

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

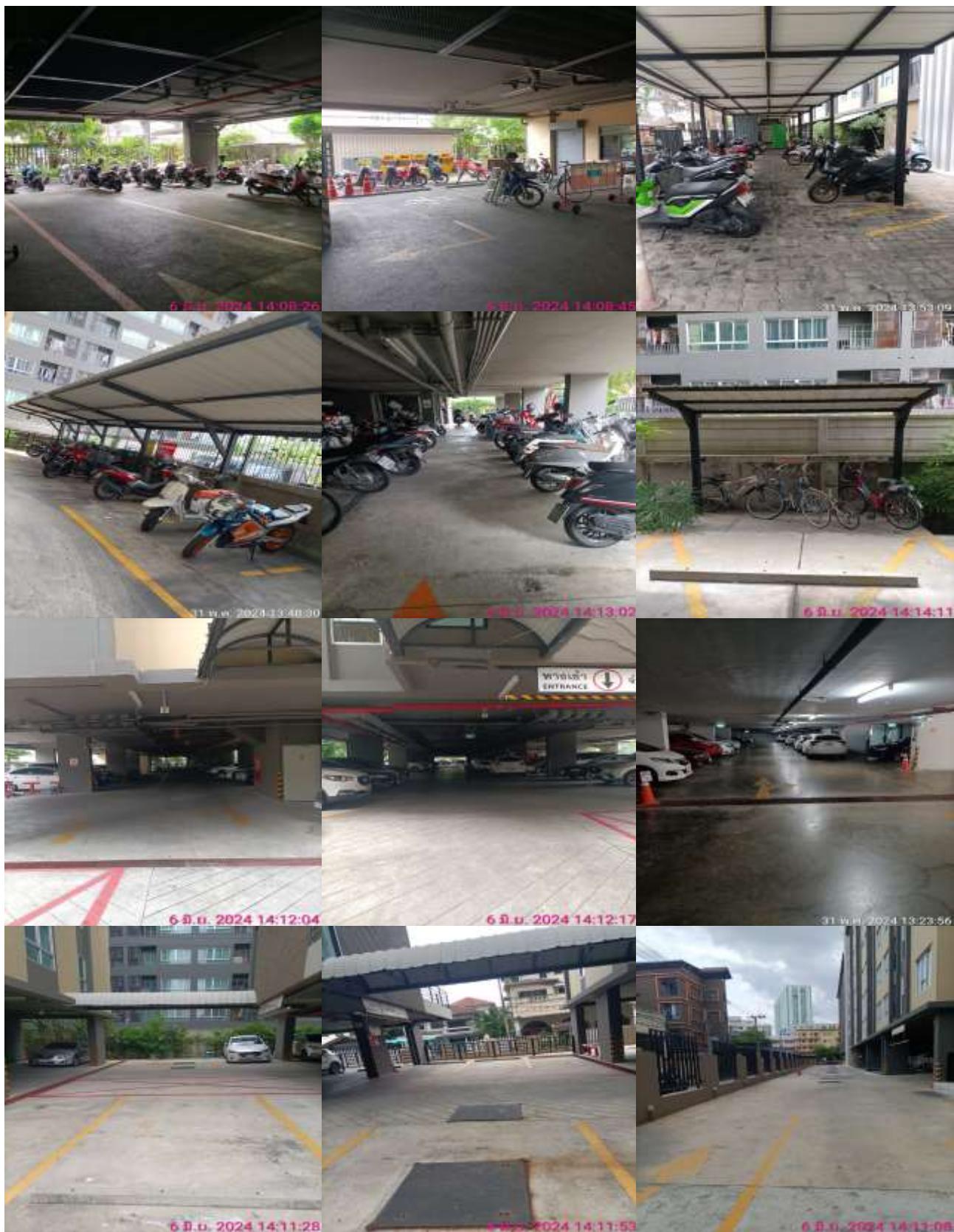
1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



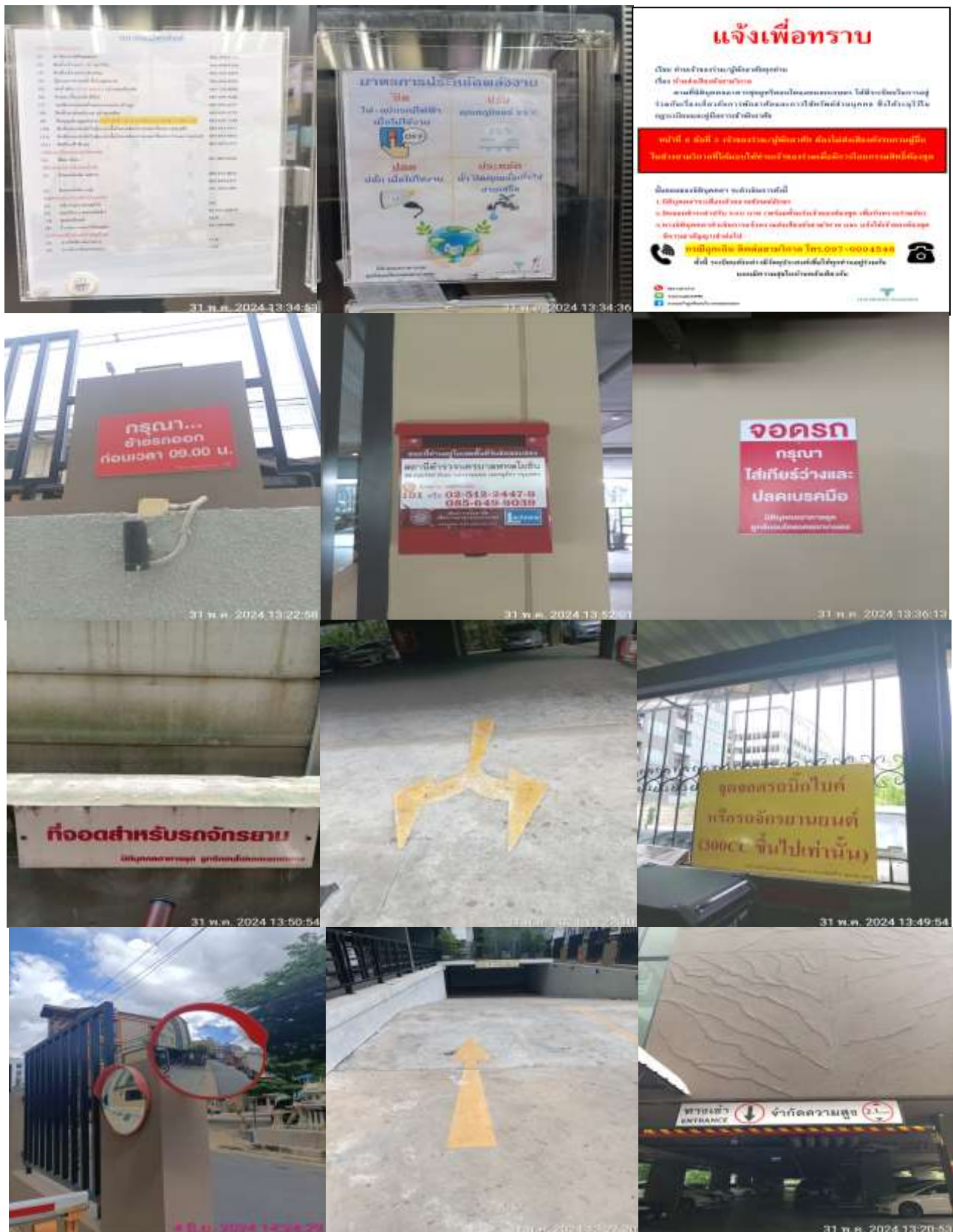
4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



4. พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



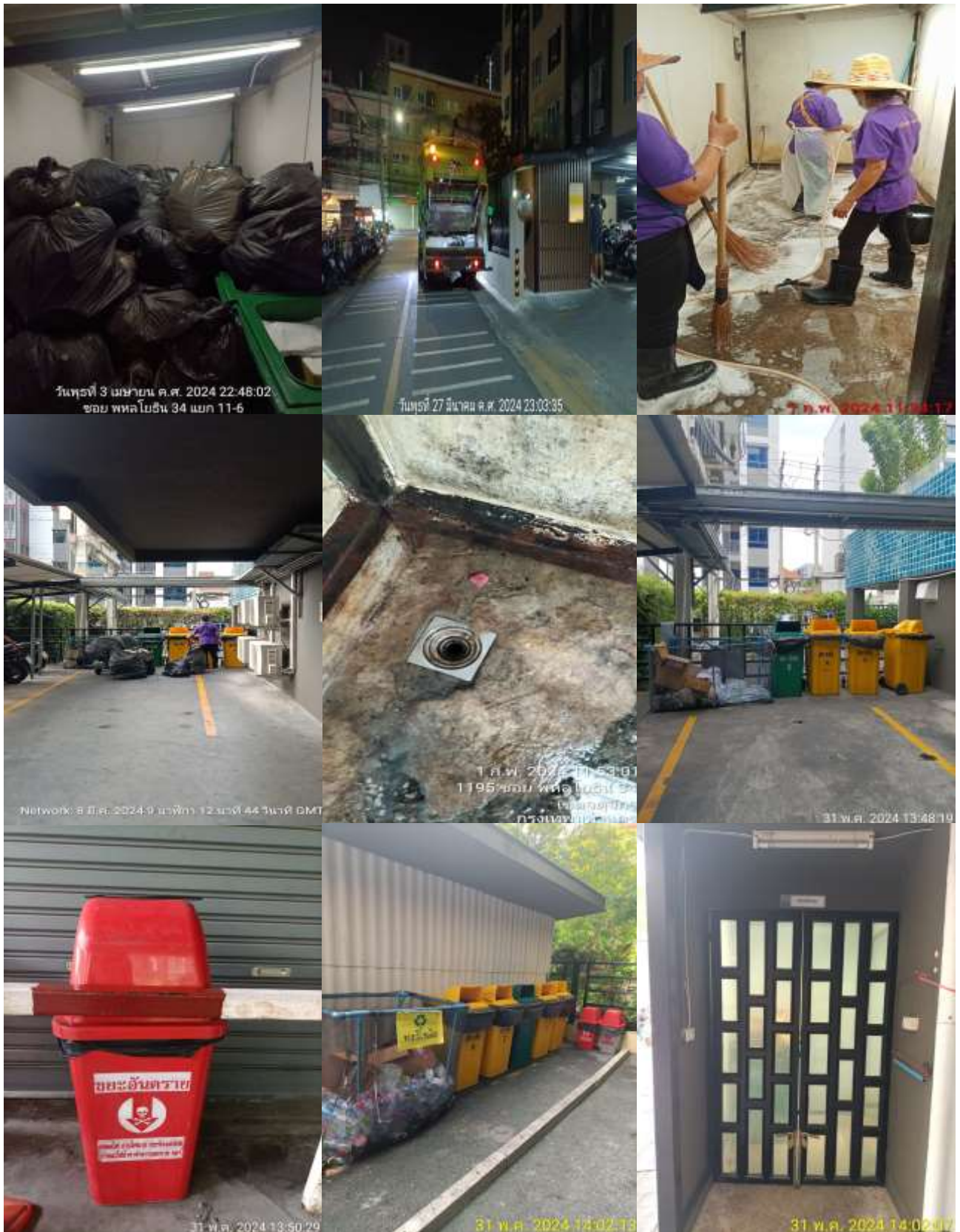
5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



