

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



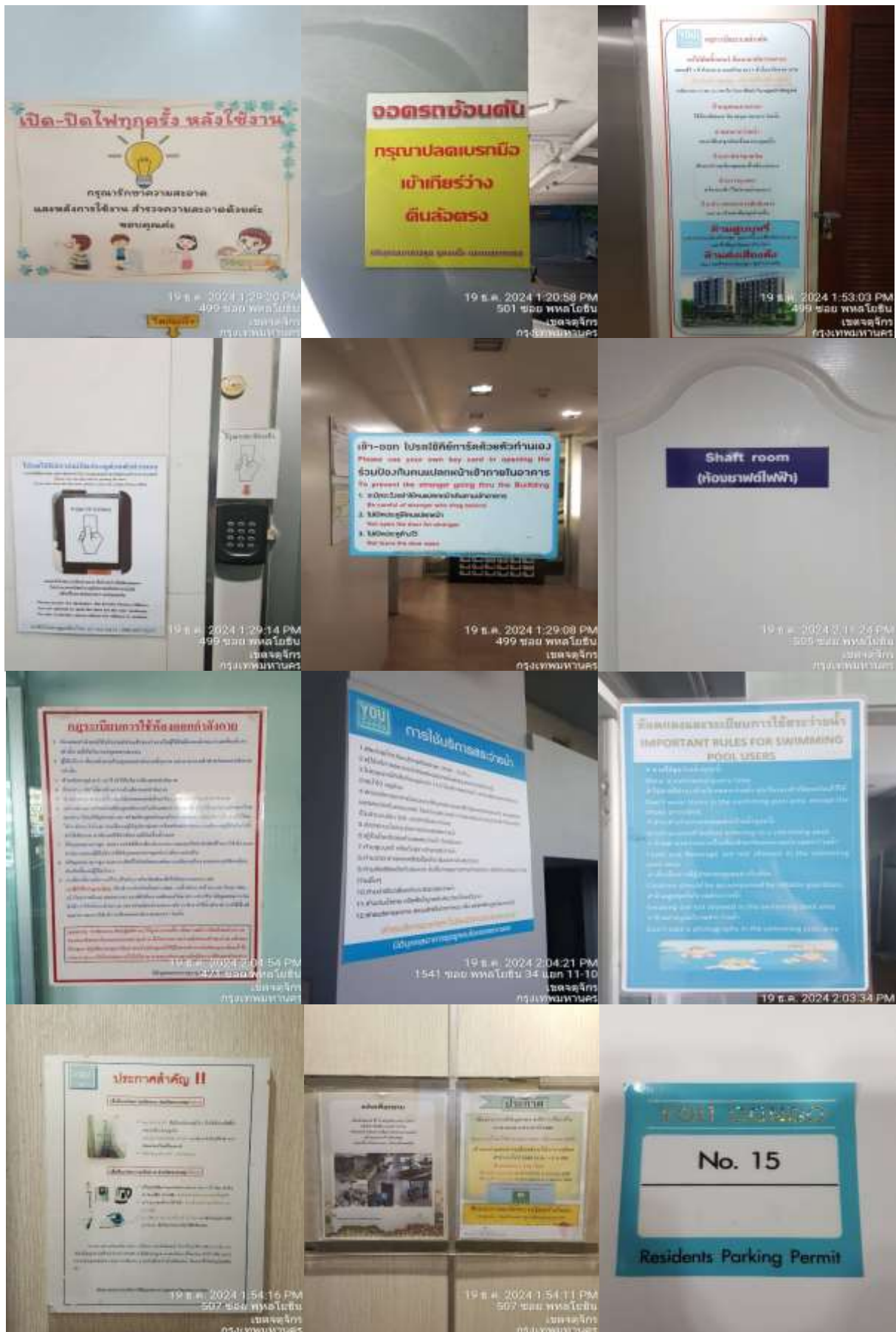
4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



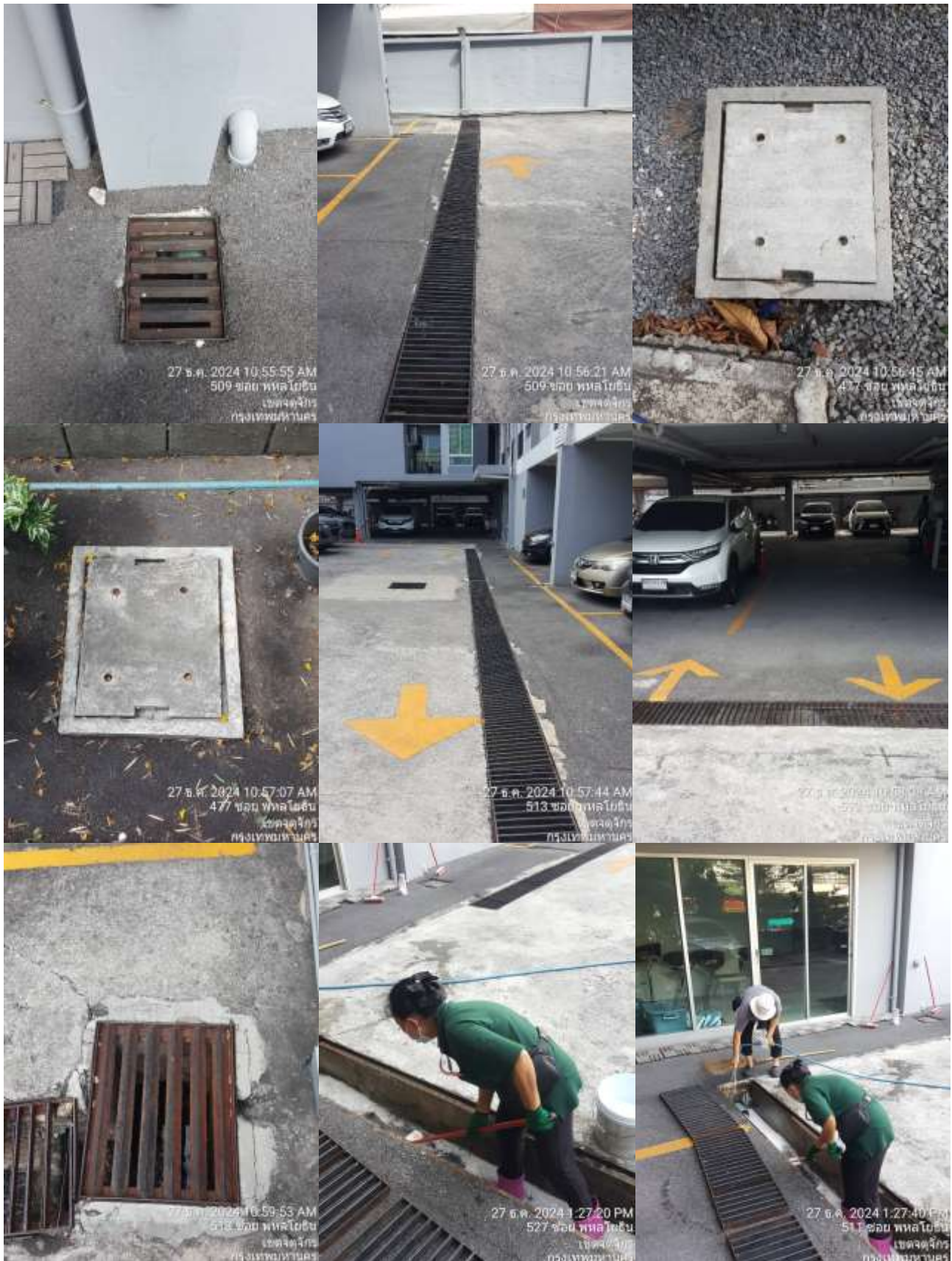
5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



