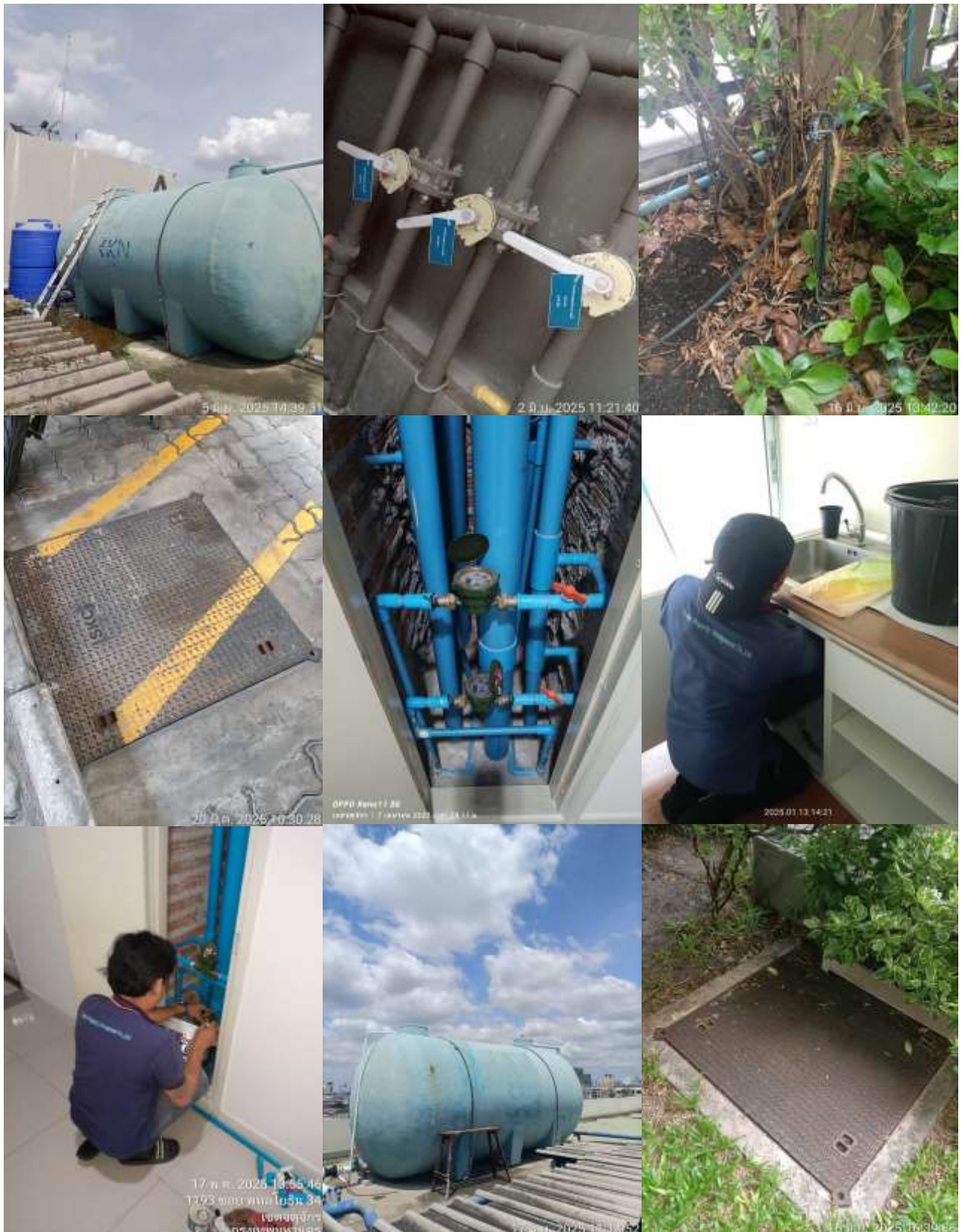
9. ระบายอากาศตามชั้น



10. สระว่ายน้ำ



11. ระบบประปา



12. ระบบบำบัดน้ำเสีย



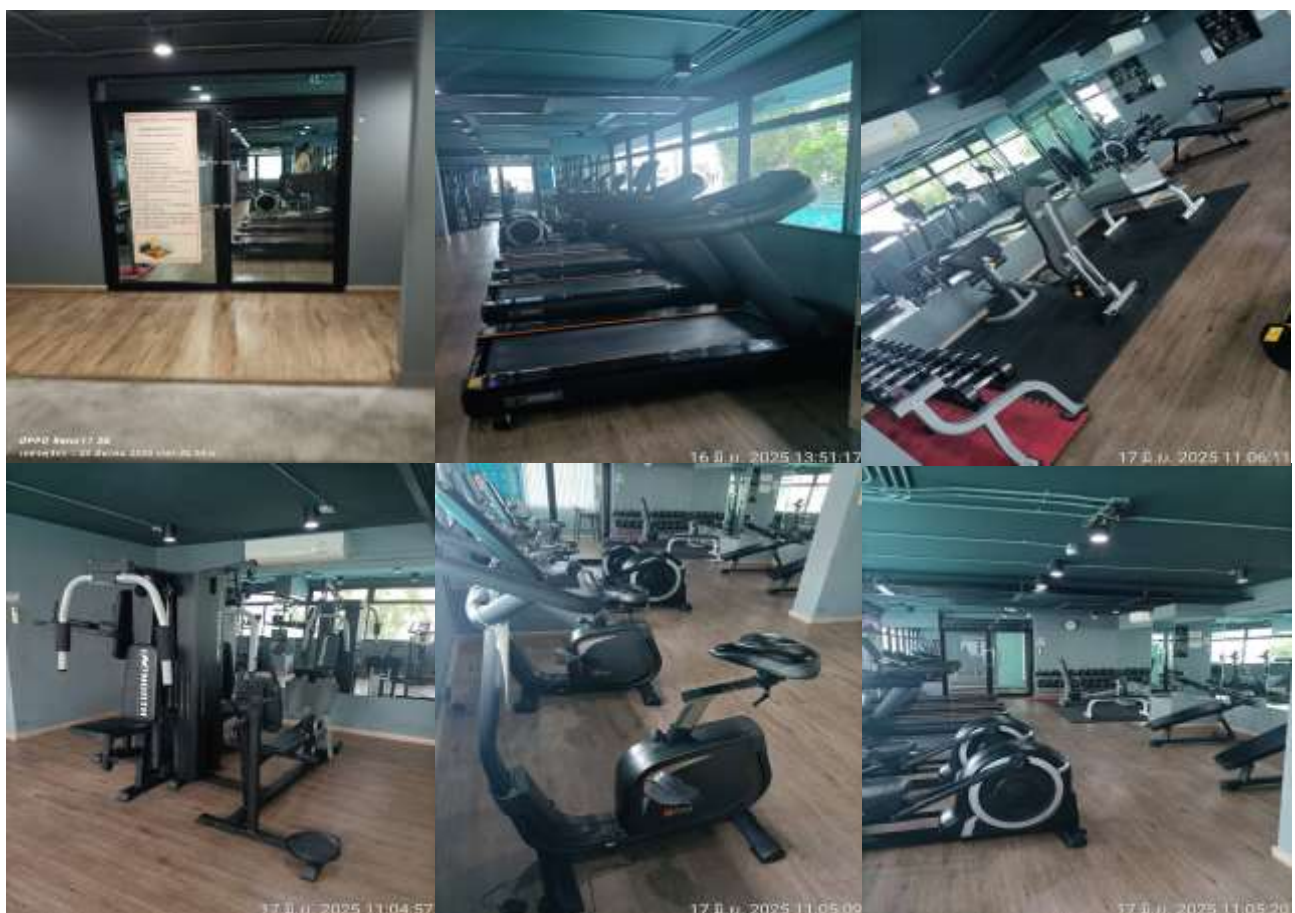
13. ระบบไฟฟ้า



14. ห้องสมุด



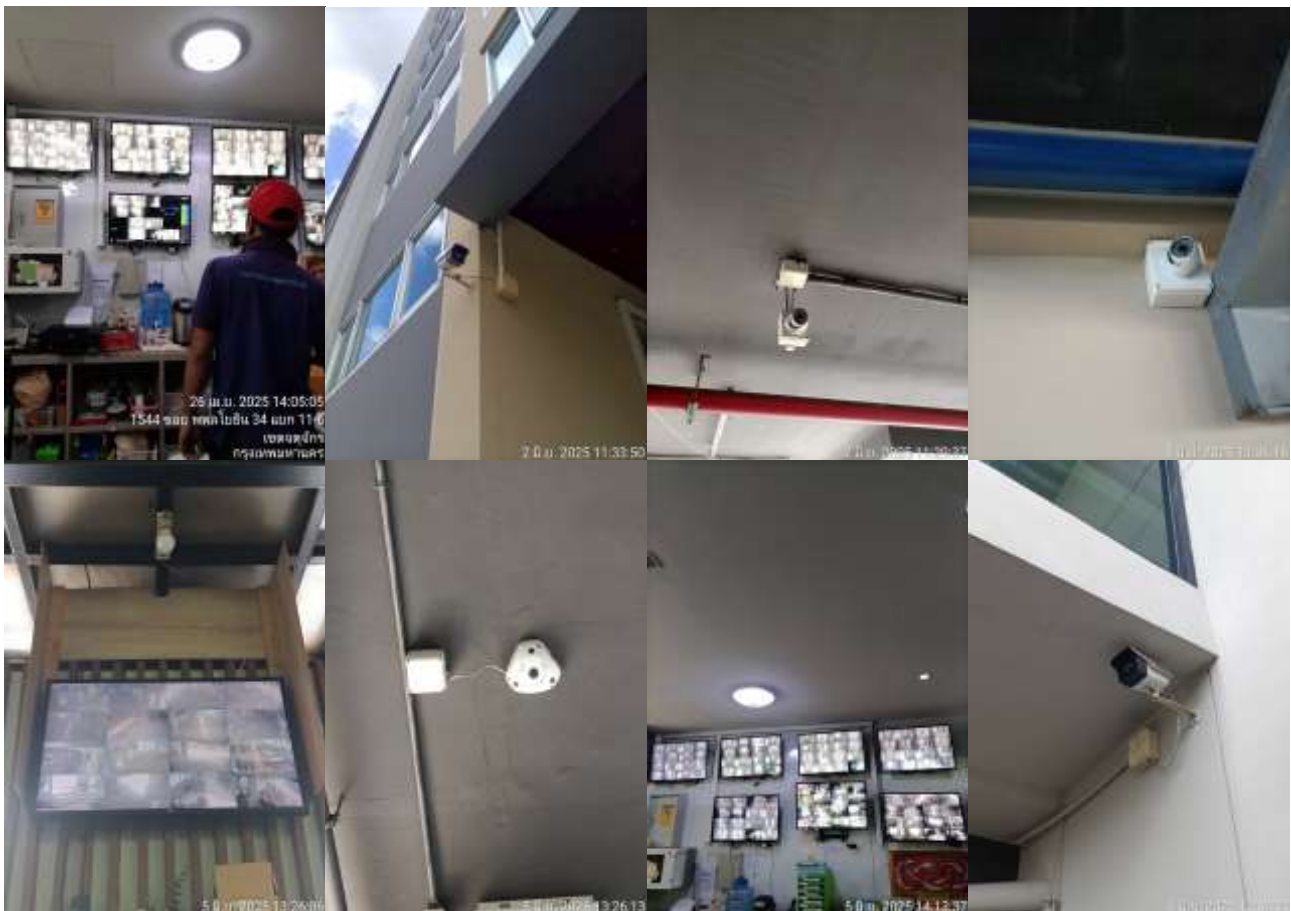
15. ห้องออกกำลังกาย



16. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



17. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



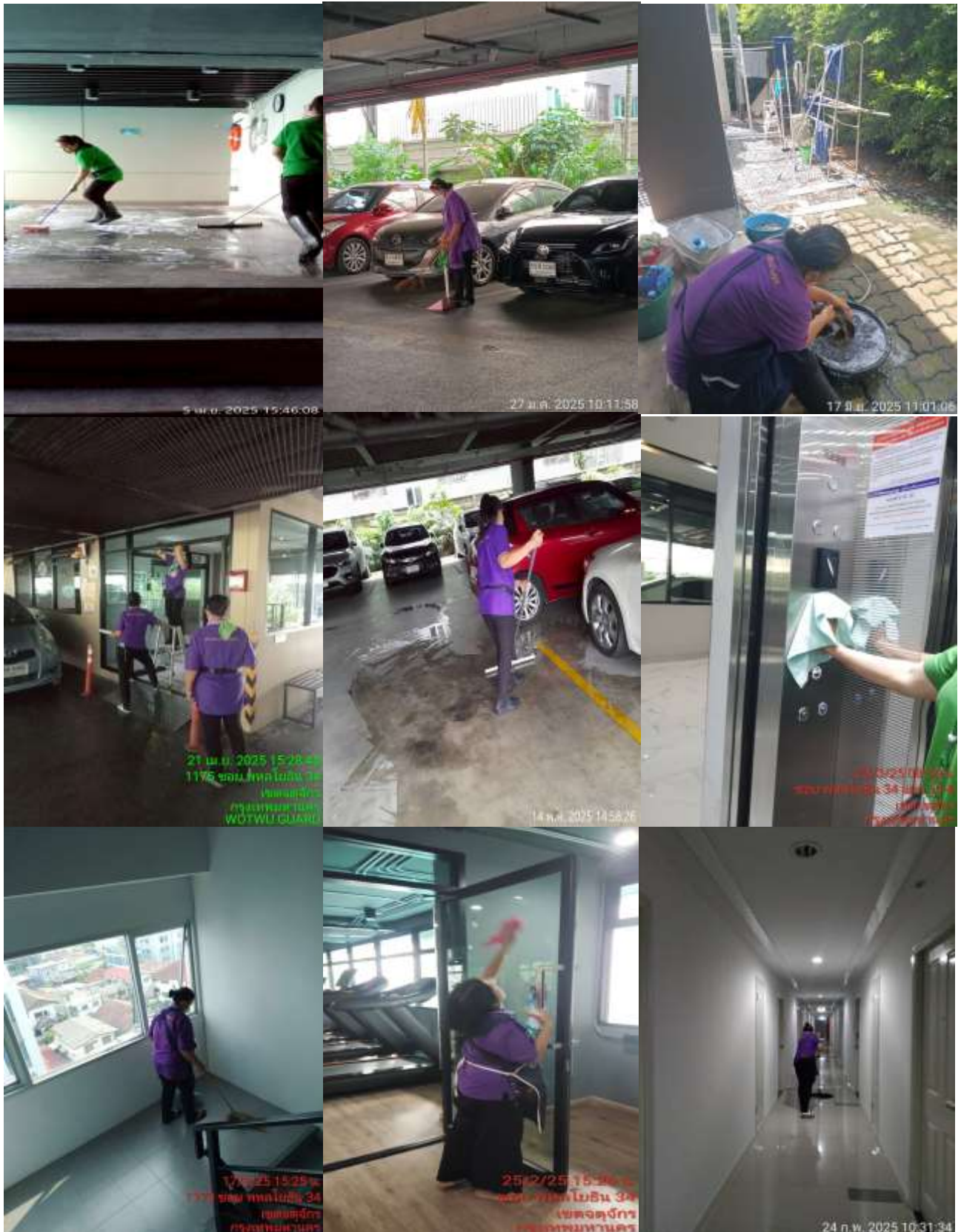
18. ระบบลิฟต์



19. ฉีดแมลง



20. ทำความสะอาดภายในอาคาร



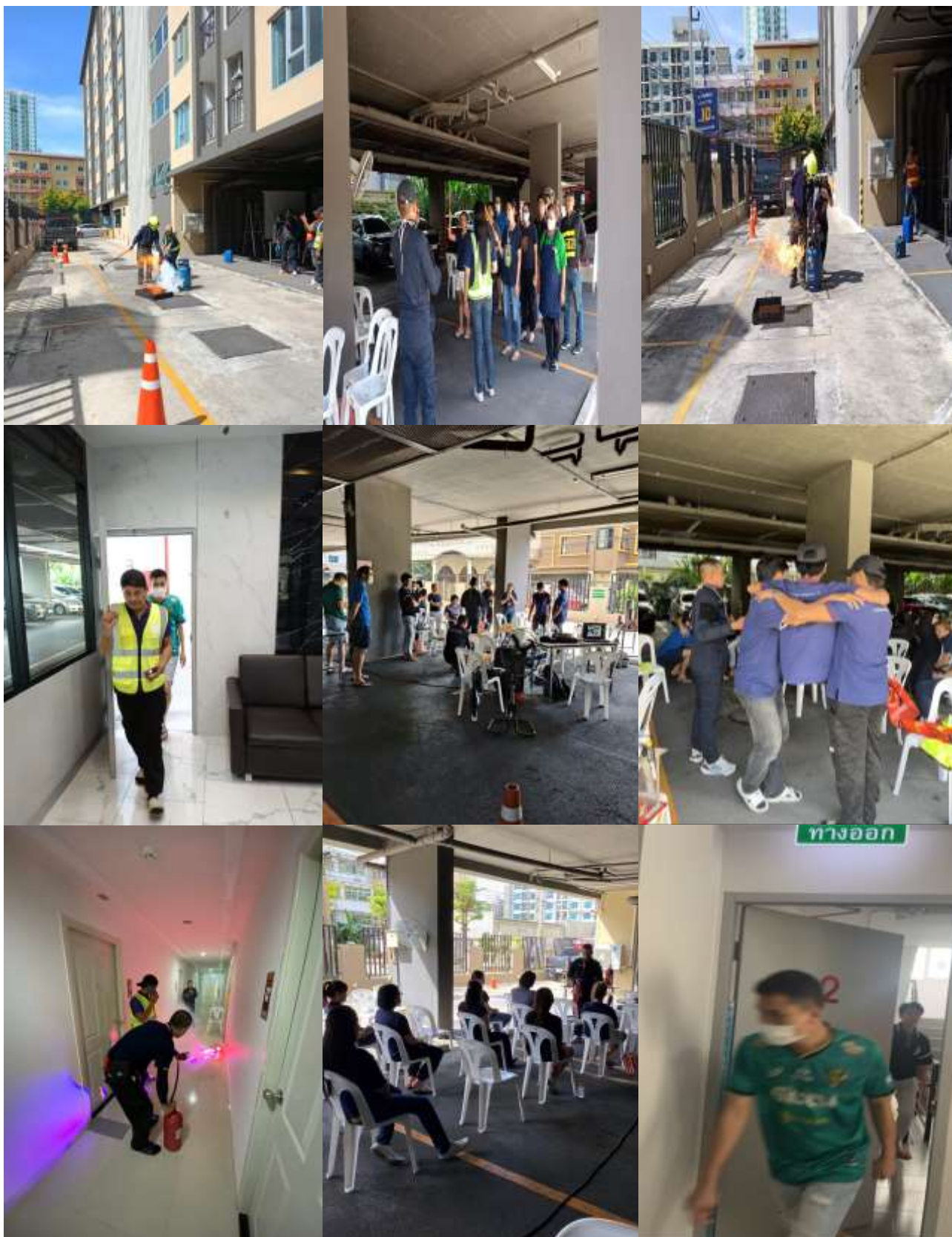
21. เครื่องปรับอากาศ



22. เครื่องซักผ้า และตู้กดน้ำดื่ม



23. ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



ภาคผนวก ค-2

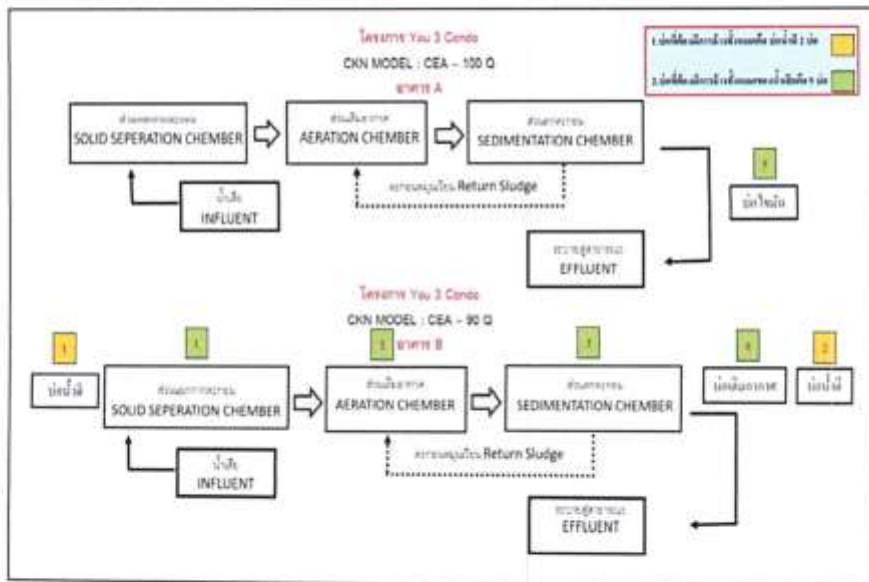
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 084-145-8714 โทรสาร - มี
ยูทิลิตี้คอนโดมิเนียมแยกกันตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย มทอปป