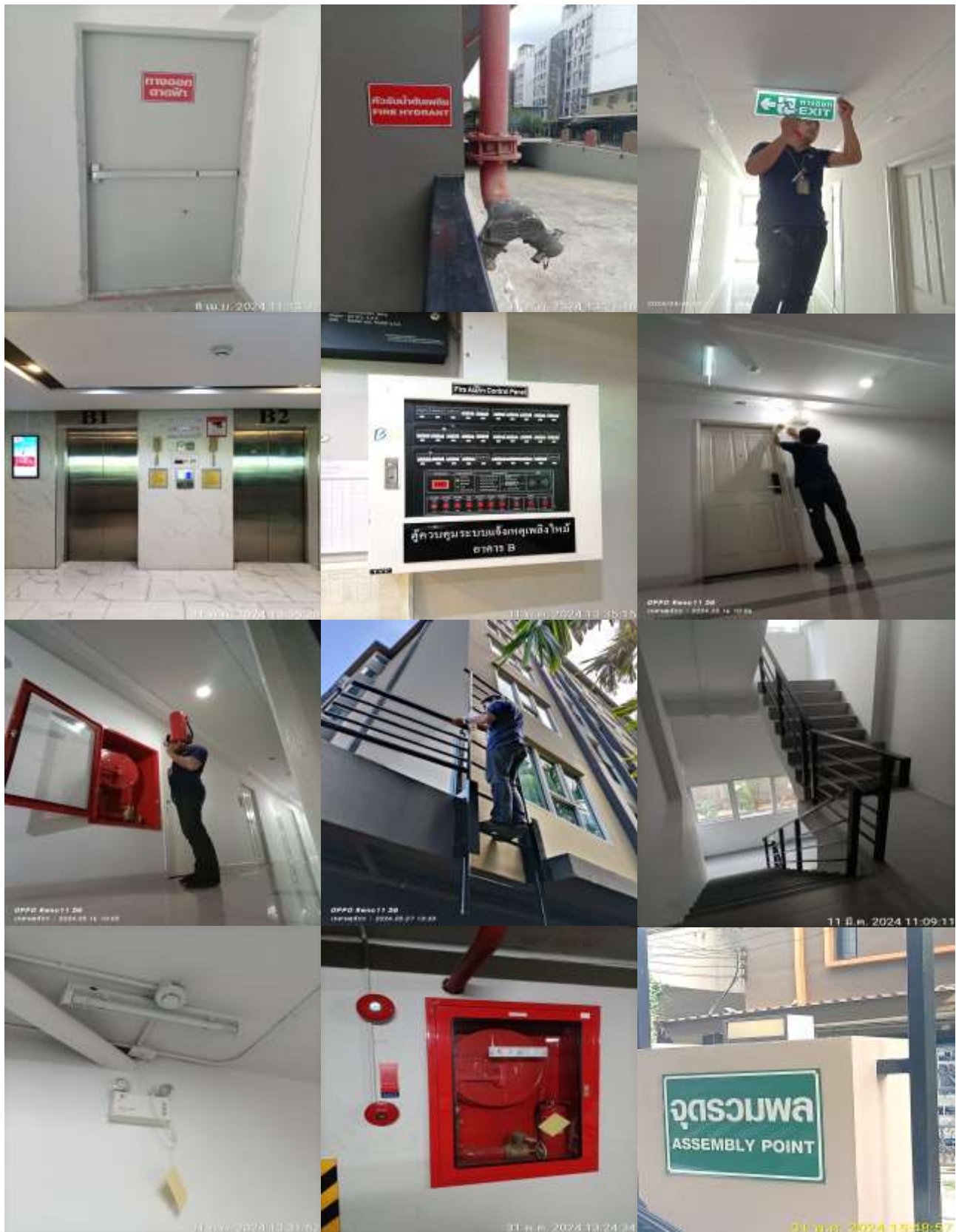
6.รายงานน้ำโดยรอบโครงการ



7. การจัดการขยะมูลฝอย



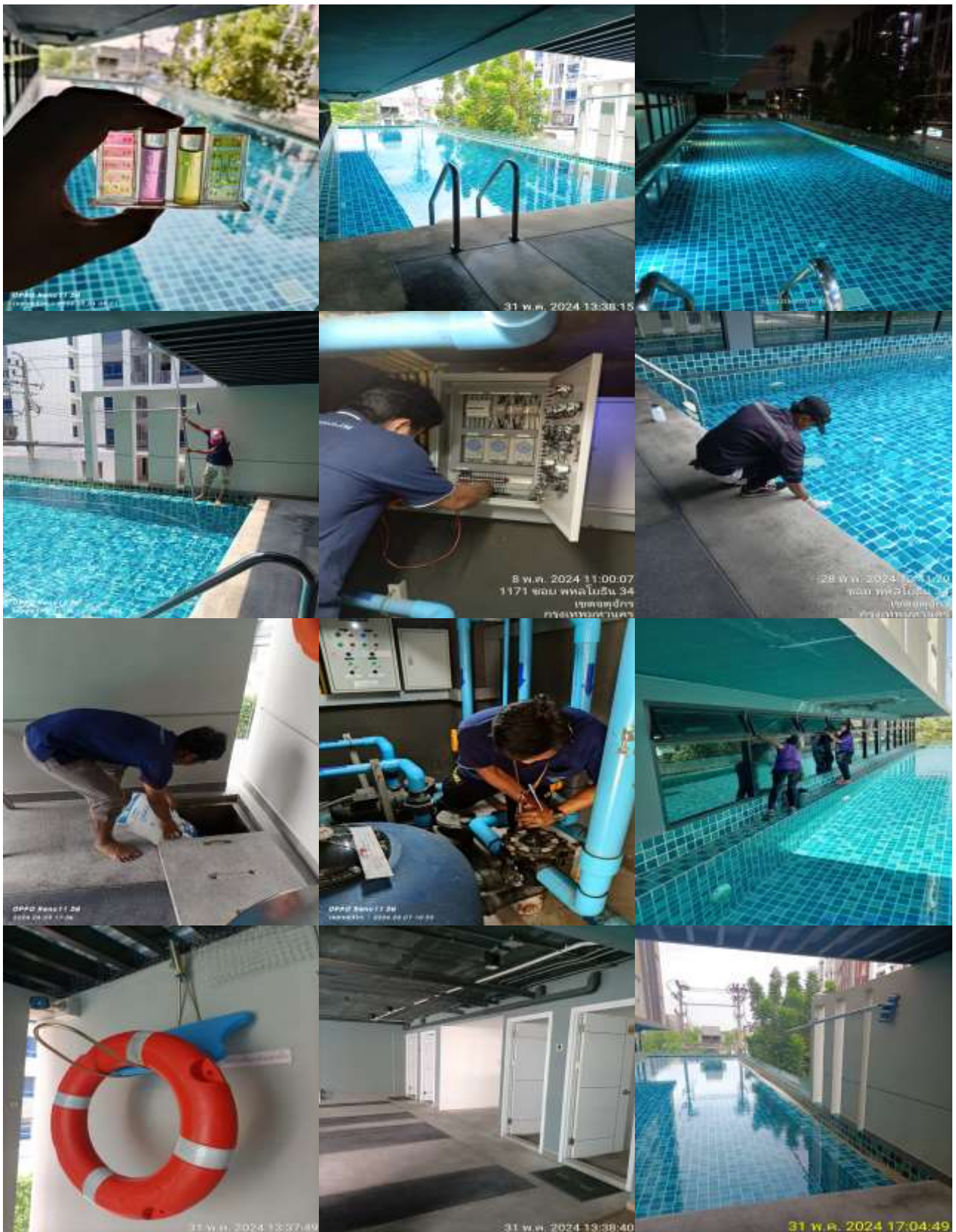
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