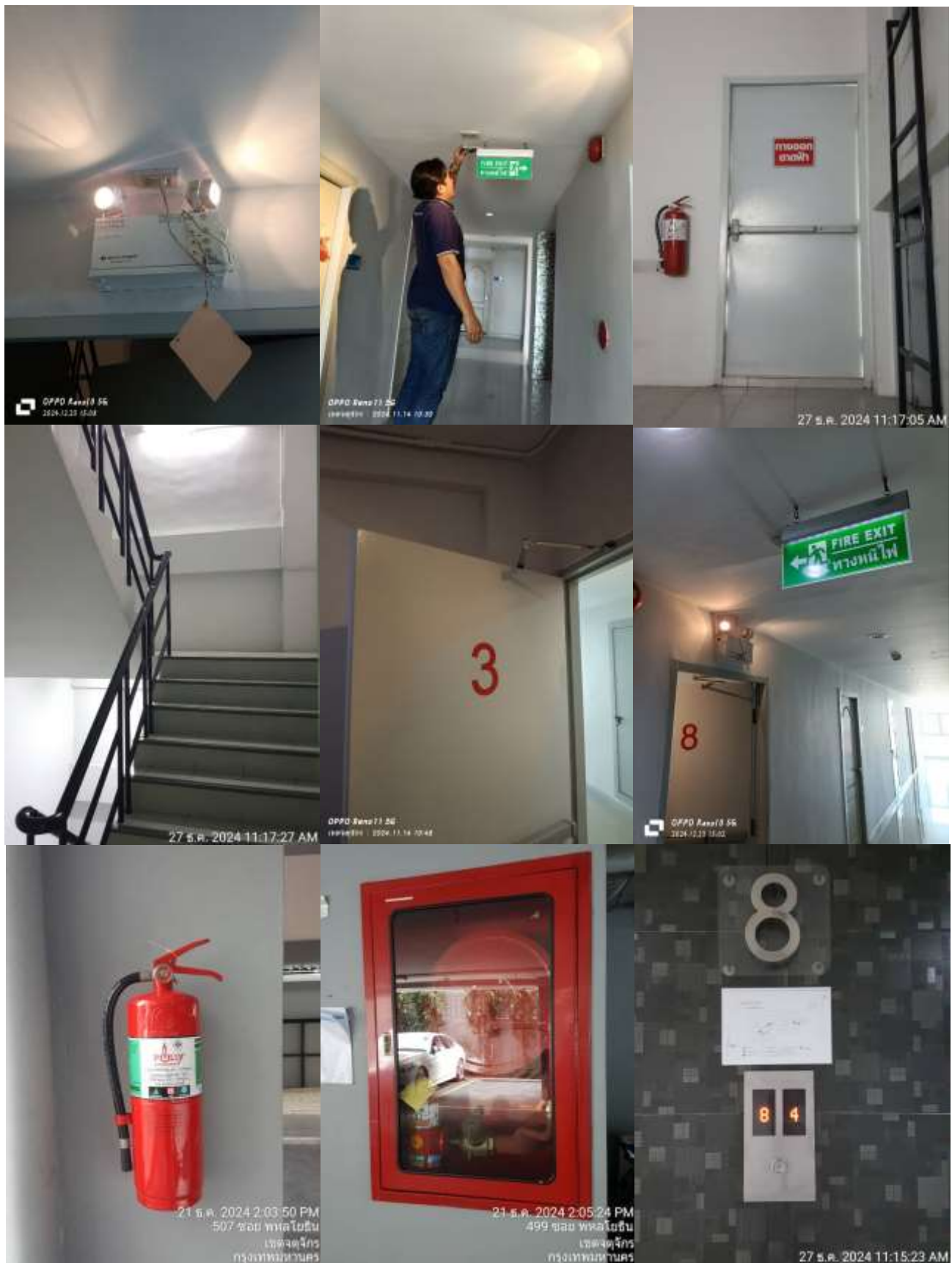
6. ระบายน้ำโดยรอบโครงการ



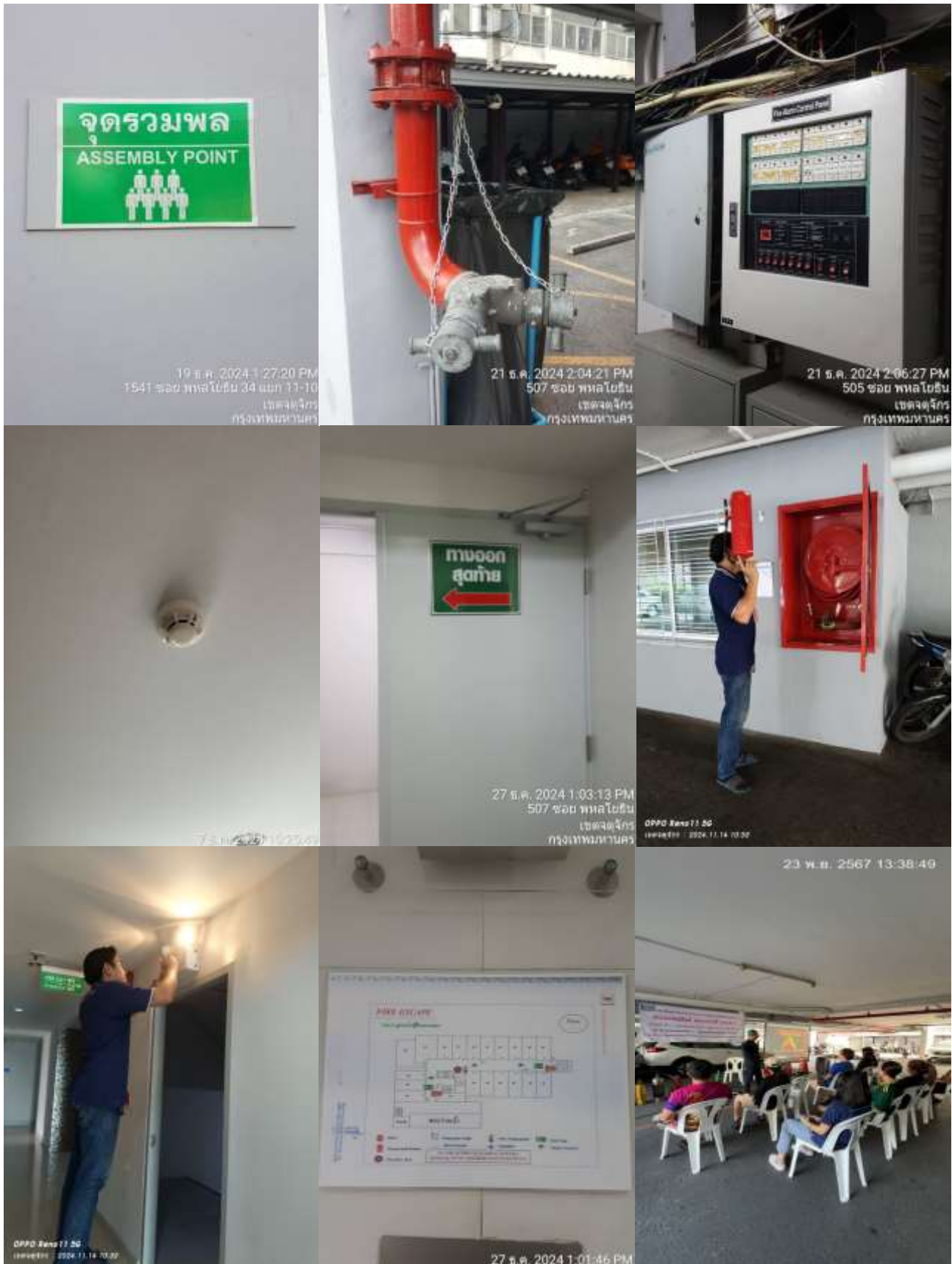
7. การจัดการขยะมูลฝอย



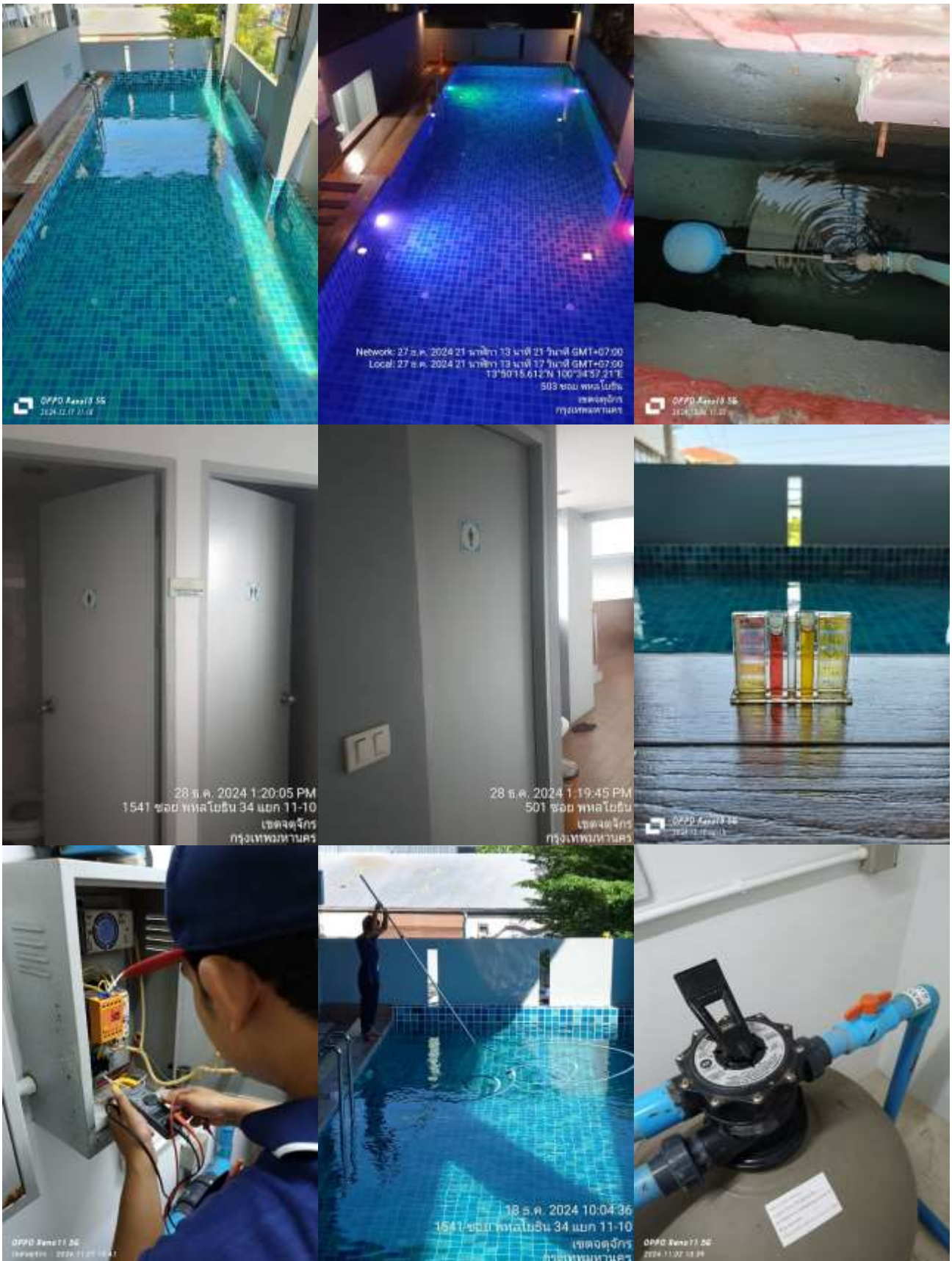
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