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นสาระสำคัญของผลิตภัณฑ์													สถานะหรือ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ตาม หน่วย จำหน่าย (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยทุกกิจกรรม รวม แล้วทั้งน้ำดื่ม และน้ำ (ลิตร/คน.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อ ชำระ น้ำ ตาม บ้าน (ลิตร/คน.ม.)	การรวม น้ำใช้จาก รวม บ้าน น้ำดื่ม น้ำใช้ (รวม น้ำใช้ ไม่รวม น้ำดื่ม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่นำ มาใช้ (กรัม/คน.ม.) (ใช้ เพื่อ ทำความสะอาด หรือ ใช้ เพื่อ ทำความสะอาด)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ สารพิษ รวม น้ำใช้ จาก รวม น้ำดื่ม น้ำใช้ (รวม น้ำใช้ ไม่รวม น้ำดื่ม)	ปริมาณ สารพิษ รวม น้ำใช้ จาก รวม น้ำดื่ม น้ำใช้ (รวม น้ำใช้ ไม่รวม น้ำดื่ม)	
						ระบบ บำบัด น้ำ เสีย (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ ดื่ม (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ ดื่ม (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ ดื่ม (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ ดื่ม (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ ดื่ม (รวม น้ำ ดื่ม น้ำใช้)			
1-1-68	-	36	28.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
2-1-68	-	43	34.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
3-1-68	-	56	44.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
4-1-68	-	56	44.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
5-1-68	-	63	50.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
6-1-68	-	76	60.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
7-1-68	-	63	50.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
8-1-68	-	75	60	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
9-1-68	-	74	59.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
10-1-68	-	67	53.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
11-1-68	-	66	52.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
12-1-68	-	75	60	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
13-1-68	-	83	66.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
14-1-68	-	64	51.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
15-1-68	-	77	61.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รวม
<u>974 774.20</u>														