9. ระบายอากาศตามชั้น



10. สระว่ายน้ำ



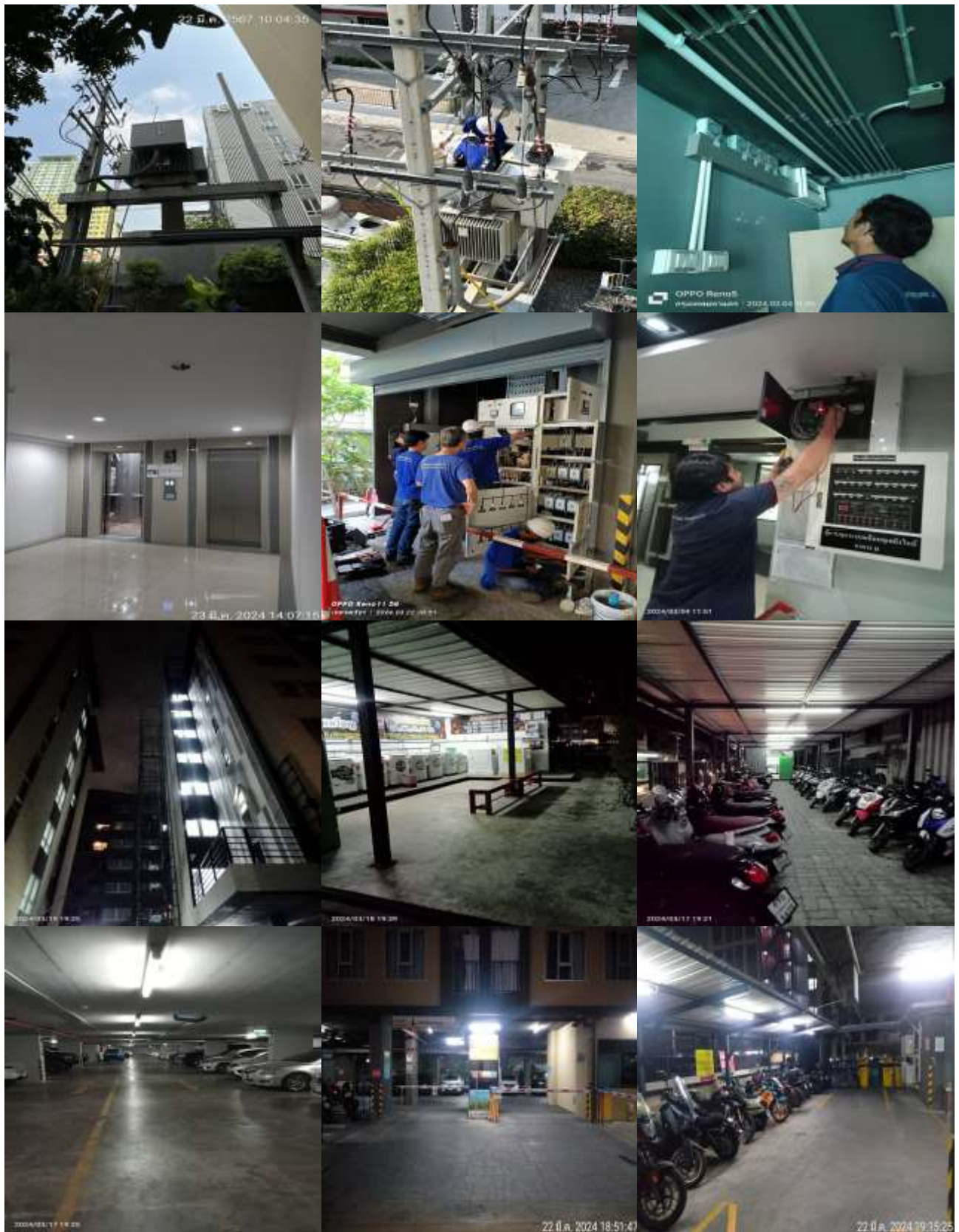
11. ระบบประปา



12. ระบบบำบัดน้ำเสีย



13. ระบบไฟฟ้า



14. ห้องสมุด



15. ห้องออกกำลังกาย



16. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



17. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบ โครงการ



18. ระบบบลิตซ์



19. ฉีดแมลง



20. ทำความสะอาดภายในอาคาร



21. เครื่องปรับอากาศ



22. เครื่องซักผ้า และ ตู้กดน้ำดื่ม



23. ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ



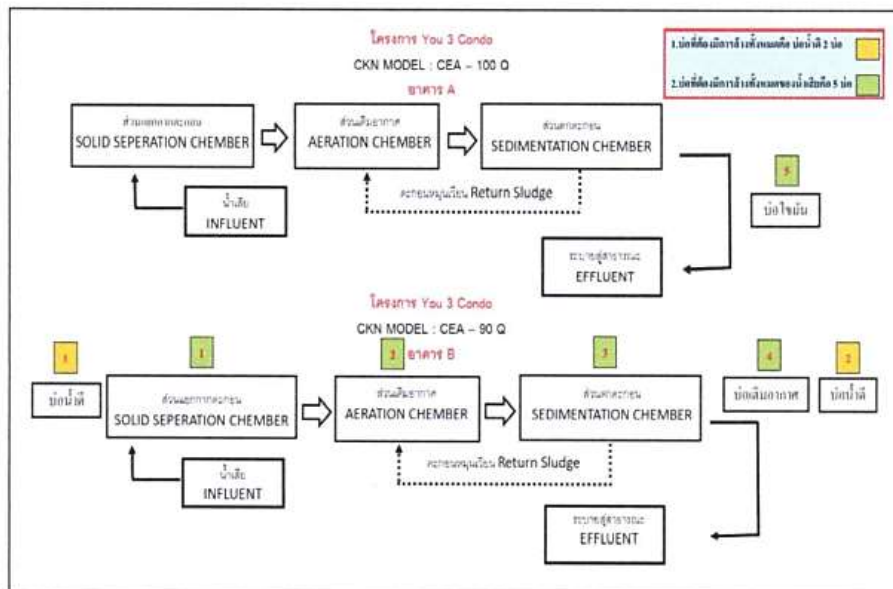
ภาคผนวก ค-2

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

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



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข		
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16-1-67	-	38	30.1	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
17-1-67	-	169	135.2	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
18-1-67	-	113	90.2	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
19-1-67	-	72	59.2	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
20-1-67	-	66	52.8	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
21-1-67	-	82	65.6	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
22-1-67	-	91	72.9	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
23-1-67	-	75	60	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
24-1-67	-	65	52	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
25-1-67	-	94	75.2	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
26-1-67	-	76	60.8	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
27-1-67	-	73	54.4	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
28-1-67	-	80	62	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
29-1-67	-	82	65.6	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
30-1-67	-	65	52	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-
30-1-67	-	75	60	ระบาย	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี	-	ไม่มี	-

1318 10544

2465 1972

- 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 : ยูทรีคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 064-145-6714

โทรสาร :

มี : นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง 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. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอบ

☐ ลิ้นชัก

☐ อื่นๆ

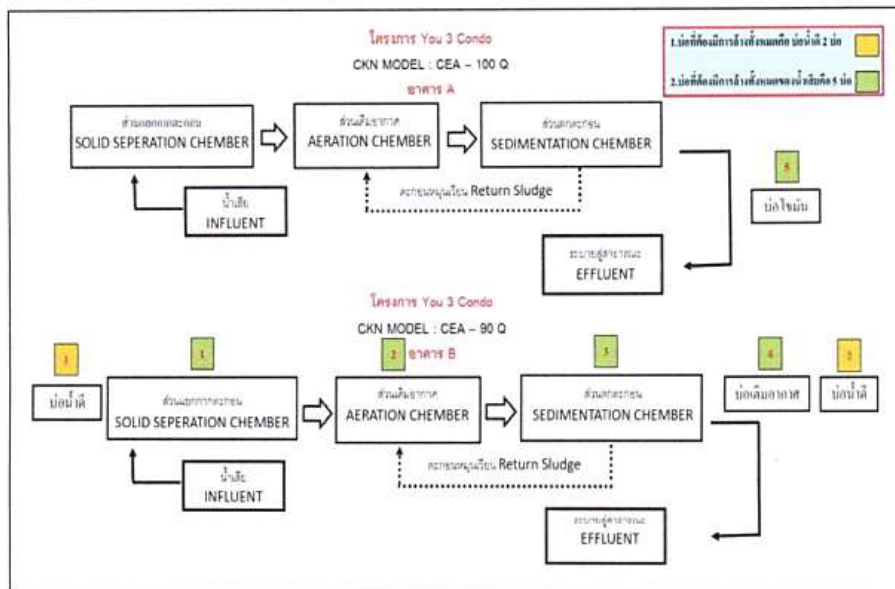
☐ อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ขอยุทโธอิน 34
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,465.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,972.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
 1. 4.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



[Handwritten signature]

บันทึก เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลำดับชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1-2-67	-	92	65.6	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
2-2-67	-	75	60	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
3-2-67	-	71	59.2	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
4-2-67	-	83	66.4	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
5-2-67	-	93	74.4	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
6-2-67	-	77	61.6	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
7-2-67	-	91	72.8	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
8-2-67	-	90	72	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
9-2-67	-	67	53.6	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
10-2-67	-	67	53.6	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
11-2-67	-	76	60.9	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
12-2-67	-	90	70	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
13-2-67	-	115	92	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
14-2-67	-	79	63.2	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
15-2-67	-	78	62.4	ระบย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	ไม่มี	
1237 989.6																

- 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 : ยูทรีคอนโดแอตแอกเกษตร
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 064-145-6714 โทรสาร :
 มี : นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435
 สังกัด : อื่นๆ
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

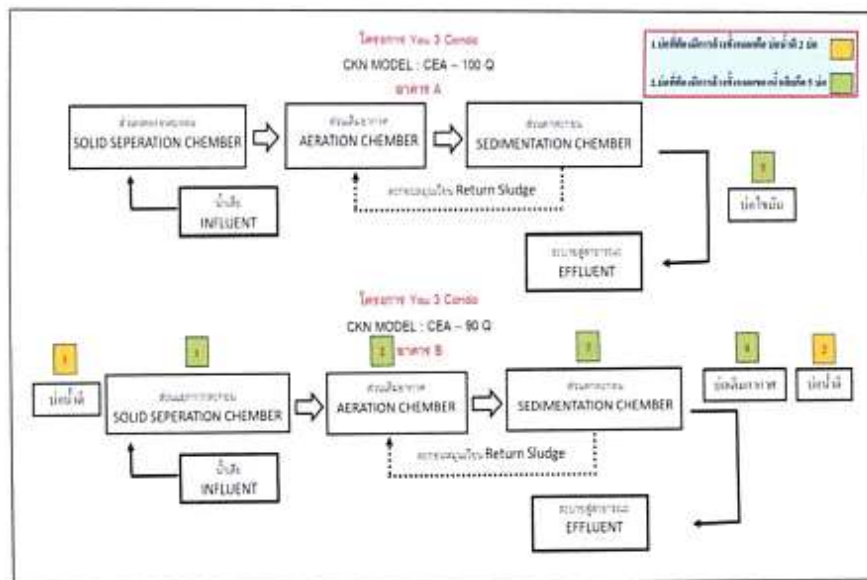
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ซอยพลโยธิน 34
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,339.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,870.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ 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 |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๓

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



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกักน้ำตามหลัก										ปริมาณ อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบน้ำไหล น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ เชื้อ จุลินทรีย์				
	ปริมาณ การใช้ น้ำใน กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกักน้ำ และ พื้นที่ รอบข้าง (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้ไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-67	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบน้ำไหล น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ เชื้อ จุลินทรีย์	
2-3-67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
3-3-67	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
4-3-67	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
5-3-67	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
6-3-67	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
7-3-67	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
8-3-67	-	100	60	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
9-3-67	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
10-3-67	-	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
11-3-67	-	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
12-3-67	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
13-3-67	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
14-3-67	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-
15-3-67	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	-	-	-	-


1197 957.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ ความเห็น อื่นๆ	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	นาย สุปรา และ นางสาว นันทิยา	นาย สุปรา และ นางสาว นันทิยา
	ปริมาณ การใช้ น้ำ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่ง กำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่ง กำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบบ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ ใช้ (ชนิด/ปริมาณ) (ลิตร/หรือ กรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ชนิด/เทคโนโลยี)	การบำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ชนิด/เทคโนโลยี)	การบำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ชนิด/เทคโนโลยี)	การบำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ชนิด/เทคโนโลยี)	การบำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ชนิด/เทคโนโลยี)				
16-3-67	-	72	59.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
17-3-67	-	80	64	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
18-3-67	-	101	80.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
19-3-67	-	82	65.6	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
20-3-67	-	85	68	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
21-3-67	-	76	60.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
22-3-67	-	78	62.4	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
23-3-67	-	70	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
24-3-67	-	75	60	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
25-3-67	-	90	72	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
26-3-67	-	77	61.6	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
27-3-67	-	76	60.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
28-3-67	-	84	67.2	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
29-3-67	-	70	56	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
30-3-67	-	76	60.8	ระบบ		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
31-3-67	-	84	67.2	ระบบ	EM 4 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