9. สระว่ายน้ำ



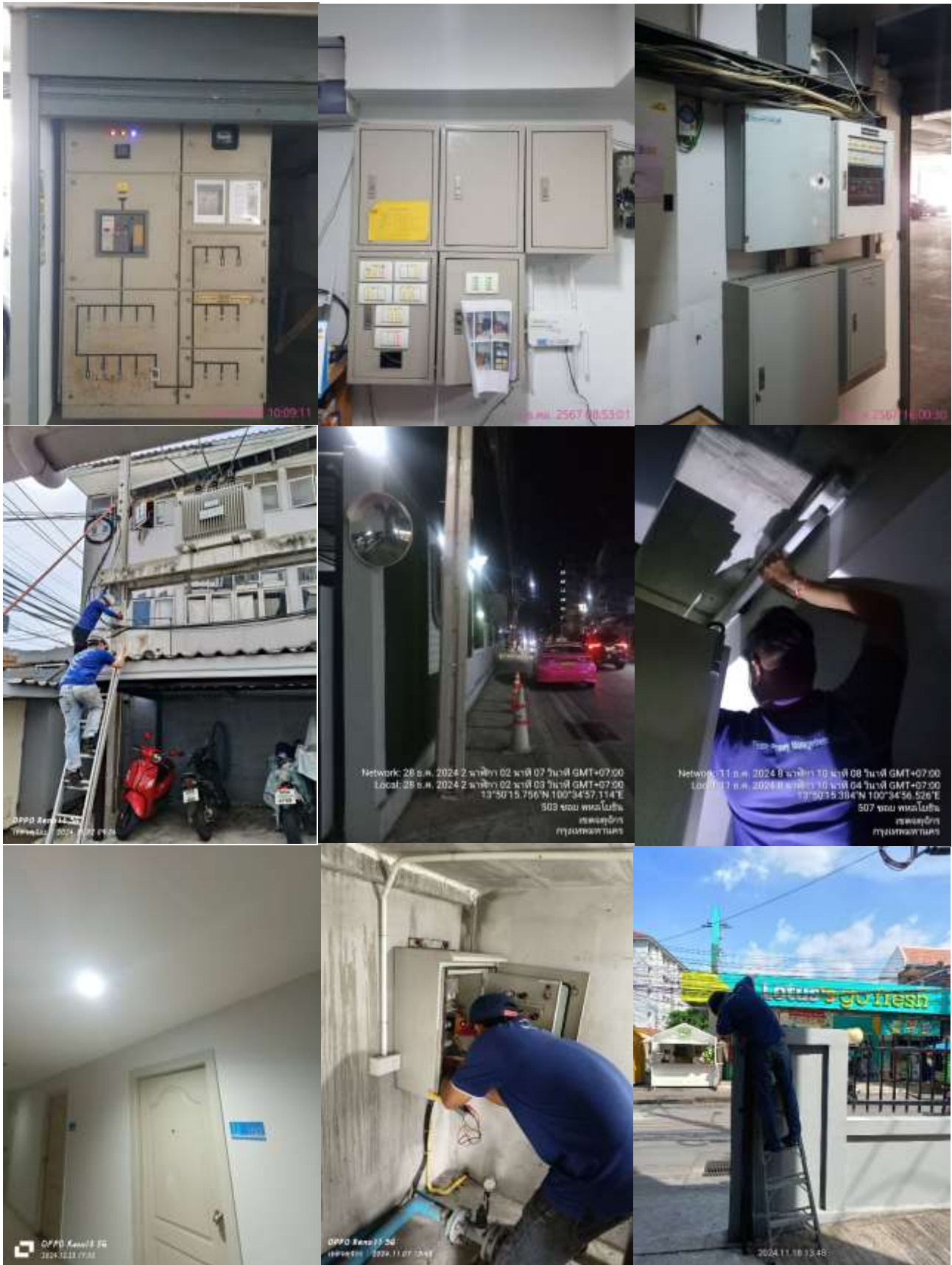
10. ระบายอากาศตามชั้น



11. ระบบประปา



12. ระบบไฟฟ้า



13. ระบบบำบัดน้ำเสีย



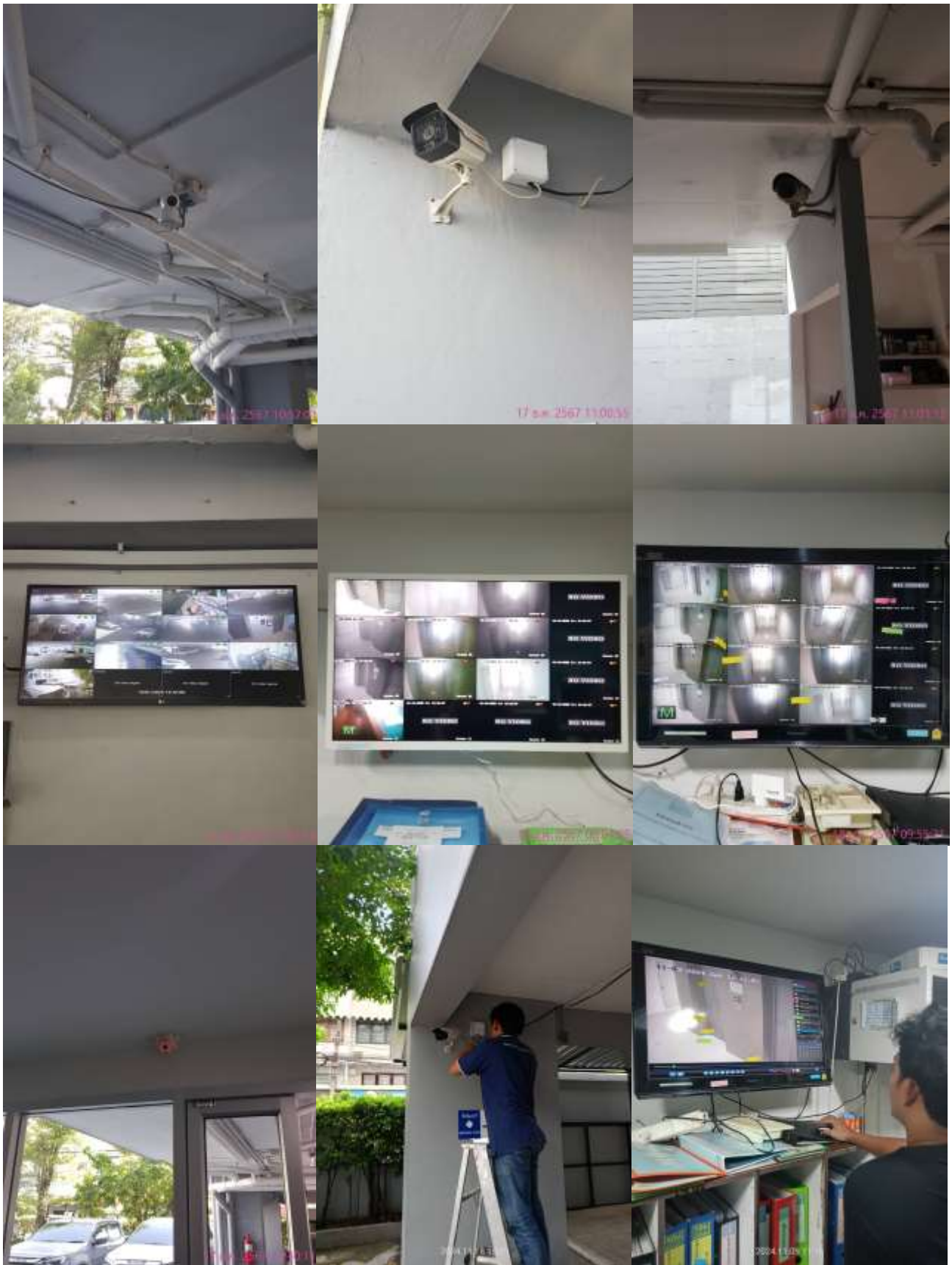