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นสาระสำคัญของผลิตภัณฑ์												ปริมาณ อุปสงค์ และ แนวทาง อื่นๆ	รายละเอียด ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ตาม ค่าเฉลี่ย ต่อวัน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ตาม ค่าเฉลี่ย ต่อวัน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ตาม ค่าเฉลี่ย ต่อวัน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	การรวม ตาม ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ตาม ค่าเฉลี่ย ต่อวัน (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ การ ปล่อย มลพิษ ต่อวัน (กิโลกรัม- ต่อวัน)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)
16-1-68	-	70	56	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
17-1-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
18-1-68	-	70	56	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
19-1-68	-	76	60.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
20-1-68	-	90	72	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
21-1-68	-	73	58.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
22-1-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
23-1-68	-	64	51.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
24-1-68	-	78	62.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
25-1-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
26-1-68	-	87	69.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
27-1-68	-	83	66.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
28-1-68	-	71	56.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
29-1-68	-	78	62.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
30-1-68	-	66	52.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
31-1-68	-	80	64	รวม	EM 4 Series	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ผู้บันทึก
<u>1204 965.20</u> <u>9178 1768.40</u>															



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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุทรีคอนโดแอนด์แกลกซ์ตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ซอ : 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/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
 ความที่ได้กำหนดในมาตรา 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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ ขอยกพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,178.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,742.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมน้ำมันทรีย์ | 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 อุปกรณ์รื้อ และแนวทางการแก้ไข | |

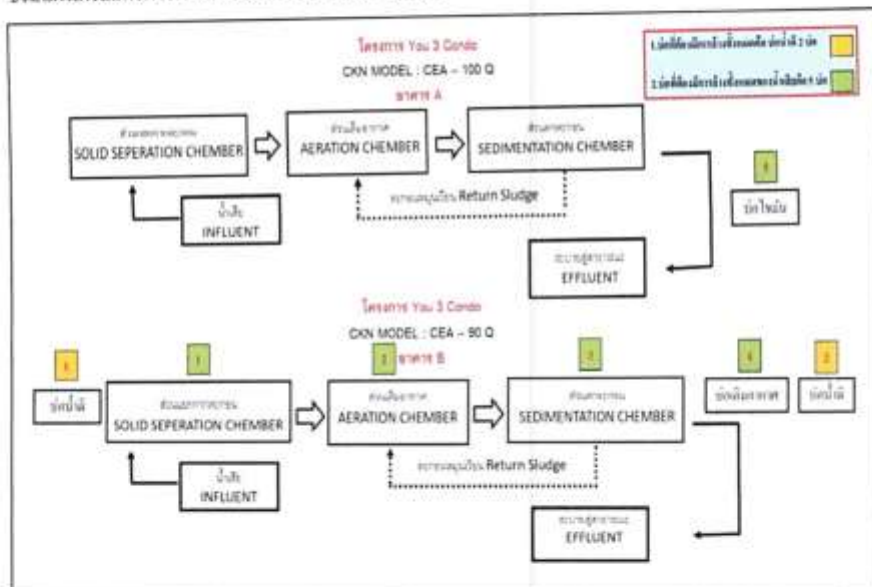
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยกเว้น หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



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
บริษัท/คนใดแยกแยะเขต เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พมตอาบ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมโคมไฟพลาสติก
 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 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ รอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ รายละเอียด

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 ซอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบขอ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,100.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,680.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. เติมนูลินทรีย์ | ปริมาณ หน่วย |
| | 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

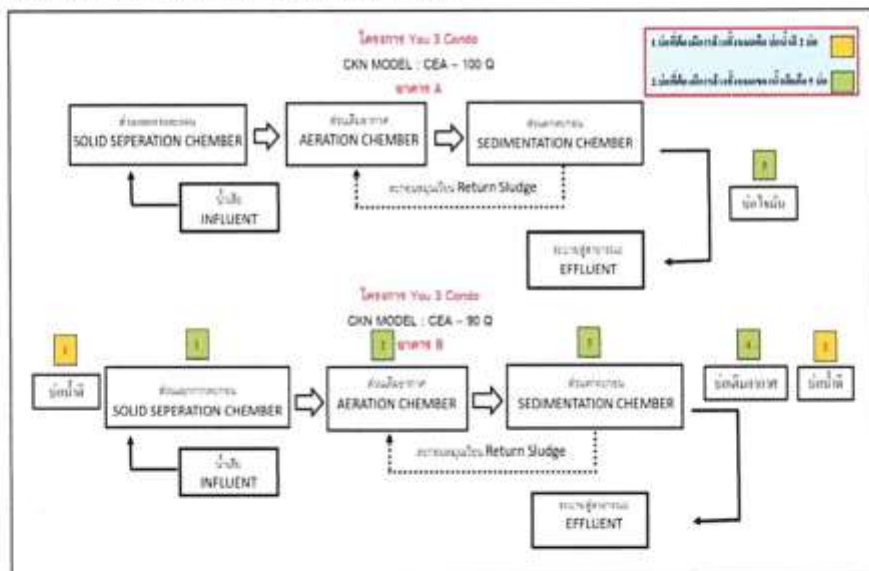
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดสิทธิ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



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
ยูทริคอนไดแอตแยกแยะสาร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ตามรายชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใส่ ใส่สาร เคมี ประเภท ปุ๋ยเคมี (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม รวม ของสารเคมี ชนิดต่าง (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อใช้ สำหรับ การเกษตร (กิโลกรัม)	การระบาย น้ำทิ้งจาก อาคาร รวม ปริมาณน้ำใช้ (กิโลกรัม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ปล่อยสู่ สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัม)	การบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร รวม ปริมาณน้ำใช้ (กิโลกรัม)		ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร รวม ปริมาณน้ำใช้ (กิโลกรัม)	
						บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)				บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (กิโลกรัม)
1-3-68	-	76	60.9	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
2-3-68	-	75	60	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
3-3-68	-	84	67.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
4-3-68	-	72	57.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
5-3-68	-	80	64	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
6-3-68	-	67	53.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
7-3-68	-	78	62.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
8-3-68	-	70	56	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
9-3-68	-	41	32.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
10-3-68	-	88	70.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
11-3-68	-	76	60.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
12-3-68	-	75	60	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
13-3-68	-	84	67.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
14-3-68	-	68	54.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
15-3-68	-	73	58.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	
		1107	886.6												

u L

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ตามรายชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใส่ ใส่สาร เคมี ประเภท ปุ๋ยเคมี (กิโลกรัม)	ปริมาณ น้ำใช้ ในครัวเรือน รวม ตลอดทั้งปี (ลิตร)	ปริมาณน้ำ ใช้เพื่อ การเกษตร (ลิตร)	การระบาย น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลิตร)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ปล่อยสู่ สิ่งแวดล้อม (กิโลกรัม)	การบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลิตร)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก อาคาร (ลิตร)		
						บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (ลิตร)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางชีวภาพ (ลิตร)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (ลิตร)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางชีวภาพ (ลิตร)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางเคมี (ลิตร)	บำบัดน้ำเสีย ด้วยวิธี ทางชีวภาพ (ลิตร)				
16-3-68	-	77	61.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
17-3-68	-	84	67.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
18-3-68	-	74	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
19-3-68	-	77	61.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
20-3-68	-	74	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
21-3-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
22-3-68	-	81	64.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
23-3-68	-	85	68	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
24-3-68	-	84	67.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
25-3-68	-	69	55.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
26-3-68	-	77	61.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
27-3-68	-	76	60.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
28-3-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
29-3-68	-	73	58.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
30-3-68	-	74	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
31-3-68	-	77	61.6	รวม	EM 4 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ
		1232	986.60												
		2339	187120												

u L

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูทรีคอนโคแอนด์แมกเนสเซอร์
 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
 สิ่งกีด : อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ทด/ปปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนพันธ์กุล 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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ ซอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำนํ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,339.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,871.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้

	ปริมาณ	หน่วย
1. เติมน้ำมัน	4.000	ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> มีดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> มีดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> มีดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> มีดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