12.38 1022.4
2475 1980

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ วัฒนจันทร์ทอง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ผู้บริโภคโตแอนด์แยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนาภิรมย์

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 064-145-6714

โทรสาร :

มี : นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 635

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมออายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขยรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมออายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย 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☒ เครื่องสูบละออง☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____☐ อื่นๆ _____

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ขอยพหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,475.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,980.000 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. เติมนูลิทรี 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 อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

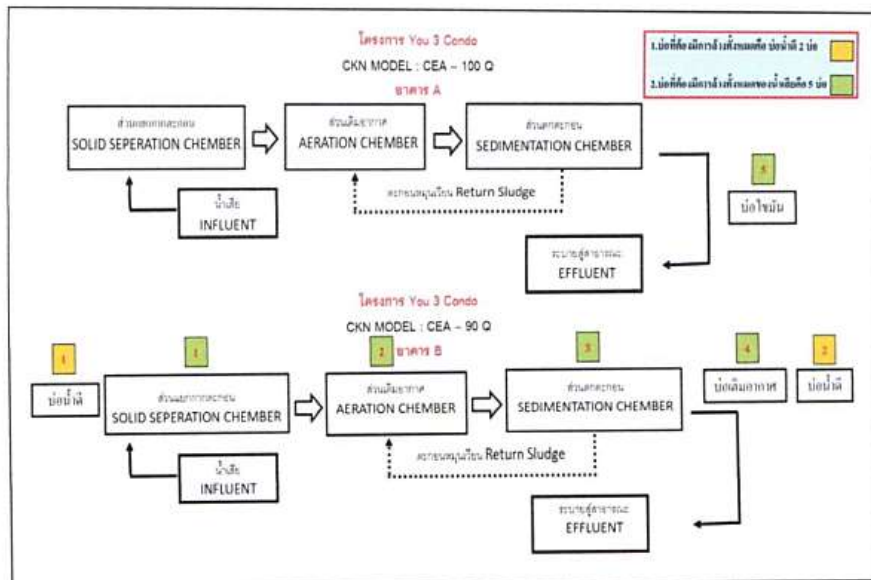
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามมือหรือ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	อากาศปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องเติม (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ชนิดปกติ
1-4-67	-	88	70.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
2-4-67	-	61	51.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
3-4-67	-	74	59.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
4-4-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
5-4-67	-	83	66.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
6-4-67	-	69	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
7-4-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
8-4-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
9-4-67	-	79	63.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
10-4-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
11-4-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
12-4-67	-	57	45.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
13-4-67	-	57	45.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
14-4-67	-	48	38.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070
15-4-67	-	48	38.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	KS-2070

1012 809.6

- 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 : ยูทรีคอนไคแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1544

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 064-145-6714

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบละออง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ขอยพลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,089.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,684.000 ลบ.ม.

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. เติมนจุลินทรีย์ 4.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

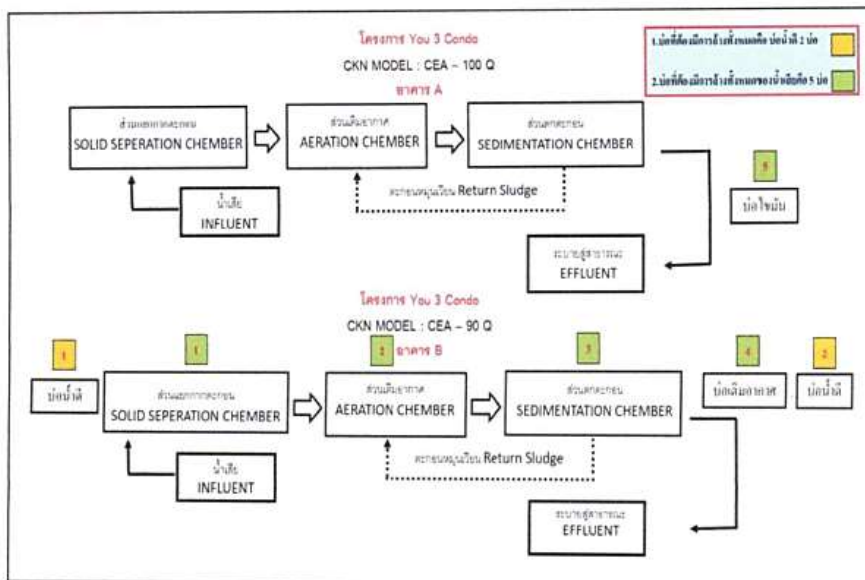
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1-5-67	-	74	59.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
2-5-67	-	85	68	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
3-5-67	-	104	83.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
4-5-67	-	97	79.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
5-5-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
6-5-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
7-5-67	-	84	67.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
8-5-67	-	74	59.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
9-5-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
10-5-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
11-5-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
12-5-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
13-5-67	-	83	66.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
14-5-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
15-5-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-

1,15A 923,2

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศเป่า/ดูด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ/เป่า/ดูด (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/เครื่องกรองทราย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
16-5-67	-	41	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
17-5-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
18-5-67	-	59	47.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
19-5-67	-	47	62.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
20-5-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
21-5-67	-	63	50.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
22-5-67	-	57	45.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
23-5-67	-	81	64.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
24-5-67	-	62	49.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
25-5-67	-	59	47.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
26-5-67	-	74	57.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
27-5-67	-	84	67.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
28-5-67	-	59	47.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
29-5-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
30-5-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
31-5-67	-	62	49.6	ระบาย	EM 4 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-

1085

869

2231

1792.2

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

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 435

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 003/2561

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร หมคอายุ : วว/ตค/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมคอายุ _____

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] เครื่องจุบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ขอยพหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,239.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,792.200 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. เดิมจุลินทรีย์ | 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 อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | |

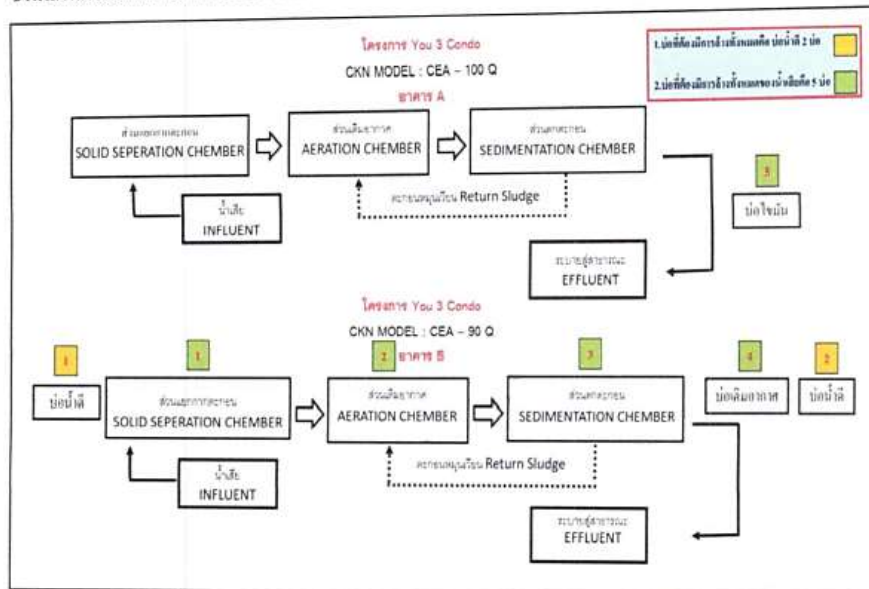
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



Handwritten signature

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1-6-67	-	61	48.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
2-6-67	-	64	51.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
3-6-67	-	64	51.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
4-6-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
5-6-67	-	76	60.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
6-6-67	-	81	64.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
7-6-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
8-6-67	-	62	49.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
9-6-67	-	67	53.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
10-6-67	-	82	65.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
11-6-67	-	60	48	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
12-6-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
13-6-67	-	69	55.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
14-6-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
15-6-67	-	76	60.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-

1044 835.2



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	ภาวะของ น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ออกซิเจน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย/ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (จะป/) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16-6-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
17-6-67	-	84	67.2	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
18-6-67	-	68	54.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
19-6-67	-	66	52.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
20-6-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
21-6-67	-	78	62.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
22-6-67	-	71	56.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
23-6-67	-	83	66.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
24-6-67	-	82	65.6	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
25-6-67	-	83	66.4	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
26-6-67	-	70	56	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
27-6-67	-	81	64.8	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
28-6-67	-	65	52	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
29-6-67	-	75	60	ระบาย		ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.
30-6-67	-	76	60.8	ระบาย	EM 4 ลิตร	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ร.ร.ม.ด.