14. ห้องออกกำลังกาย



15. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



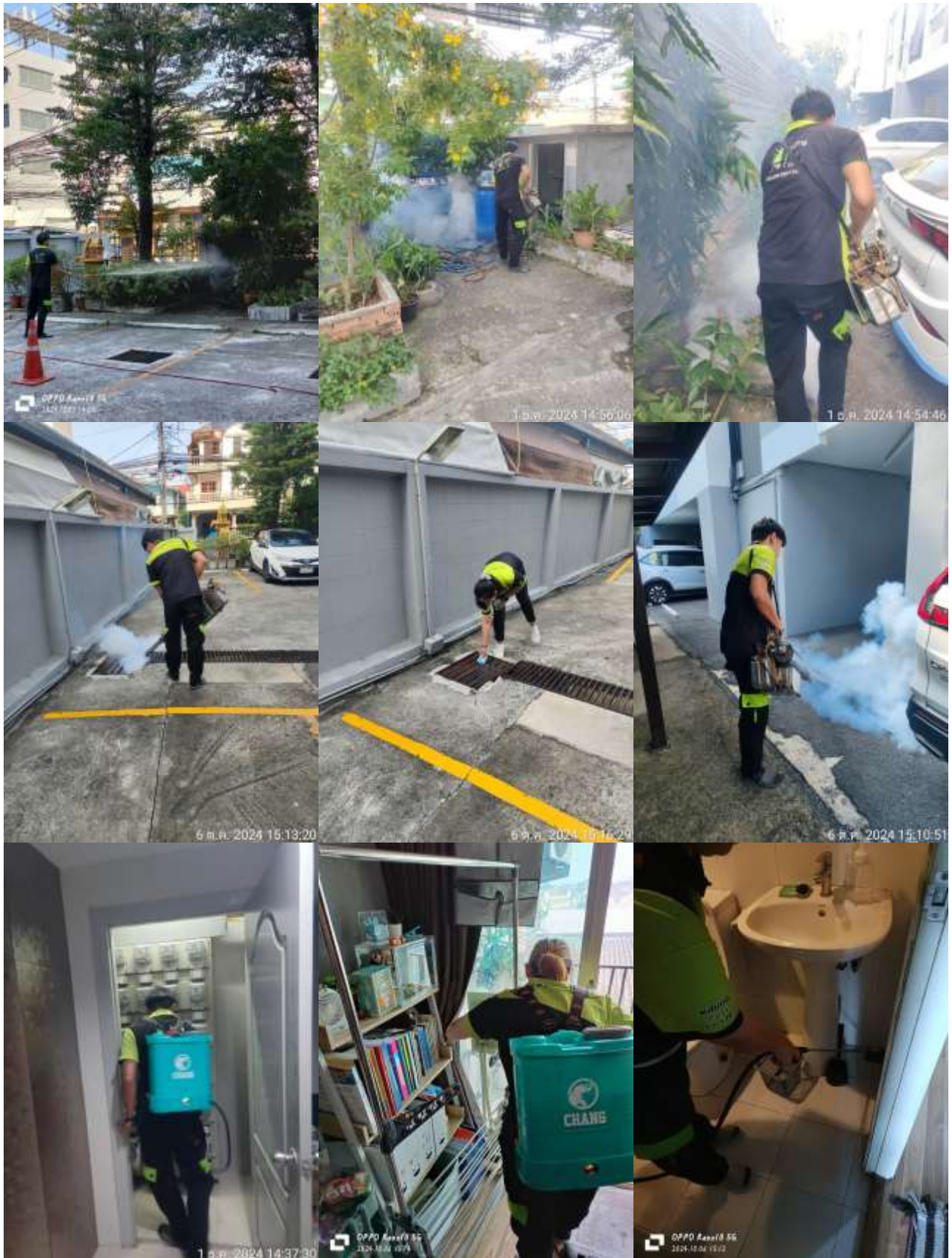
16. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