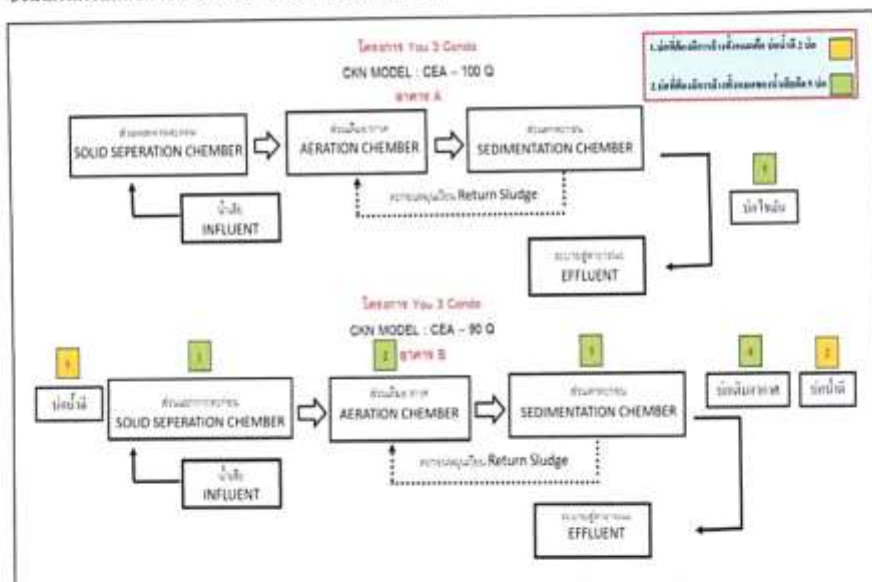
- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



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
บุรุษiconโคแอดแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





- 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 : ยูทรีคอนไดแอตแยกเกษตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : วิศวกรรม
 ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแค้มป์ถึง 500 จำนวนห้อง : 435
 สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

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.) 2,018.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,614.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน ☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. เติมจุลินทรีย์ 4,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

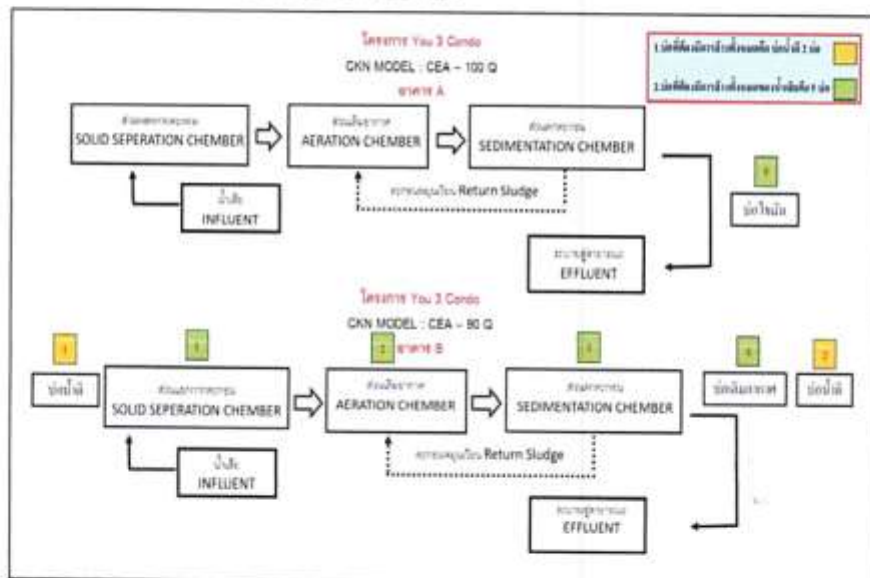
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย												หมายเหตุ
	ปริมาณการใส่โคล่ารวม ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณน้ำใส่ในชุดกิจกรรมรวม (กก/วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	การระบายน้ำที่จากถังรวม ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร/วัน)	การทำการบำบัดระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ข้อมูลการดูแลรักษา
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง	เครื่องสูบลม	อื่นๆ		
						ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)		
1-5-60	-	91	56.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2-5-60	-	68	54.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3-5-60	-	57	45.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4-5-60	-	64	51.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5-5-60	-	76	60.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6-5-60	-	80	64	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7-5-60	-	71	56.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8-5-60	-	71	56.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9-5-60	-	68	54.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10-5-60	-	72	57.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11-5-60	-	58	46.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12-5-60	-	62	49.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13-5-60	-	74	59.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14-5-60	-	64	51.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15-5-60	-	58	46.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

1014 811.20



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย												หมายเหตุ
	ปริมาณการใส่โคล่ารวม ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณน้ำใส่ในชุดกิจกรรมรวม (กก/วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	การระบายน้ำที่จากถังรวม ปริมาณน้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร/วัน)	การทำการบำบัดระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ข้อมูลการดูแลรักษา
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง	เครื่องสูบลม	อื่นๆ		
						ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	ถังบำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)		
16-5-60	-	64	51.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
17-5-60	-	61	48.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18-5-60	-	68	54.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19-5-60	-	77	61.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20-5-60	-	58	46.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21-5-60	-	63	50.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22-5-60	-	69	55.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
23-5-60	-	68	54.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
24-5-60	-	61	48.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
25-5-60	-	69	55.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
26-5-60	-	78	62.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
27-5-60	-	65	52	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
28-5-60	-	68	54.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
29-5-60	-	63	50.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
30-5-60	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
31-5-60	-	57	45.6	รวม	EM 4 Day	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

1,064 851.2
3,078 1,662.40



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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมโตนกแยกเกษตร

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 : อาหารสุต

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 พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 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

☐ เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำสาธารณะ ขอยกพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,078.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,662.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เติมนูลิทรีย | 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 | |

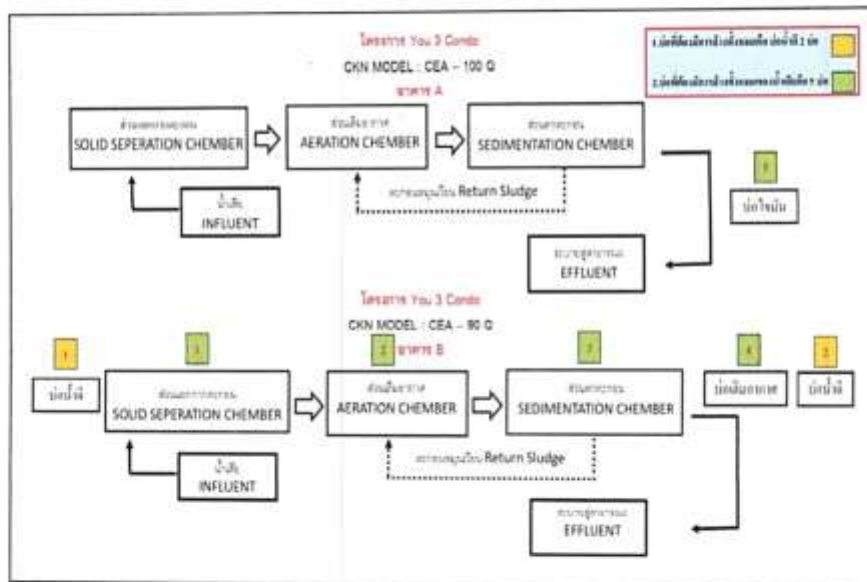
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดง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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1544 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 084-145-6714 โทรสาร - มี
บุคลากรดูแลแยกแยะขยะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บรวบรวมตัวอย่างดินปนพิษ												สถานะหรือ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ค่าใช้ ไฟฟ้า (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในตู้แช่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	ปริมาณน้ำ เสียที่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	การระบาย น้ำที่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)		ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)			
1-6-68	-	62	29.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
2-6-68	-	61	28.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
3-6-68	-	54	23.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
4-6-68	-	79	63.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
5-6-68	-	69	55.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
6-6-68	-	61	23.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
7-6-68	-	62	29.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
8-6-68	-	70	56	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
9-6-68	-	79	63.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
10-6-68	-	66	52.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
11-6-68	-	68	52.4	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
12-6-68	-	72	57.6	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
13-6-68	-	66	52.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
14-6-68	-	61	23.8	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
15-6-68	-	69	55.2	รวม	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ
รวม 399 399.20														