1128 902.8
2172 1737.6



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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูทรีคอนโดแอสแกกษตร
 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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้งสาธารณะ ขอยพหลโยธิน 34

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,172.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,737.600 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
เครื่องสูบลบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

ประจำเดือน ๖๗๓๖ / ๖๗

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	068281	11	สมศักดิ์	17.00	068304	26	สมศักดิ์
2	9.00	068363	62	ส	17.00	068362	19	ส
3	9.00	068407	64	ส	17.00	068434	30	ส
4	9.00	068488	81	ส	17.00	068526	38	ส
5	9.00	068569	81	ส	17.00	068599	30	ส
6	9.00	068653	84	ส	17.00	068684	31	ส
7	9.00	068733	80	ส	17.00	068772	44	ส
8	9.00	068836	103	ส	17.00	068869	33	ส
9	9.00	068915	29	ส	17.00	068945	30	ส
10	9.00	068996	81	ส	17.00	069025	29	ส
11	9.00	069023	22	ส	17.00	069098	25	ส
12	9.00	069143	70	ส	17.00	069125	32	ส
13	9.00	069219	26	ส	17.00	069266	47	ส
14	9.00	069300	81	ส	17.00	069333	33	ส
15	9.00	069387	89	ส	17.00	069396	9	ส
16	9.00	069425	38	ส	17.00	069458	33	ส
17	9.00	069594	269	ส	17.00	069658	264	ส
18	9.00	069702	113	ส	17.00	069732	25	ส
19	9.00	069781	24	ส	17.00	069803	22	ส
20	9.00	069847	66	ส	17.00	069884	37	ส
21	9.00	069929	22	ส	17.00	069966	37	ส
22	9.00	070020	91	ส	17.00	070047	27	ส
23	9.00	070095	25	ส	17.00	070121	26	ส
24	9.00	070160	65	ส	17.00	070199	39	ส
25	9.00	070254	94	ส	17.00	070284	30	ส
26	9.00	070330	26	ส	17.00	070353	23	ส
27	9.00	070403	23	ส	17.00	070441	38	ส
28	9.00	070483	80	ส	17.00	070509	26	ส
29	9.00	070565	82	ส	17.00	070591	26	ส
30	9.00	070630	65	ส	17.00	070660	30	ส
31	9.00	070705	75	ส	17.00	070736	31	ส
Total		2465		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2396		Last Month / เดือนก่อนหน้า				

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (NM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 21/1/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	070788	81	ช	17.00	070812	30	ช
2	9.00	070862	75	ช	17.00	070889	27	ช
3	9.00	070936	74	ช	17.00	070966	30	ช
4	9.00	071019	83	ช	17.00	071053	34	ช
5	9.00	071112	93	ช	17.00	071147	35	ช
6	9.00	071189	77	ช	17.00	071229	40	ช
7	9.00	071280	91	ช	17.00	071313	33	ช
8	9.00	071350	90	ช	17.00	071398	28	ช
9	9.00	071437	67	ช	17.00	071463	26	ช
10	9.00	071504	67	ช	17.00	071545	39	ช
11	9.00	071580	76	ช	17.00	071612	32	ช
12	9.00	071630	50	ช	17.00	071691	61	ช
13	9.00	071745	115	ช	17.00	071771	26	ช
14	9.00	071824	79	ช	17.00	071848	24	ช
15	9.00	071902	78	ช	17.00	071929	27	ช
16	9.00	071980	72	ช	17.00	072005	25	ช
17	9.00	072050	76	ช	17.00	072079	29	ช
18	9.00	072124	73	ช	17.00	072158	34	ช
19	9.00	072225	98	ช	17.00	072255	30	ช
20	9.00	072296	71	ช	17.00	072320	24	ช
21	9.00	072373	78	ช	17.00	072398	24	ช
22	9.00	072449	75	ช	17.00	072475	26	ช
23	9.00	072526	77	ช	17.00	072551	25	ช
24	9.00	072598	72	ช	17.00	072631	33	ช
25	9.00	072665	67	ช	17.00	072694	29	ช
26	9.00	072738	73	ช	17.00	072712	29	ช
27	9.00	072823	85	ช	17.00	072855	32	ช
28	9.00	072922	99	ช	17.00	072954	32	ช
29	9.00	073004	82	ช	17.00	073035	31	ช
30	9.00				17.00			
31	9.00				17.00			
Total		2339	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		2465	Last Month / เดือนก่อนหน้า					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/2/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน 31/3/67

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	073098	84	✓	17.00	073112	24	✓
2	9.00	073163	75	✓	17.00	073196	33	✓
3	9.00	073246	83	✓	17.00	073277	31	✓
4	9.00	073327	81	✓	17.00	073358	31	✓
5	9.00	073403	76	✓	17.00	073425	22	✓
6	9.00	073478	75	✓	17.00	073507	29	✓
7	9.00	073555	77	✓	17.00	073592	37	✓
8	9.00	073655	100	✓	17.00	073683	28	✓
9	9.00	073725	70	✓	17.00	073764	38	✓
10	9.00	073804	79	✓	17.00	073846	42	✓
11	9.00	073893	89	✓	17.00	073925	32	✓
12	9.00	073970	77	✓	17.00	074002	32	✓
13	9.00	074048	78	✓	17.00	074089	41	✓
14	9.00	074128	80	✓	17.00	074153	25	✓
15	9.00	074201	73	✓	17.00	074229	28	✓
16	9.00	074295	74	✓	17.00	074310	35	✓
17	9.00	074355	80	✓	17.00	074380	25	✓
18	9.00	074456	101	✓	17.00	074494	38	✓
19	9.00	074538	82	✓	17.00	074570	32	✓
20	9.00	074673	85	✓	17.00	074649	22	✓
21	9.00	074694	76	✓	17.00	074722	25	✓
22	9.00	074777	78	✓	17.00	074800	23	✓
23	9.00	074847	70	✓	17.00	074885	38	✓
24	9.00	074922	75	✓	17.00	074961	39	✓
25	9.00	075012	90	✓	17.00	075044	32	✓
26	9.00	075089	77	✓	17.00	075120	31	✓
27	9.00	075165	76	✓	17.00	075203	38	✓
28	9.00	075249	84	✓	17.00	075274	25	✓
29	9.00	075314	70	✓	17.00	075351	32	✓
30	9.00	075395	76	✓	17.00	075435	40	✓
31	9.00	075479	84	✓	17.00	075514	35	✓
Total		2475		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2339		Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทรัพย์สินตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31/3/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
 ประจำเดือน ... 12 มิ.ย. 67 ... 67

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	075567	88	ช	17.00	075592	25	ช
2	9.00	075631	64	ช	17.00	075659	28	ช
3	9.00	075705	74	ช	17.00	075735	30	ช
4	9.00	075780	75	ช	17.00	075817	35	ช
5	9.00	075863	83	ช	17.00	075892	29	ช
6	9.00	075932	69	ช	17.00	075968	36	ช
7	9.00	076000	68	ช	17.00	076039	39	ช
8	9.00	076071	71	ช	17.00	076106	35	ช
9	9.00	076150	79	ช	17.00	076180	30	ช
10	9.00	076218	68	ช	17.00	076243	25	ช
11	9.00	076281	63	ช	17.00	076312	31	ช
12	9.00	076338	57	ช	17.00	076369	31	ช
13	9.00	076395	57	ช	17.00	076424	29	ช
14	9.00	076443	48	ช	17.00	076473	30	ช
15	9.00	076491	48	ช	17.00	076522	31	ช
16	9.00	076537	56	ช	17.00	076570	23	ช
17	9.00	076615	78	ช	17.00	076636	21	ช
18	9.00	076675	60	ช	17.00	076708	32	ช
19	9.00	076755	80	ช	17.00	076779	24	ช
20	9.00	076825	70	ช	17.00	076856	31	ช
21	9.00	076893	68	ช	17.00	076932	38	ช
22	9.00	076973	80	ช	17.00	077004	31	ช
23	9.00	077052	79	ช	17.00	077078	26	ช
24	9.00	077117	65	ช	17.00	077152	35	ช
25	9.00	077198	81	ช	17.00	077216	18	ช
26	9.00	077263	65	ช	17.00	077294	31	ช
27	9.00	077327	64	ช	17.00	077358	31	ช
28	9.00	077417	90	ช	17.00	077454	37	ช
29	9.00	077496	79	ช	17.00	077525	29	ช
30	9.00	077566	72	ช	17.00	077597	29	ช
31	9.00				17.00			
Total		2089		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2475		Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบ

Signature / ลงนาม (ชื่อ / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 30/4/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน

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	077642	54	สท.อ.ก.ค.	17.00	077680	38	สท.อ.ก.ค.
2	9.00	077722	85	ส	17.00	077781	54	ส
3	9.00	077831	104	ส	17.00	077885	54	ส
4	9.00	077928	94	สท.อ.ก.ค.	17.00	077960	32	สท.อ.ก.ค.
5	9.00	077991	63	ส	17.00	078026	35	ส
6	9.00	078066	75	ส	17.00	078093	27	ส
7	9.00	078150	84	ส	17.00	078193	43	ส
8	9.00	078224	34	ส	17.00	078247	23	ส
9	9.00	078299	75	ส	17.00	078320	21	ส
10	9.00	078366	67	ส	17.00	078396	30	ส
11	9.00	078434	68	ส	17.00	078466	32	ส
12	9.00	078502	68	ส	17.00	078534	32	ส
13	9.00	078589	83	ส	17.00	078606	27	ส
14	9.00	078657	67	ส	17.00	078679	22	ส
15	9.00	078722	60	ส	17.00	078748	26	ส
16	9.00	078793	71	ส	17.00	078814	21	ส
17	9.00	078863	70	ส	17.00	078889	26	ส
18	9.00	078922	59	ส	17.00	078955	33	ส
19	9.00	078997	72	ส	17.00	079031	32	ส
20	9.00	079069	70	ส	17.00	079100	31	ส
21	9.00	079132	63	ส	17.00	079158	25	ส
22	9.00	079189	52	สท.อ.ก.ค.	17.00	079261	32	สท.อ.ก.ค.
23	9.00	079240	81	ส	17.00	079288	47	ส
24	9.00	079332	62	ส	17.00	079354	22	ส
25	9.00	079391	59	ส	17.00	079423	32	ส
26	9.00	079465	44	ส	17.00	079498	33	ส
27	9.00	079549	84	ส	17.00	079567	18	ส
28	9.00	079608	59	ส	17.00	079631	23	ส
29	9.00	079678	70	ส	17.00	079700	22	ส
30	9.00	079745	67	ส	17.00	079762	17	ส
31	9.00	079829	62	ส	17.00	079824	17	ส
Total		2259		This Month / เดือนปัจจุบัน				
		2089		Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31/5/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน
ประจำเดือน ๕, ๕ ๖7

Date	Time	Current Reading	Consumption Unit	Recorded By	Time	Current Reading	Consumption Unit	Recorded By
วันที่	เวลา	ค่าที่อ่านได้	จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	บันทึกโดย	เวลา	ค่าที่อ่านได้	จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	บันทึกโดย
1	9.00	029868	61	2	17.00	029895	27	2
2	9.00	029932	64	2	17.00	029965	33	10
3	9.00	029996	64	ส.อ.อ.อ.	17.00	030022	26	ส.อ.อ.อ.
4	9.00	030041	75	2	17.00	030098	27	2
5	9.00	030147	76	2	17.00	030178	31	2
6	9.00	030224	81	2	17.00	030254	26	2
7	9.00	030296	69	2	17.00	030318	22	2
8	9.00	030358	62	2	17.00	030389	31	2
9	9.00	030425	67	2	17.00	030459	34	17
10	9.00	030507	82	2	17.00	030530	23	2
11	9.00	030567	60	2	17.00	030596	29	2
12	9.00	030638	71	2	17.00	030659	21	2
13	9.00	030707	69	2	17.00	030731	24	2
14	9.00	030775	68	2	17.00	030799	23	2
15	9.00	030841	66	2	17.00	030874	30	2
16	9.00	030912	71	2	17.00	030942	30	17
17	9.00	030996	84	2	17.00	031015	19	2
18	9.00	031064	68	2	17.00	031098	24	2
19	9.00	031130	66	2	17.00	031155	25	2
20	9.00	031205	75	2	17.00	031230	25	2
21	9.00	031283	78	2	17.00	031307	24	2
22	9.00	031354	71	2	17.00	031387	33	2
23	9.00	031437	83	2	17.00	031463	30	17
24	9.00	031519	82	2	17.00	031548	29	2
25	9.00	031602	83	2	17.00	031627	25	2
26	9.00	031672	70	2	17.00	031702	30	2
27	9.00	031753	81	2	17.00	031774	21	2
28	9.00	031818	65	2	17.00	031848	30	2
29	9.00	031893	75	2	17.00	031926	33	2
30	9.00	031969	76	17	17.00	032009	39	2
31	9.00				17.00			
Total			2172	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			1239	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย
Signature / ลงนาม (BAM / ผู้รับผิดชอบการ)

Date / วันที่ 30.3.67

ภาคผนวก ค-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน ๒๓ ธ.ค. ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (คณ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (คณ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	05479	2	สมัครศักดิ์	17.00			
2	9.00	05482	3	สมัครศักดิ์	17.00			
3	9.00	05485	3	สมัครศักดิ์	17.00			
4	9.00	05498	3	สมัครศักดิ์	17.00			
5	9.00	05491	3	สมัครศักดิ์	17.00			
6	9.00	05494	3	สมัครศักดิ์	17.00			
7	9.00	05498	4	สมัครศักดิ์	17.00			
8	9.00	05501	3	สมัครศักดิ์	17.00			
9	9.00	05504	3	สมัครศักดิ์	17.00			
10	9.00	05508	4	สมัครศักดิ์	17.00			
11	9.00	05511	3	สมัครศักดิ์	17.00			
12	9.00	05514	3	สมัครศักดิ์	17.00			
13	9.00	05517	3	สมัครศักดิ์	17.00			
14	9.00	05521	4	สมัครศักดิ์	17.00			
15	9.00	05524	3	สมัครศักดิ์	17.00			
16	9.00	05527	3	สมัครศักดิ์	17.00			
17	9.00	05530	3	สมัครศักดิ์	17.00			
18	9.00	05533	3	สมัครศักดิ์	17.00			
19	9.00	05537	4	สมัครศักดิ์	17.00			
20	9.00	05540	3	สมัครศักดิ์	17.00			
21	9.00	05543	3	สมัครศักดิ์	17.00			
22	9.00	05546	3	สมัครศักดิ์	17.00			
23	9.00	05549	3	สมัครศักดิ์	17.00			
24	9.00	05552	3	สมัครศักดิ์	17.00			
25	9.00	05555	3	สมัครศักดิ์	17.00			
26	9.00	05557	2	สมัครศักดิ์	17.00			
27	9.00	05560	3	สมัครศักดิ์	17.00			
28	9.00	05562	2	สมัครศักดิ์	17.00			
29	9.00	05565	3	สมัครศักดิ์	17.00			
30	9.00	05568	3	สมัครศักดิ์	17.00			
31	9.00	05571	3	สมัครศักดิ์	17.00			
Total		94	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		92	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / (นาย)..... / ผู้จัดการอาคาร