17. ระบบลิฟต์



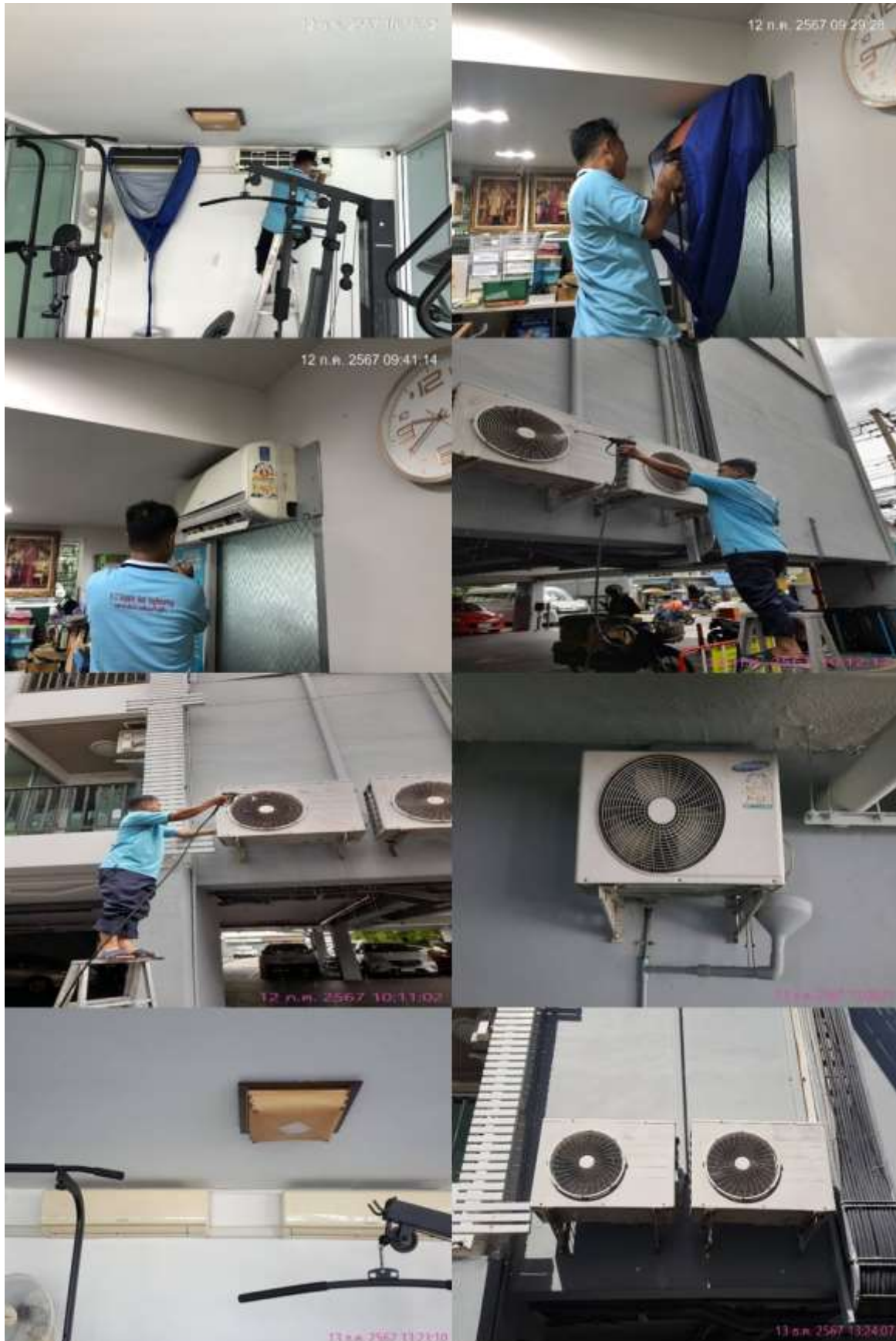
18. ฉีดแมลง



19. ทำความสะอาดภายในอาคาร



20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง



ภาคผนวก ก-2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

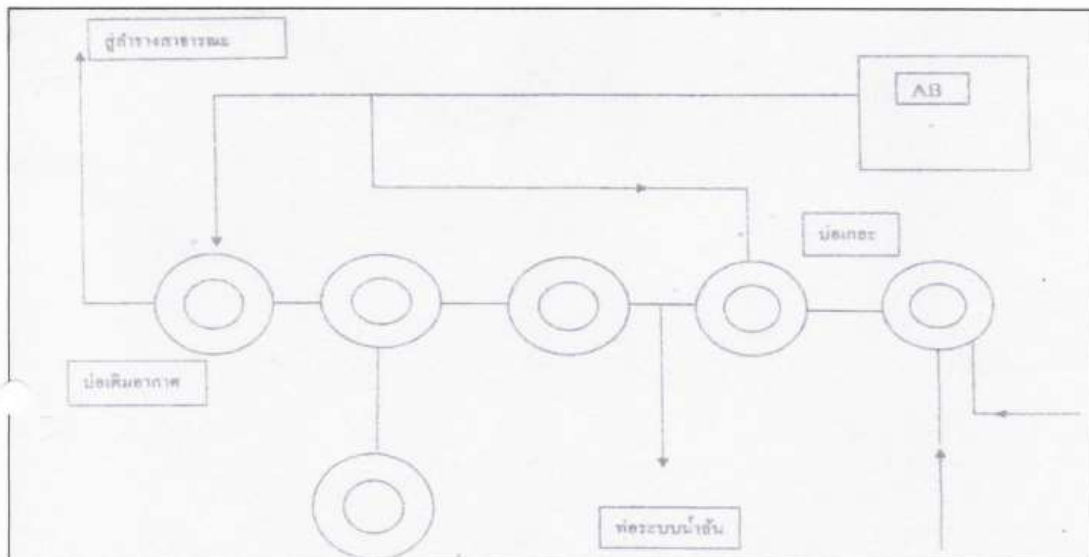
และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

ก.ก.

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ 34 ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร
มี ยูคอนโตแอดแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตกเกิน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-07-67	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-07-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-07-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-07-67	-	16	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-07-67	-	16	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-07-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-07-67	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-07-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-07-67	-	19	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

175 220

627 501.6

- 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 : ยูคอนโคแอดแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 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) ท่อระบายน้ำทิ้ง ซ.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 627.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 501.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

- | | |
|---|--------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

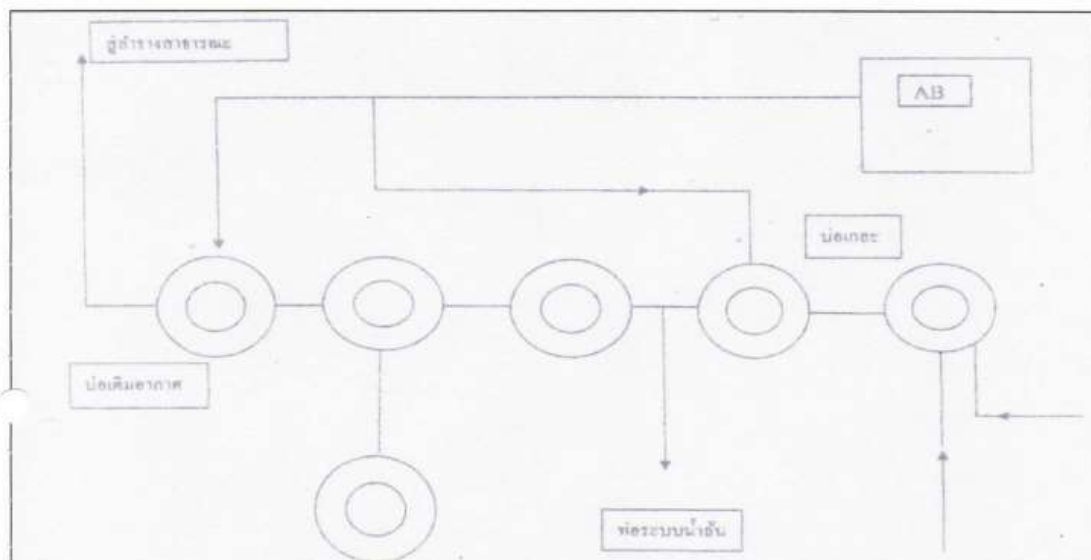
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1541..... หมู่ที่-..... ซอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มีบุคคลใดแสดงเอกสาร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอนด์แกลกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 679.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 543.000 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. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

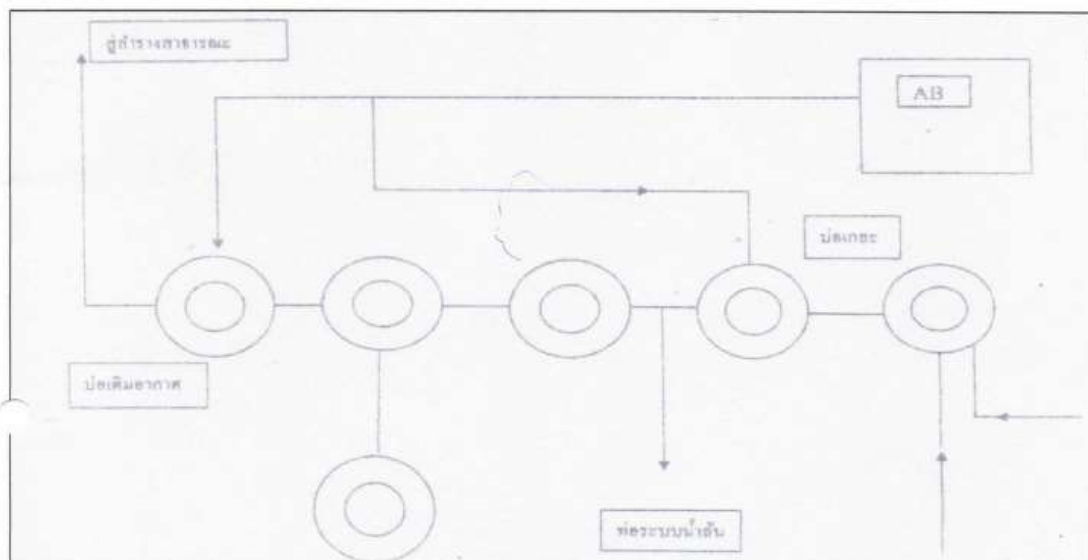
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1541..... หมู่ที่-..... ซอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มียูคอนโดแอตแทกษตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-09-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
02-09-67	-	18	14.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
03-09-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
04-09-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
05-09-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
06-09-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
07-09-67	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
08-09-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
09-09-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10-09-67	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11-09-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12-09-67	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13-09-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14-09-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15-09-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16-09-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