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นที่เก็บรวบรวมตัวอย่างดินปนพิษ												สถานะหรือ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า รวม ค่าใช้ ไฟฟ้า (หน่วย กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในตู้แช่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	ปริมาณน้ำ เสียที่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	การระบาย น้ำที่ รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)		ปริมาณ สารเคมี รวม ค่าใช้ น้ำ (หน่วย ลิตร)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	เครื่องสูบน้ำ (หน่วย ลิตร)	อื่นๆ (หน่วย ลิตร)				
16-6-68	-	84	67.2	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
17-6-68	-	79	58.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
18-6-68	-	70	56	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
19-6-68	-	56	24.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
20-6-68	-	71	56.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
21-6-68	-	75	60	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
22-6-68	-	79	58.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
23-6-68	-	83	66.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
24-6-68	-	89	68	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
25-6-68	-	67	53.6	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
26-6-68	-	81	64.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
27-6-68	-	76	60.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
28-6-68	-	66	52.8	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
29-6-68	-	79	67.4	รวม		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
30-6-68	-	84	67.2	รวม	EM 4 ปี	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปกติ
1,122 897.6															
3,121 1,696.80															

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อู่ทรีคอนโตแอนด์แคชเคสตร
 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 : อควาเรียม
 ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435
 สังกัด : อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/คค/ปปปป
 ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
 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) ท่อน้ำสาธารณะ ขอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,121.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,696.800 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. 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 |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ประจำเดือน ๒๙ ๖๕

Unit No.	Time	Current Reading	Consumption Unit	Recorded By	Time	Current Reading	Consumption Unit	Recorded By
Unit No.	(ม.ม.)	ค่าที่อ่านได้	จำนวนที่ใช้ (อ.ม.)	บันทึกโดย	เวลา	ค่าที่อ่านได้	จำนวนที่ใช้ (อ.ม.)	บันทึกโดย
1	9.00	095040	36	ก๊อ	17.00	095017	18	ก๊อ
2	9.00	095103	43	จ	17.00	095125	22	จ
3	9.00	095157	56	จ	17.00	095144	25	ก
4	9.00	095215	56	จ	17.00	095245	30	จ
5	9.00	095278	63	จ	17.00	095311	33	จ
6	9.00	095354	76	จ	17.00	095381	27	ก
7	9.00	095417	63	จ	17.00	095446	29	จ
8	9.00	095492	75	จ	17.00	095518	26	ก
9	9.00	095516	74	จ	17.00	095588	22	จ
10	9.00	095633	67	จ	17.00	095665	32	จ
11	9.00	095697	66	จ	17.00	095733	38	ก
12	9.00	095744	75	จ	17.00	095810	36	ก
13	9.00	095857	83	จ	17.00	095878	21	จ
14	9.00	095921	64	จ	17.00	095939	18	ก
15	9.00	095998	77	จ	17.00	096028	30	จ
16	9.00	096068	70	จ	17.00	096098	30	จ
17	9.00	096143	75	จ	17.00	096174	31	จ
18	9.00	096213	70	จ	17.00	096250	37	ก
19	9.00	096289	76	จ	17.00	096324	35	ก
20	9.00	096379	90	จ	17.00	096348	19	จ
21	9.00	096452	73	ก	17.00	096476	24	จ
22	9.00	096527	75	ก	17.00	096551	24	ก
23	9.00	096591	64	จ	17.00	096627	36	ก
24	9.00	096669	78	จ	17.00	096699	29	จ
25	9.00	096744	75	จ	17.00	096781	32	จ
26	9.00	096826	82	จ	17.00	096854	28	จ
27	9.00	096907	81	จ	17.00	096934	27	จ
28	9.00	096978	71	จ	17.00	097008	29	จ
29	9.00	097056	78	จ	17.00	097080	24	จ
30	9.00	097122	66	จ	17.00	097155	33	จ
31	9.00	097202	80	จ	17.00	097226	24	จ
Total			2178	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			2201	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31 พ.ค. ๖๕



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน ก. พ. ๖๕.....

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	097267	65	ช	17.00	097303	36	ช
2	9.00	097350	83	ก	17.00	097380	20	ช
3	9.00	097437	87	ก	17.00	097446	14	ก
4	9.00	097496	64	ช	17.00	097581	25	ก
5	9.00	097532	36	ช	17.00	097597	25	ช
6	9.00	097632	65	ช	17.00	097663	26	ช
7	9.00	097711	74	ช	17.00	097738	27	ก
8	9.00	097779	68	ช	17.00	097818	39	ก
9	9.00	097862	83	ช	17.00	097897	35	ก
10	9.00	097945	83	ช	17.00	097976	31	ก
11	9.00	098022	77	ช	17.00	098053	31	ช
12	9.00	098098	76	ช	17.00	098131	33	ช
13	9.00	098187	83	ช	17.00	098200	198	ช
14	9.00	098252	61	ช	17.00	098282	30	ก
15	9.00	098323	71	ช	17.00	098352	29	ก
16	9.00	098402	79	ช	17.00	098433	31	ช
17	9.00	098480	78	ช	17.00	098503	23	ช
18	9.00	098554	74	ช	17.00	098574	20	ช
19	9.00	098621	67	ช	17.00	098648	27	ก
20	9.00	098695	74	ช	17.00	098712	22	ช
21	9.00	098762	67	ช	17.00	098793	36	ก
22	9.00	098832	70	ช	17.00	098865	33	ช
23	9.00	098906	69	ช	17.00	098944	38	ก
24	9.00	099004	98	ช	17.00	099098	24	ช
25	9.00	099079	75	ช	17.00	099105	26	ก
26	9.00	099156	77	ช	17.00	099178	22	ก
27	9.00	099223	67	ช	17.00	099255	32	ช
28	9.00	099302	79	ช	17.00	099328	26	ก
29	9.00				17.00			
30	9.00				17.00			
31	9.00				17.00			
Total		2100	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2178	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนโดย

Signature / ใส่อักษร (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29. ก. พ. ๖๕



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
ประจำเดือน มิ.ย. ๖๘

Date วันที่	Time (เวลา)	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	099378	76	ก	17.00	099409	31	ก
2	9.00	099453	75	๒๐	17.00	099485	32	๒๐
3	9.00	099531	84	๓	17.00	099561	๒4	ก
4	9.00	099609	72	๔	17.00	099638	29	๔
5	9.00	099689	80	๕	17.00	099716	28	๕
6	9.00	099756	67	ก	17.00	099783	27	๕
7	9.00	099834	๕8	๕	17.00	099854	20	๕
8	9.00	099904	70	ก	17.00	099936	32	ก
9	9.00	099977	41	๕	17.00	100013	36	๕
10	9.00	100065	88	๕	17.00	100075	30	ก
11	9.00	100141	76	๕	17.00	100171	50	๕
12	9.00	100216	๕5	๕	17.00	100238	22	ก
13	9.00	100300	84	๕	17.00	100325	25	๕
14	9.00	100369	69	๕	17.00	100396	28	๕
15	9.00	100441	๕3	๕	17.00	100473	32	ก
16	9.00	100518	๕7	๕	17.00	100554	36	ก
17	9.00	100602	84	๕	17.00	100625	23	ก
18	9.00	100676	74	๒๐	17.00	100701	25	๕
19	9.00	100753	77	๒๐	17.00	100781	28	ก
20	9.00	100822	24	๕	17.00	100859	32	๕
21	9.00	100902	๕5	๕	17.00	100934	32	๒๐
22	9.00	100983	๕1	๕	17.00	101023	40	ก
23	9.00	101066	85	๕	17.00	101101	33	๕
24	9.00	101152	84	๕	17.00	101177	23	ก
25	9.00	101221	69	๒๐	17.00	101249	28	๕
26	9.00	101298	๕7	๒๐	17.00	101320	22	๕
27	9.00	101374	๕6	๕	17.00	101402	28	๕
28	9.00	101449	๕5	๕	17.00	101500	51	๒๐
29	9.00	101522	73	๕	17.00	101553	31	ก
30	9.00	101596	๕4	๕	17.00	101622	31	๕
31	9.00	101673	๕2	๕	17.00	101709	36	๕
Total		2339		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2100		Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทนายความรับผิดชอบ

Signature / ลงนาม (BML / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31 มิ.ย. ๖๘



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์นำประปารายวัน
ประจำเดือน 1255 ๔๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	101763	90	๔	17.00	101790	27	๗
2	9.00	101840	77	๔	17.00	101857	17	๗
3	9.00	101911	71	๔	17.00	101936	25	๔
4	9.00	101978	67	๗	17.00	101999	21	๗
5	9.00	102043	65	๗	17.00	102075	32	๗
6	9.00	102107	64	Qin	17.00	102138	31	Qin
7	9.00	102173	66	๔	17.00	102201	28	๔
8	9.00	102246	73	๗	17.00	102268	22	๗
9	9.00	102308	62	๔	17.00	102334	26	๗
10	9.00	102375	67	๔	17.00	102393	18	๔
11	9.00	102424	49	๔	17.00	102450	26	๔
12	9.00	102481	57	๗	17.00	102508	27	๗
13	9.00	102529	48	Qin	17.00	102547	18	Qin
14	9.00	102572	43	Qin	17.00	102593	21	Qin
15	9.00	102613	41	Qin	17.00	102631	18	Qin
16	9.00	102660	47	๔	17.00	102683	23	๗
17	9.00	102716	56	๔	17.00	102724	8	๗
18	9.00	102781	65	๔	17.00	102798	17	๗
19	9.00	102838	57	๗	17.00	102865	27	๗
20	9.00	102905	67	๔	17.00	102941	36	๗
21	9.00	102988	83	๔	17.00	103009	21	๔
22	9.00	103051	63	๗	17.00	103079	28	๗
23	9.00	103125	74	๔	17.00	103147	22	๗
24	9.00	103190	65	๗	17.00	103221	31	๗
25	9.00	103284	94	๔	17.00	103311	27	๔
26	9.00	103363	79	๗	17.00	103406	43	๗
27	9.00	103469	106	๔	17.00	103507	34	๗
28	9.00	103550	81	๗	17.00	103582	22	๔
29	9.00	103626	76	๔	17.00	103647	21	๗
30	9.00	103691	65	๗	17.00	103717	26	๔
31	9.00				17.00			
Total		2018	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2339	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ๔๐๕๗ (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30 6.๔.๖8



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน
 ประจำเดือน พ.ศ. ๖๘

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	103762	71	FL	17.00	103791	29	FL
2	9.00	103830	68	FL	17.00	103856	26	FL
3	9.00	103887	57	FL	17.00	103918	31	FL
4	9.00	103951	64	FL	17.00	103983	32	FL
5	9.00	104027	76	FL	17.00	104063	36	FL
6	9.00	104102	80	FL	17.00	104137	24	FL
7	9.00	104178	71	FL	17.00	104200	22	FL
8	9.00	104249	71	FL	17.00	104273	24	FL
9	9.00	104312	68	FL	17.00	104344	32	FL
10	9.00	104399	72	FL	17.00	104412	28	FL
11	9.00	104447	58	FL	17.00	104473	26	FL
12	9.00	104509	62	FL	17.00	104539	30	FL
13	9.00	104543	74	FL	17.00	104602	19	FL
14	9.00	104647	64	FL	17.00	104665	18	FL
15	9.00	104705	58	FL	17.00	104729	24	FL
16	9.00	104769	64	FL	17.00	104792	23	FL
17	9.00	104830	61	FL	17.00	104861	31	FL
18	9.00	104898	68	FL	17.00	104929	31	FL
19	9.00	104975	77	FL	17.00	104998	22	FL
20	9.00	105033	58	FL	17.00	105036	23	FL
21	9.00	105096	63	FL	17.00	105172	26	FL
22	9.00	105165	69	FL	17.00	105193	28	FL
23	9.00	105233	68	FL	17.00	105257	24	FL
24	9.00	105294	61	FL	17.00	105326	32	FL
25	9.00	105363	69	FL	17.00	105387	26	FL
26	9.00	105441	78	FL	17.00	105466	25	FL
27	9.00	105504	65	FL	17.00	105529	23	FL
28	9.00	105574	68	FL	17.00	105598	24	FL
29	9.00	105632	63	FL	17.00	105669	32	FL
30	9.00	105712	75	FL	17.00	105730	18	FL
31	9.00	105769	57	FL	17.00	105800	31	FL
Total		2078	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2018	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทนายความตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 27 พ.ค. 68

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน มิ.ย. ๖๕

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	105831	62	✓	17.00	105855	24	ก
2	9.00	105892	61	✓	17.00	105910	18	ข
3	9.00	105946	54	✓	17.00	105975	29	ค
4	9.00	106029	83	✓	17.00	106050	21	ด
5	9.00	106094	65	✓	17.00	106110	16	ค
6	9.00	106155	61	✓	17.00	106139	24	ก
7	9.00	106217	62	ก	17.00	106148	31	ค
8	9.00	106282	65	✓	17.00	106320	38	ข
9	9.00	106366	84	✓	17.00	106388	22	ค
10	9.00	106437	71	✓	17.00	106451	14	ก
11	9.00	106500	63	✓	17.00	106524	24	ค
12	9.00	106577	77	✓	17.00	106593	16	ค
13	9.00	106638	61	✓	17.00	106658	20	ค
14	9.00	106699	61	✓	17.00	106731	32	ข
15	9.00	106768	69	✓	17.00	106797	29	ข
16	9.00	106852	84	✓	17.00	106876	24	ข
17	9.00	106925	73	✓	17.00	106949	24	ค
18	9.00	106995	70	✓	17.00	107011	16	ค
19	9.00	107057	62	✓	17.00	107082	25	ข
20	9.00	107122	65	✓	17.00	107153	31	ค
21	9.00	107197	75	✓	17.00	107250	53	ก
22	9.00	107270	73	✓	17.00	107307	37	ก
23	9.00	107353	83	✓	17.00	107385	32	ข
24	9.00	107438	85	✓	17.00	107463	25	ค
25	9.00	107505	67	✓	17.00	107533	28	ข
26	9.00	107586	81	✓	17.00	107606	20	ค
27	9.00	107662	76	✓	17.00	107691	29	ค
28	9.00	107728	66	✓	17.00	107767	39	ก
29	9.00	107806	78	✓	17.00	107839	33	ข
30	9.00	107890	84	✓	17.00	107919	29	ข
31	9.00				17.00			
Total		2121	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2078	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้บังคับการ)