Date / วันที่ 31/1/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๔

Date วันที่	Time (ชม.)	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ค.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ค.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9:00	05574	3	✓	17:00			
2	9:00	05577	3	✓	17:00			
3	9:00	05580	3	✓	17:00			
4	9:00	05583	3	✓	17:00			
5	9:00	05586	3	✓	17:00			
6	9:00	05590	4	✓	17:00			
7	9:00	05593	3	✓	17:00			
8	9:00	05594	4	✓	17:00			
9	9:00	05600	3	✓	17:00			
10	9:00	05603	3	✓	17:00			
11	9:00	05606	3	✓	17:00			
12	9:00	05607	3	✓	17:00			
13	9:00	05612	3	✓	17:00			
14	9:00	05615	3	✓	17:00			
15	9:00	05618	3	✓	17:00			
16	9:00	05621	3	✓	17:00			
17	9:00	05624	3	✓	17:00			
18	9:00	05627	3	✓	17:00			
19	9:00	05631	4	✓	17:00			
20	9:00	05634	3	✓	17:00			
21	9:00	05637	3	✓	17:00			
22	9:00	05640	3	✓	17:00			
23	9:00	05643	3	✓	17:00			
24	9:00	05646	3	✓	17:00			
25	9:00	05650	4	✓	17:00			
26	9:00	05653	3	✓	17:00			
27	9:00	05656	3	✓	17:00			
28	9:00	05660	4	✓	17:00			
29	9:00	05663	3	✓	17:00			
30	9:00				17:00			
31	9:00				17:00			
Total		92	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		94	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM: / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 29/2/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน ธันวาคม ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Units จำนวนที่ใช้ (ลบ.บ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	05666	3	ช	17.00			
2	9.00	05670	4	ช	17.00			
3	9.00	05673	3	ช	17.00			
4	9.00	05676	3	ช	17.00			
5	9.00	05679	3	ช	17.00			
6	9.00	05683	4	ช	17.00			
7	9.00	05686	3	ช	17.00			
8	9.00	05690	4	ช	17.00			
9	9.00	05693	3	ช	17.00			
10	9.00	05696	3	ช	17.00			
11	9.00	05700	4	ช	17.00			
12	9.00	05703	3	ช	17.00			
13	9.00	05707	4	ช	17.00			
14	9.00	05710	3	ช	17.00			
15	9.00	05713	3	ช	17.00			
16	9.00	05717	4	ช	17.00			
17	9.00	05720	3	ช	17.00			
18	9.00	05723	3	ช	17.00			
19	9.00	05727	4	ช	17.00			
20	9.00	05730	3	ช	17.00			
21	9.00	05733	3	ช	17.00			
22	9.00	05736	3	ช	17.00			
23	9.00	05739	3	ช	17.00			
24	9.00	05742	3	ช	17.00			
25	9.00	05745	3	ช	17.00			
26	9.00	05749	4	ช	17.00			
27	9.00	05752	3	ช	17.00			
28	9.00	05756	4	ช	17.00			
29	9.00	05759	3	ช	17.00			
30	9.00	05763	4	ช	17.00			
31	9.00	05766	3	ช	17.00			
Total		103	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		92	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31/3/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน 1255 ๐๔ ๖7

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	05770	4	✓	17.00			
2	9.00	05773	3	✓	17.00			
3	9.00	05777	4	✓	17.00			
4	9.00	05780	3	✓	17.00			
5	9.00	05783	3	✓	17.00			
6	9.00	05786	3	✓	17.00			
7	9.00	05790	4	✓	17.00			
8	9.00	05793	3	✓	17.00			
9	9.00	05797	4	✓	17.00			
10	9.00	05800	3	✓	17.00			
11	9.00	05803	3	✓	17.00			
12	9.00	05806	3	✓	17.00			
13	9.00	05808	2	✓	17.00			
14	9.00	05811	3	✓	17.00			
15	9.00	05813	2	✓	17.00			
16	9.00	05816	3	✓	17.00			
17	9.00	05819	3	✓	17.00			
18	9.00	05823	4	✓	17.00			
19	9.00	05826	3	✓	17.00			
20	9.00	05830	4	✓	17.00			
21	9.00	05833	3	✓	17.00			
22	9.00	05837	4	✓	17.00			
23	9.00	05841	4	✓	17.00			
24	9.00	05844	3	✓	17.00			
25	9.00	05848	4	✓	17.00			
26	9.00	05851	3	✓	17.00			
27	9.00	05855	4	✓	17.00			
28	9.00	05858	3	✓	17.00			
29	9.00	05862	4	✓	17.00			
30	9.00	05866	4	✓	17.00			
31	9.00				17.00			
Total			100	This Month / เดือนปัจจุบัน				
			103	Last Month / เดือนที่ผ่านมา				

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

Verified By / ทนทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 20/4/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
ประจำเดือน มกราคม ๖๖.....

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	05869	3	สพ.สอ.อ.	17.00			
2	9.00	05873	4	ส	17.00			
3	9.00	05878	4	ส	17.00			
4	9.00	05890	3	สพ.สอ.อ.	17.00			
5	9.00	05894	4	ส	17.00			
6	9.00	05895	4	ส	17.00			
7	9.00	05892	4	ส	17.00			
8	9.00	05894	2	ส	17.00			
9	9.00	05897	3	ส	17.00			
10	9.00	05900	3	ส	17.00			
11	9.00	05903	3	ส	17.00			
12	9.00	05906	3	ส	17.00			
13	9.00	05910	4	ส	17.00			
14	9.00	05912	2	ส	17.00			
15	9.00	05916	3	ส	17.00			
16	9.00	05919	3	ส	17.00			
17	9.00	05922	3	ส	17.00			
18	9.00	05925	3	ส	17.00			
19	9.00	05928	3	ส	17.00			
20	9.00	05931	3	ส	17.00			
21	9.00	05934	3	ส	17.00			
22	9.00	05937	3	สพ.สอ.อ.	17.00			
23	9.00	05940	3	ส	17.00			
24	9.00	05942	2	ส	17.00			
25	9.00	05946	3	ส	17.00			
26	9.00	05948	3	ส	17.00			
27	9.00	05951	3	ส	17.00			
28	9.00	05954	3	ส	17.00			
29	9.00	05957	3	ส	17.00			
30	9.00	05960	3	ส	17.00			
31	9.00	05963	3	ส	17.00			
Total		96	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		100	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

Date / วันที่ 31/5/67



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานผลการอ่านมิเตอร์ไฟฟ้ารายวัน
 ประจำเดือน ๕ ๖๗

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย	Time เวลา	Current Reading ค่าที่อ่านได้	Consumption Unit จำนวนที่ใช้ (ลบ.)	Recorded By บันทึกโดย
1	9.00	05966	3	๔	17.00			
2	9.00	05968	2	๔	17.00			
3	9.00	05971	3	สมศรี สด	17.00			
4	9.00	05975	4	๔	17.00			
5	9.00	05978	3	๔	17.00			
6	9.00	05981	3	๔	17.00			
7	9.00	05984	3	๔	17.00			
8	9.00	05987	3	๔	17.00			
9	9.00	05990	3	๔	17.00			
10	9.00	05994	4	๔	17.00			
11	9.00	05997	3	๔	17.00			
12	9.00	06000	3	๔	17.00			
13	9.00	06003	3	๔	17.00			
14	9.00	06006	3	๔	17.00			
15	9.00	06009	3	๔	17.00			
16	9.00	06012	3	๔	17.00			
17	9.00	06016	4	๔	17.00			
18	9.00	06019	3	๔	17.00			
19	9.00	06023	4	๔	17.00			
20	9.00	06026	3	๔	17.00			
21	9.00	06029	3	๔	17.00			
22	9.00	06032	3	๔	17.00			
23	9.00	06036	4	๔	17.00			
24	9.00	06039	3	๔	17.00			
25	9.00	06043	4	๔	17.00			
26	9.00	06045	2	๔	17.00			
27	9.00	06048	3	๔	17.00			
28	9.00	06051	3	๔	17.00			
29	9.00	06054	3	๔	17.00			
30	9.00	06057	3	๔	17.00			
31	9.00				17.00			
Total		94	This Month / เดือนปัจจุบัน					
		96	Last Month / เดือนที่ผ่านมา					

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

Verified By / ทนายความตรวจสอบโดย
 Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)
 Date / วันที่ ๓๐/6/๖๗