395 956

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|---|--------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 587.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 469.600 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. จุลินทรีย์ | | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| ระบบเดิมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |

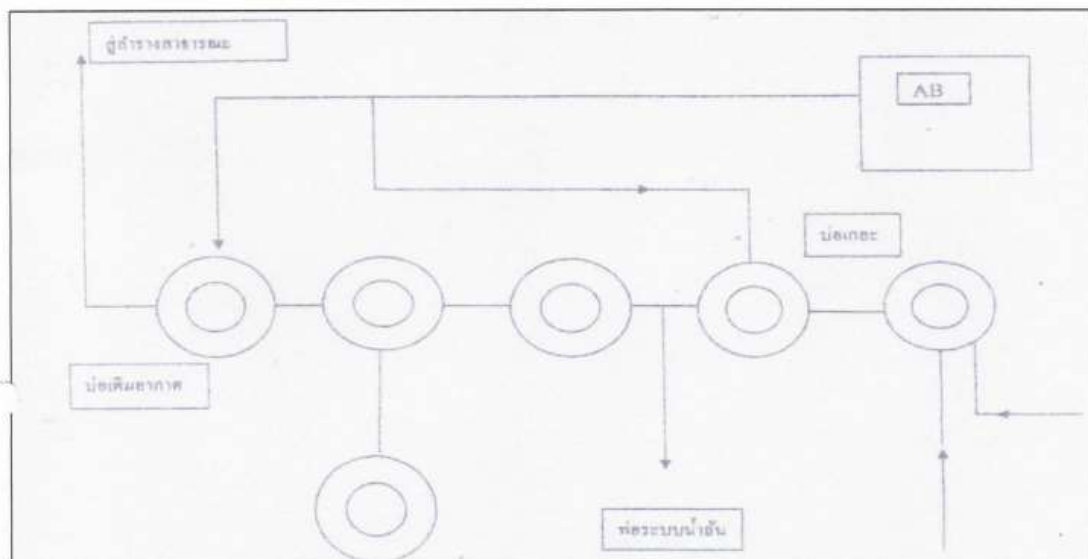
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1541..... หมู่ที่-..... ซอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มีบุคคลใดแยกแยะ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
02-10-67	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
03-10-67	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
04-10-67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
05-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
06-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
07-10-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
08-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
09-10-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
10-10-67	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
11-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
12-10-67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
13-10-67	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
14-10-67	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
15-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
16-10-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี

316 259.8


01.10.67

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ
17-10-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18-10-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20-10-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21-10-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22-10-67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23-10-67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24-10-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27-10-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28-10-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29-10-67	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31-10-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ

988 230.4

604 483.9


01.10.67

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโคแอดแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 604.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 483.200 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. จุลินทรีย์ 50.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ประปาผลิตปกติ	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-11-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
02-11-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
03-11-67	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
04-11-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
05-11-67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
06-11-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
07-11-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
08-11-67	-	31	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
09-11-67	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
10-11-67	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
11-11-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
12-11-67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
13-11-67	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
14-11-67	-	19	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
15-11-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
16-11-67	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-

349 999.6

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17-11-67	-	11	9.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
18-11-67	-	23	18.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
19-11-67	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
20-11-67	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
21-11-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
22-11-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
23-11-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
24-11-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
25-11-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
26-11-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
27-11-67	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
28-11-67	-	19	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
29-11-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67
30-11-67	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	25/11/67

954 - 999 9

631 - 504 9

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้ง ซ.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	631.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	504,800 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. จุลินทรีย์	50.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
------------------	--	----------------------------------

ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
---------------	--	----------------------------------

เครื่องสูบลมตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
-------------------	--	----------------------------------

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

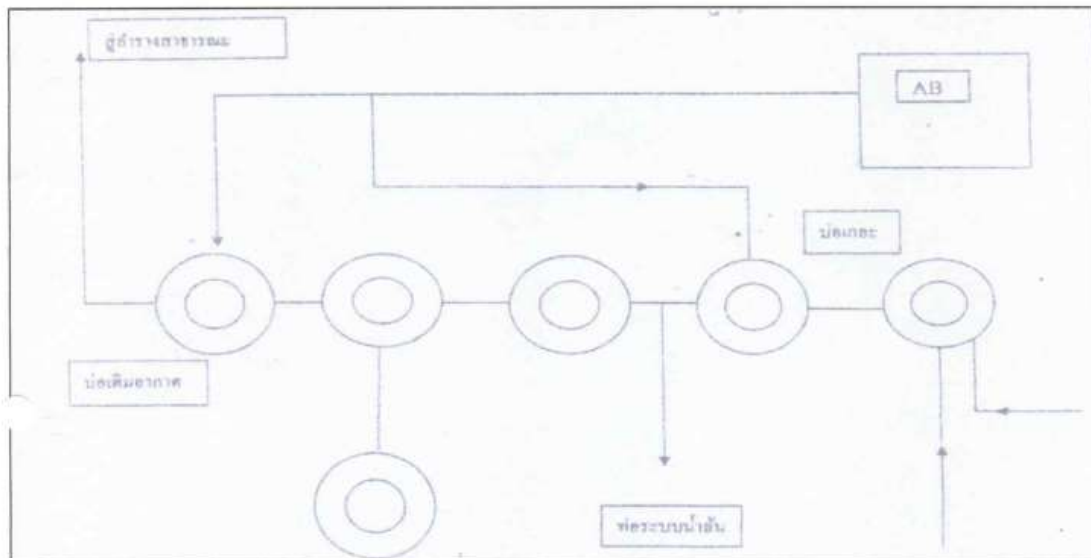
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร
มี ยุกอนโดแอตแทกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
01-12-67	-	23	18.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
02-12-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
03-12-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
04-12-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
05-12-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
06-12-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
07-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
08-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
09-12-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
10-12-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
11-12-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
12-12-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
13-12-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
14-12-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
15-12-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
16-12-67	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)					
						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข					
						สาเหตุข้อ ผู้บันทึก					

315 959

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ
17-12-67	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
18-12-67	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
19-12-67	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
20-12-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
21-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
22-12-67	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
23-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
24-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
25-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
26-12-67	-	16	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
27-12-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
28-12-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
29-12-67	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
30-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
31-12-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)					
						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข					
						ลายมือชื่อ ผู้บันทึก					

304 243.2

619 45.2

- 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 : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 090-957-3277 โทรสาร :
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
 สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555 ออกให้โดย : เขตจตุจักร หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

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

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 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) ท่อระบายน้ำทิ้ง ช.พหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 619.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เขาระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 495.200 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. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเดิมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2567

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	004314	17	อนันต์	
2	09.00	004332	18	เอก	อุดทวก่อนส่งร่วมหัว
3	09.00	004363	31	อนันต์	
4	09.00	004381	18	อนันต์	
5	09.00	004398	17	NUI	
6	09.00	004414	16	NUI	
7	09.00	004431	17	เอก	
8	09.00	004449	18	เอก	อุดทวก่อนส่งร่วมหัว
9	09.00	004462	33	เอก	
10	09.00	004511	29	NUI	
11	09.00	004530	19	ส.ร. ส.ร.	//ปริมาณการส่งร่วมหัว
12	09.00	004556	26	ส.ร. ส.ร.	
13	09.00	004573	17	เอก	อุดทวก่อนส่งร่วมหัว
14	09.00	004603	30	เอก	
15	09.00	004627	24	เอก	
16	09.00	004649	22	NUI	
17	09.00	004666	17	NUI	ส่งร่วมหัว 17.00.00.00.00.00
18	09.00	004699	33	NUI	66.00.00.00.00.00.00
19	09.00	004716	17	อนันต์	
20	09.00	004734	18	NUI	
21	09.00	004751	17	NUI	
22	09.00	004767	16	NUI	
23	09.00	004785	18	NUI	
24	09.00	004802	17	NUI	
25	09.00	004819	17	NUI	ปริมาณการส่งร่วมหัว
26	09.00	004837	18	NUI	ปริมาณการส่งร่วมหัว
27	09.00	004858	21	NUI	
28	09.00	004872	14	NUI	
29	09.00	004889	17	NUI	
30	09.00	004906	17	NUI	
31	09.00	004924	18	NUI	
			627	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			700	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 2/8/67