Date / วันที่ 30.๖.๖๕

ภาคผนวก ก-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน ๒๕. ๖๘

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์ไฟฟ้า	Consumption Unit จำนวนหน่วย (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์ไฟฟ้า	Consumption Unit จำนวนหน่วย (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06587	2	สจ	17.00			
2	9.00	06589	2	สจ	17.00			
3	9.00	06591	2	สจ	17.00			
4	9.00	06594	3	สจ	17.00			
5	9.00	06596	2	สจ	17.00			
6	9.00	06599	3	สจ	17.00			
7	9.00	06601	2	สจ	17.00			
8	9.00	06604	3	สจ	17.00			
9	9.00	06606	2	สจ	17.00			
10	9.00	06609	3	สจ	17.00			
11	9.00	06611	2	สจ	17.00			
12	9.00	06614	3	สจ	17.00			
13	9.00	06616	2	สจ	17.00			
14	9.00	06619	2	สจ	17.00			
15	9.00	06620	2	สจ	17.00			
16	9.00	06622	2	สจ	17.00			
17	9.00	06624	2	สจ	17.00			
18	9.00	06627	3	สจ	17.00			
19	9.00	06629	2	สจ	17.00			
20	9.00	06632	3	สจ	17.00			
21	9.00	06635	3	สจ	17.00			
22	9.00	06638	3	สจ	17.00			
23	9.00	06640	2	สจ	17.00			
24	9.00	06642	2	สจ	17.00			
25	9.00	06645	3	สจ	17.00			
26	9.00	06648	3	สจ	17.00			
27	9.00	06651	3	สจ	17.00			
28	9.00	06653	2	สจ	17.00			
29	9.00	06655	2	สจ	17.00			
30	9.00	06658	3	สจ	17.00			
31	9.00	06660	2	สจ	17.00			
Total			75	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			81	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทนายตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM / มีอัครศาสตร์)

Date / วันที่ 31.๗.๖๘



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน ก. น. ๖๔

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ค.น.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ค.น.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9:00	06665	3	ย	17:00			
2	9:00	06666	3	ก	17:00			
3	9:00	06668	2	ก	17:00			
4	9:00	06671	3	ฉ	17:00			
5	9:00	06674	3	ย	17:00			
6	9:00	06677	3	ย	17:00			
7	9:00	06680	3	ค	17:00			
8	9:00	06683	3	ค	17:00			
9	9:00	06685	2	ค	17:00			
10	9:00	06688	3	ค	17:00			
11	9:00	06691	3	ย	17:00			
12	9:00	06694	3	ฉ	17:00			
13	9:00	06697	3	ย	17:00			
14	9:00	06700	3	ย	17:00			
15	9:00	06703	3	ย	17:00			
16	9:00	06706	3	ค	17:00			
17	9:00	06709	3	ค	17:00			
18	9:00	06712	3	ย	17:00			
19	9:00	06715	3	ค	17:00			
20	9:00	06718	3	ย	17:00			
21	9:00	06721	3	ย	17:00			
22	9:00	06724	3	ย	17:00			
23	9:00	06727	3	ค	17:00			
24	9:00	06731	4	ย	17:00			
25	9:00	06733	2	ฉ	17:00			
26	9:00	06736	3	ก	17:00			
27	9:00	06738	2	ฉ	17:00			
28	9:00	06741	3	ค	17:00			
29	9:00				17:00			
30	9:00				17:00			
31	9:00				17:00			
Total		61	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		75	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature (ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 28. ก.พ. 64



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน 12 มี.ค. 68

Date วันที่	Time (เวลา)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time (เวลา)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.ม.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06845	3	✓	17.00			
2	9.00	06846	3	✓	17.00			
3	9.00	06849	3	✓	17.00			
4	9.00	06852	3	✓	17.00			
5	9.00	06855	3	✓	17.00			
6	9.00	06858	3	Q1~	17.00			
7	9.00	06861	3	✓	17.00			
8	9.00	06864	3	✓	17.00			
9	9.00	06864	3	✓	17.00			
10	9.00	06870	3	✓	17.00			
11	9.00	06872	2	✓	17.00			
12	9.00	06874	2	✓	17.00			
13	9.00	06877	3	Q1~	17.00			
14	9.00	06879	2	Q1~	17.00			
15	9.00	06881	2	Q1~	17.00			
16	9.00	06883	2	✓	17.00			
17	9.00	06886	3	✓	17.00			
18	9.00	06889	3	✓	17.00			
19	9.00	06892	3	✓	17.00			
20	9.00	06895	3	✓	17.00			
21	9.00	06898	3	✓	17.00			
22	9.00	06901	3	✓	17.00			
23	9.00	06904	3	✓	17.00			
24	9.00	06907	3	✓	17.00			
25	9.00	06911	4	✓	17.00			
26	9.00	06914	3	✓	17.00			
27	9.00	06917	3	✓	17.00			
28	9.00	06921	1	✓	17.00			
29	9.00	06924	3	✓	17.00			
30	9.00	06926	2	✓	17.00			
31	9.00				17.00			
Total		86	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		100	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
Date / วันที่ 30.12.68



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
 ประจำเดือน พ.ค. ๖๘

Date วันที่	Time (ชม.)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนหน่วย (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนหน่วย (อ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	06929	3	สจ	17.00			
2	9.00	06932	3	สจ	17.00			
3	9.00	06935	3	สจ	17.00			
4	9.00	06938	3	สจ	17.00			
5	9.00	06940	2	สจ	17.00			
6	9.00	06943	3	สจ	17.00			
7	9.00	06946	3	สจ	17.00			
8	9.00	06949	3	สจ	17.00			
9	9.00	06953	4	สจ	17.00			
10	9.00	06956	3	สจ	17.00			
11	9.00	06958	2	สจ	17.00			
12	9.00	06961	3	สจ	17.00			
13	9.00	06963	2	สจ	17.00			
14	9.00	06966	3	สจ	17.00			
15	9.00	06968	2	สจ	17.00			
16	9.00	06970	2	สจ	17.00			
17	9.00	06973	3	สจ	17.00			
18	9.00	06975	2	สจ	17.00			
19	9.00	06978	3	สจ	17.00			
20	9.00	06981	3	สจ	17.00			
21	9.00	06984	3	สจ	17.00			
22	9.00	06986	2	สจ	17.00			
23	9.00	06989	3	สจ	17.00			
24	9.00	06992	3	สจ	17.00			
25	9.00	06995	3	สจ	17.00			
26	9.00	06998	3	สจ	17.00			
27	9.00	07000	2	สจ	17.00			
28	9.00	07003	3	สจ	17.00			
29	9.00	07006	3	สจ	17.00			
30	9.00	07009	3	สจ	17.00			
31	9.00	07012	3	สจ	17.00			
Total			86	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			46	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM, / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 21. พ.ค. 68



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน มิ.ย. ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์ไฟฟ้า	Consumption Unit จำนวนการใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่ามิเตอร์ไฟฟ้า	Consumption Unit จำนวนการใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	07014	2	๒	17.00			
2	9.00	07017	3	๒	17.00			
3	9.00	07020	3	๒	17.00			
4	9.00	07023	3	๒	17.00			
5	9.00	07026	3	๒	17.00			
6	9.00	07029	3	๒	17.00			
7	9.00	07032	3	๒	17.00			
8	9.00	07036	4	๒	17.00			
9	9.00	07039	3	๒	17.00			
10	9.00	07042	3	๒	17.00			
11	9.00	07045	3	๒	17.00			
12	9.00	07048	3	๒	17.00			
13	9.00	07051	3	๒	17.00			
14	9.00	07054	3	๒	17.00			
15	9.00	07057	3	๒	17.00			
16	9.00	07060	3	๒	17.00			
17	9.00	07063	3	๒	17.00			
18	9.00	07066	3	๒	17.00			
19	9.00	07070	4	๒	17.00			
20	9.00	07073	3	๒	17.00			
21	9.00	07076	3	๒	17.00			
22	9.00	07079	3	๒	17.00			
23	9.00	07083	4	๒	17.00			
24	9.00	07086	3	๒	17.00			
25	9.00	07089	3	๒	17.00			
26	9.00	07092	3	๒	17.00			
27	9.00	07095	3	๒	17.00			
28	9.00	07098	3	๒	17.00			
29	9.00	07101	3	๒	17.00			
30	9.00	07104	3	๒	17.00			
31	9.00				17.00			
Total		92	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		86	Last Month / เดือนก่อนหน้า					

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

Verified By / อนุมัติตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดสรรอาคาร)

Date / วันที่ 30 มิ.ย. ๖๕