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2567

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	004942	18	ไอก	แก้ไข นำหาคำนวณ
2	09.00	004962	20	อนันต์	
3	09.00	004980	18	อนันต์	ช่างจุดตรวจเขต
4	09.00	005021	41	ไอก	
5	09.00	005040	19	ไอก	
6	09.00	005056	16	ไอก	ช่างจุดตรวจเขต
7	09.00	005095	27	ไอก	
8	09.00	005104	19	NUI	ช่างจุดตรวจเขต
9	09.00	005122	18	NUI	
10	09.00	005139	17	อนันต์	ช่างจุดตรวจเขต
11	09.00	005171	32	อนันต์	
12	09.00	005189	18	อนันต์	
13	09.00	005213	24	NUI	
14	09.00	005229	16	ชัชวาล	
15	09.00	005246	17	หรือพีซี	
16	09.00	005267	21	หรือพีซี	
17	09.00	005286	19	NUI	
18	09.00	005304	18	NUI	
19	09.00	005330	26	NUI	
20	09.00	005349	19	NUI	
21	09.00	005367	18	NUI	
22	09.00	005384	17	NUI	ช่างจุดตรวจเขต
23	09.00	005416	32	NUI	
24	09.00	005435	19	NUI	ช่างจุดตรวจเขต
25	09.00	005467	32	NUI	ช่างจุดตรวจเขต
26	09.00	005503	36	NUI	
27	09.00	005533	30	NUI	
28	09.00	005550	17	NUI	
29	09.00	005567	17	NUI	ช่างจุดตรวจเขต
30	09.00	005585	18	NUI	
31	09.00	005603	18	NUI	
			679	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			627	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 1/9/67

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2567

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	005619	16	AEK	
2	09.00	005637	18	AEK	
3	09.00	005654	17	AEK	
4	09.00	005671	17	AEK	
5	09.00	005687	16	AEK	เปลี่ยนถังน้ำ
6	09.00	005704	17	AEK	น้ำอุดทมิเตอร์
7	09.00	005735	31	AEK	
8	09.00	005753	18	AEK	
9	09.00	005774	21	AEK	
10	09.00	005802	28	AEK	น้ำอุดทมิเตอร์
11	09.00	005823	21	AEK	น้ำอุดทมิเตอร์
12	09.00	005853	30	AEK	น้ำอุดทมิเตอร์
13	09.00	005871	18	AEK	
14	09.00	005888	17	AEK	
15	09.00	005906	18	AEK	
16	09.00	005923	17	NUI	
17	09.00	005940	17	NUI	น้ำอุดทมิเตอร์
18	09.00	005970	30	NUI	
19	09.00	005987	17	NUI	น้ำอุดทมิเตอร์
20	09.00	006005	18	AEK	
21	09.00	006021	16	NUI	
22	09.00	006038	17	NUI	
23	09.00	006057	19	NUI	
24	09.00	006075	18	NUI	น้ำอุดทมิเตอร์
25	09.00	006102	27	NUI	
26	09.00	006119	17	NUI	น้ำอุดทมิเตอร์
27	09.00	006137	18	NUI	
28	09.00	006153	16	NUI	
29	09.00	006172	19	NUI	
30	09.00	006190	18	NUI	
31	09.00	006209		NUI	
			587	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			679	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 1/10/19

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2567

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	006209	19	AEK	ช่างดูแลท่อประปา
2	09.00	006240	31	AEK	ช่างดูแลท่อประปา
3	09.00	006273	33	AEK	ช่างดูแลท่อประปา
4	09.00	006298	25	AEK	ช่างดูแลท่อประปา
5	09.00	006315	17	AEK	
6	09.00	006334	19	AEK	
7	09.00	006354	20	AEK	
8	09.00	006373	19	AEK	
9	09.00	006391	18	AEK	ช่างดูแลท่อประปา
10	09.00	006415	24	NUI	
11	09.00	006434	19	AEK	
12	09.00	006447	13	AEK	
13	09.00	006456	9	AEK	
14	09.00	006471	15	AEK	
15	09.00	006488	17	NUI	ช่างดูแลท่อประปา
16	09.00	006506	18	NUI	
17	09.00	006522	16	NUI	ช่างดูแลท่อประปา
18	09.00	006542	20	NUI	
19	09.00	006559	17	NUI	
20	09.00	006579	20	AEK	
21	09.00	006601	22	NUI	
22	09.00	006609	8	NUI	
23	09.00	006635	26	NUI	
24	09.00	006656	21	NUI	
25	09.00	006673	17	NUI	ช่างดูแลท่อประปา
26	09.00	006690	17	NUI	
27	09.00	006711	21	NUI	
28	09.00	006728	17	NUI	ช่างดูแลท่อประปา
29	09.00	006756	28	NUI	
30	09.00	006775	19	NUI	
31	09.00	006794	19	NUI	
			604	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			587	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/10/67

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2567

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	006412	19	AEK	
2	09.00	006429	17	AEK	ข้างตลิ่ง-ห้องน้ำ
3	09.00	006464	35	AEK	
4	09.00	006884	20	สทอัส	
5	09.00	006910	26	สทอัส	
6	09.00	006932	22	สทอัส	
7	09.00	006948	16	AEK	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
8	09.00	006982	34	AEK	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
9	09.00	007005	23	AEK	
10	09.00	007032	27	NUI	
11	09.00	007050	18	AEK	
12	09.00	007063	13	AEK	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
13	09.00	007091	28	AEK	
14	09.00	007109	18	AEK	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
15	09.00	007126	17	AEK	
16	09.00	007141	15	NUI	
17	09.00	007152	11	NUI	
18	09.00	007175	23	NUI	
19	09.00	007184	9 *	NUI	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
20	09.00	007215	31	NUI	
21	09.00	007234	19	NUI	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
22	09.00	007253	19	NUI	
23	09.00	007271	18	NUI	
24	09.00	007290	18	NUI	
25	09.00	007310	20	NUI	
26	09.00	007329	19	NUI	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
27	09.00	007363	34	NUI	
28	09.00	007381	18	NUI	ข้างตลิ่ง-ไม่อ่านค่า
29	09.00	007400	19	NUI	
30	09.00	007426	26	NUI	
31	09.00				
			631	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			604	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบงานตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 1/5/67

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2567

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	007449	23	AEK	
2	09.00	007469	20	AEK	
3	09.00	007487	18	NUI	
4	09.00	007505	18	อนันต์	
5	09.00	007524	19	AEK	ล้างถังขยะ
6	09.00	007543	19	AEK	
7	09.00	007560	17	AEK	
8	09.00	007577	17	NUI	
9	09.00	007596	19	AEK	
10	09.00	007612	16	AEK	
11	09.00	007631	19	AEK	
12	09.00	007651	20	AEK	ล้างถังขยะ
13	09.00	007670	19	AEK	
14	09.00	007698	18	AEK	
15	09.00	007709	20	AEK	ล้างถังขยะ: กอ. 6/1
16	09.00	007741	33	NUI	ล้างถังขยะ: กอ. 6/1
17	09.00	007776	+ 35 -	NUI	ล้างถังขยะ: กอ. 6/1
18	09.00	007811	35	NUI	ล้างถังขยะ: กอ. 6/1
19	09.00	007845	34	NUI	
20	09.00	007865	20	NUI	
21	09.00	007882	17	NUI	
22	09.00	007898	16	NUI	
23	09.00	007915	17	NUI	
24	09.00	007932	17	NUI	
25	09.00	007949	17	NUI	
26	09.00	007967	18	NUI	ล้างถังขยะ
27	09.00	007985	18	AEK	
28	09.00	008003	18	NUI	
29	09.00	008011	8	NUI	
30	09.00	008028	17	NUI	
31	09.00	008045	17	NUI	
			619	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			631	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ยายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 2 / 1 / 2567

ภาคผนวก ก-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กรกฎาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00538	1	อัมรินทร์	
2	09.00	00539	1	เอก	
3	09.00	00540	1	อัมรินทร์	
4	09.00	00541	1	อัมรินทร์	
5	09.00	00542	1	NUI	
6	09.00	00543	1	NUI	
7	09.00	00544	1	เอก	
8	09.00	00545	1	เอก	
9	09.00	00546	1	เอก	
10	09.00	00547	1	NUI	
11	09.00	00549	2	ศุภโชค	
12	09.00	00550	1	ศุภโชค	
13	09.00	00551	1	เอก	
14	09.00	00551	0	เอก	
15	09.00	00553	2	เอก	
16	09.00	00554	1	NUI	
17	09.00	00555	1	NUI	
18	09.00	00556	1	NUI	
19	09.00	00557	1	อัมรินทร์	
20	09.00	00558	1	NUI	
21	09.00	00559	1	NUI	
22	09.00	00560	1	NUI	
23	09.00	00561	1	NUI	
24	09.00	00562	1	NUI	
25	09.00	00563	1	NUI	
26	09.00	00564	1	NUI	
27	09.00	00564	0	NUI	
28	09.00	00565	1	NUI	
29	09.00	00566	1	NUI	
30	09.00	00567	1	NUI	
31	09.00	00568	1	NUI	
			31	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			34	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ๐๑/๙/๖๗

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน สิงหาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00569	1	เอก	
2	09.00	00570	1	อัมรินทร์	
3	09.00	00571	1	อัมรินทร์	
4	09.00	00572	1	เอก	
5	09.00	00573	1	เอก	
6	09.00	00574	1	เอก	
7	09.00	00575	1	เอก	
8	09.00	00576	1	NUI	
9	09.00	00578	2	NUI	
10	09.00	00579	1	อัมรินทร์	
11	09.00	00580	1	อัมรินทร์	
12	09.00	00581	1	อัมรินทร์	
13	09.00	00582	1	NUI	
14	09.00	00583	1	ชวัล	
15	09.00	00585	2	นรอนฟ้า	
16	09.00	00586	1	นรอนฟ้า	
17	09.00	00587	1	NUI	
18	09.00	00588	1	NUI	
19	09.00	00589	1	NUI	
20	09.00	00591	2	NUI	
21	09.00	00592	1	NUI	
22	09.00	00593	1	NUI	
23	09.00	00594	1	NUI	
24	09.00	00595	1	NUI	
25	09.00	00596	1	NUI	
26	09.00	00598	2	NUI	
27	09.00	00599	1	NUI	
28	09.00	00600	1	NUI	
29	09.00	00601	1	NUI	
30	09.00	00602	1	NUI	
31	09.00	00603	1	NUI	
			35	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			31	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....
Date / วันที่ 1/10/67

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันประจำเดือน

เดือน กันยายน ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00604	1	AEK	
2	09.00	00605	1	AEK	
3	09.00	00606	1	AEK	
4	09.00	00607	1	AEK	
5	09.00	00608	1	AEK	
6	09.00	00609	1	AEK	
7	09.00	00610	1	AEK	
8	09.00	00612	2	AEK	
9	09.00	00613	1	AEK	
10	09.00	00614	1	AEK	
11	09.00	00615	1	AEK	
12	09.00	00616	1	AEK	
13	09.00	00617	1	AEK	
14	09.00	00618	1	AEK	
15	09.00	00619	1	AEK	
16	09.00	00620	1	NUI	
17	09.00	00621	1	NUI	
18	09.00	00623	2	NUI	
19	09.00	00623	0	NUI	
20	09.00	00624	1	AEK	
21	09.00	00625	1	NUI	
22	09.00	00626	1	NUI	
23	09.00	00627	1	NUI	
24	09.00	00628	1	NUI	
25	09.00	00629	1	NUI	
26	09.00	00630	1	NUI	
27	09.00	00631	1	NUI	
28	09.00	00632	1	NUI	
29	09.00	00633	1	NUI	
30	09.00	00634	1	NUI	
31	09.00				
			31	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			35	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 1/10/67

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟรายวันประจำเดือน

เดือน ตุลาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00636	2	AEK	
2	09.00	00637	1	AEK	
3	09.00	00638	1	AEK	
4	09.00	00639	1	นพวิ	
5	09.00	00639	0	อ.นันท	
6	09.00	00640	1	อ.นันท	
7	09.00	00641	1	อ.นันท	
8	09.00	00643	2	AEK	
9	09.00	00644	1	AEK	
10	09.00	00645	1	NUI	
11	09.00	00646	1	อ.นันท	
12	09.00	00646	0	AEK	
13	09.00	00647	1	AEK	
14	09.00	00648	1	อ.นันท	
15	09.00	00649	1	NUI	
16	09.00	00650	1	NUI	
17	09.00	00651	1	NUI	
18	09.00	00652	1	NUI	
19	09.00	00653	1	NUI	
20	09.00	00654	1	อ.นันท	
21	09.00	00655	1	NUI	
22	09.00	00656	1	NUI	
23	09.00	00657	1	NUI	
24	09.00	00658	1	NUI	
25	09.00	00659	1	NUI	
26	09.00	00660	1	NUI	
27	09.00	00661	1	NUI	
28	09.00	00663	2	NUI	
29	09.00	00664	1	NUI	
30	09.00	00665	1	NUI	
31	09.00	00666	1	NUI	
			32	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			31	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 1/11/2567

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พฤศจิกายน ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00667	1	AEK	
2	09.00	00668	1	AEK	
3	09.00	00669	1	AEK	
4	09.00	00670	1	สทศสวต	
5	09.00	00671	1	สทศสวต	
6	09.00	00672	1	สทศสวต	
7	09.00	00673	1	AEK	
8	09.00	00673	0	AEK	
9	09.00	00674	1	AEK	
10	09.00	00675	1	NUI	
11	09.00	00676	1	AEK	
12	09.00	00677	1	AEK	
13	09.00	00678	1	AEK	
14	09.00	00679	1	AEK	
15	09.00	00680	1	AEK	
16	09.00	00681	1	NUI	
17	09.00	00682	1	NUI	
18	09.00	00683	1	NUI	
19	09.00	00684	1	NUI	
20	09.00	00685	1	NUI	
21	09.00	00686	1	NUI	
22	09.00	00687	1	NUI	
23	09.00	00688	1	NUI	
24	09.00	00689	1	NUI	
25	09.00	00690	1	NUI	
26	09.00	00691	1	NUI	
27	09.00	00692	1	NUI	
28	09.00	00694	2	NUI	
29	09.00	00694	0	NUI	
30	09.00	00695	1	NUI	
31	09.00				
			29	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			32	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 1/11/67

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน ธันวาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00696	1	AEK	
2	09.00	00697	1	AEK	
3	09.00	00698	1	NUI	
4	09.00	00699	1	สจ.ช.ช	
5	09.00	00700	1	AEK	
6	09.00	00701	1	AEK	
7	09.00	00702	1	AEK	
8	09.00	00702	1	NUI	
9	09.00	00703	1	AEK	
10	09.00	00704	1	AEK	
11	09.00	00705	1	AEK	
12	09.00	00706	1	AEK	
13	09.00	00707	1	AEK	
14	09.00	00708	1	AEK	
15	09.00	00709	1	AEK	
16	09.00	00710	1	NUI	
17	09.00	00711	1	NUI	
18	09.00	00711	0	NUI	
19	09.00	00712	1	NUI	
20	09.00	00713	1	NUI	
21	09.00	00714	1	NUI	
22	09.00	00714	0	NUI	
23	09.00	00715	1	NUI	
24	09.00	00716	1	NUI	
25	09.00	00716	0	NUI	
26	09.00	00717	1	NUI	
27	09.00	00718	1	AEK	
28	09.00	00719	1	NUI	
29	09.00	00719	0	NUI	
30	09.00	00720	1	NUI	
31	09.00	00721	1	NUI	
			27	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			29	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 21/1/68