

#### ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

**ภาคผนวก ค-1**

**รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ**

1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



### 3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



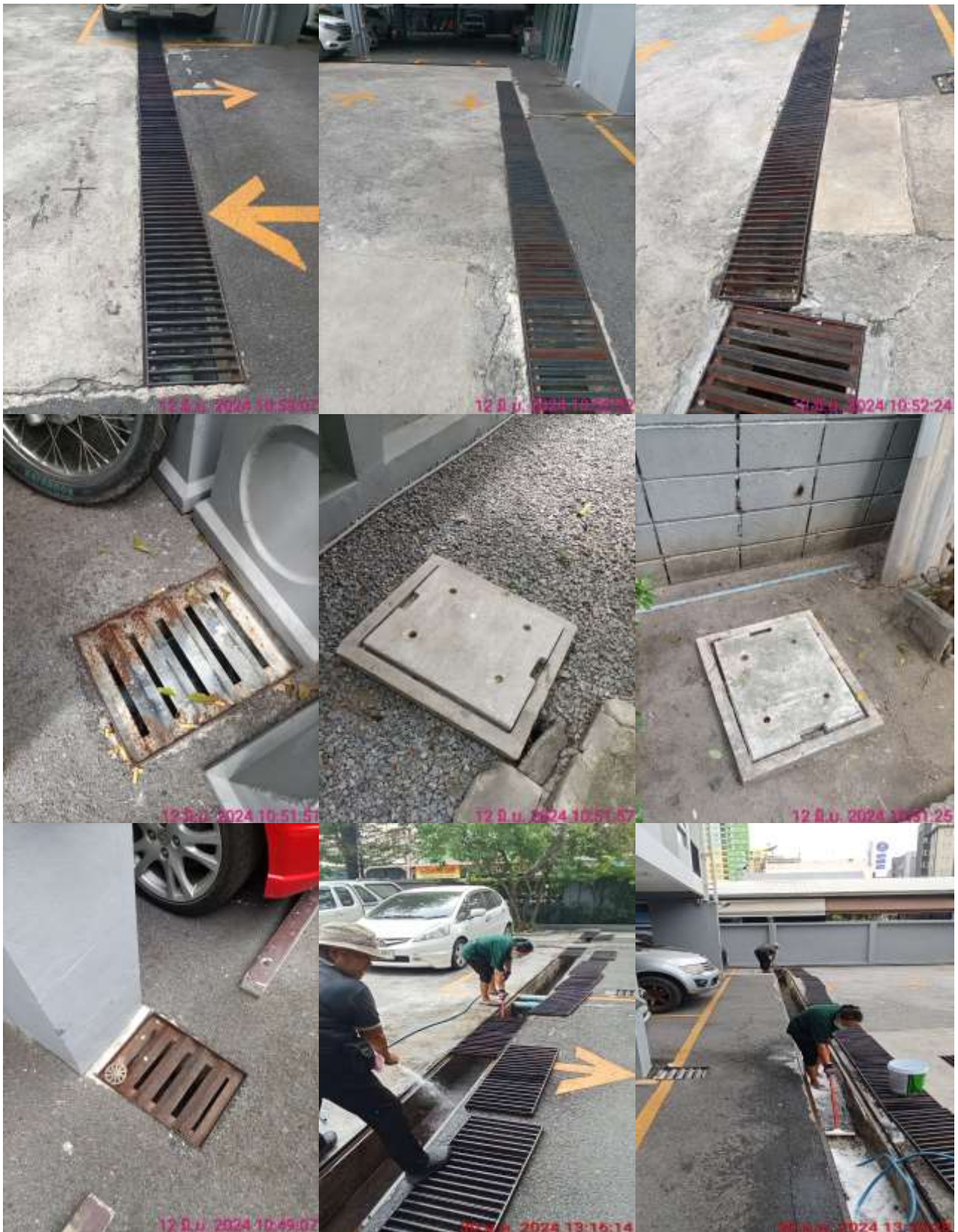
5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



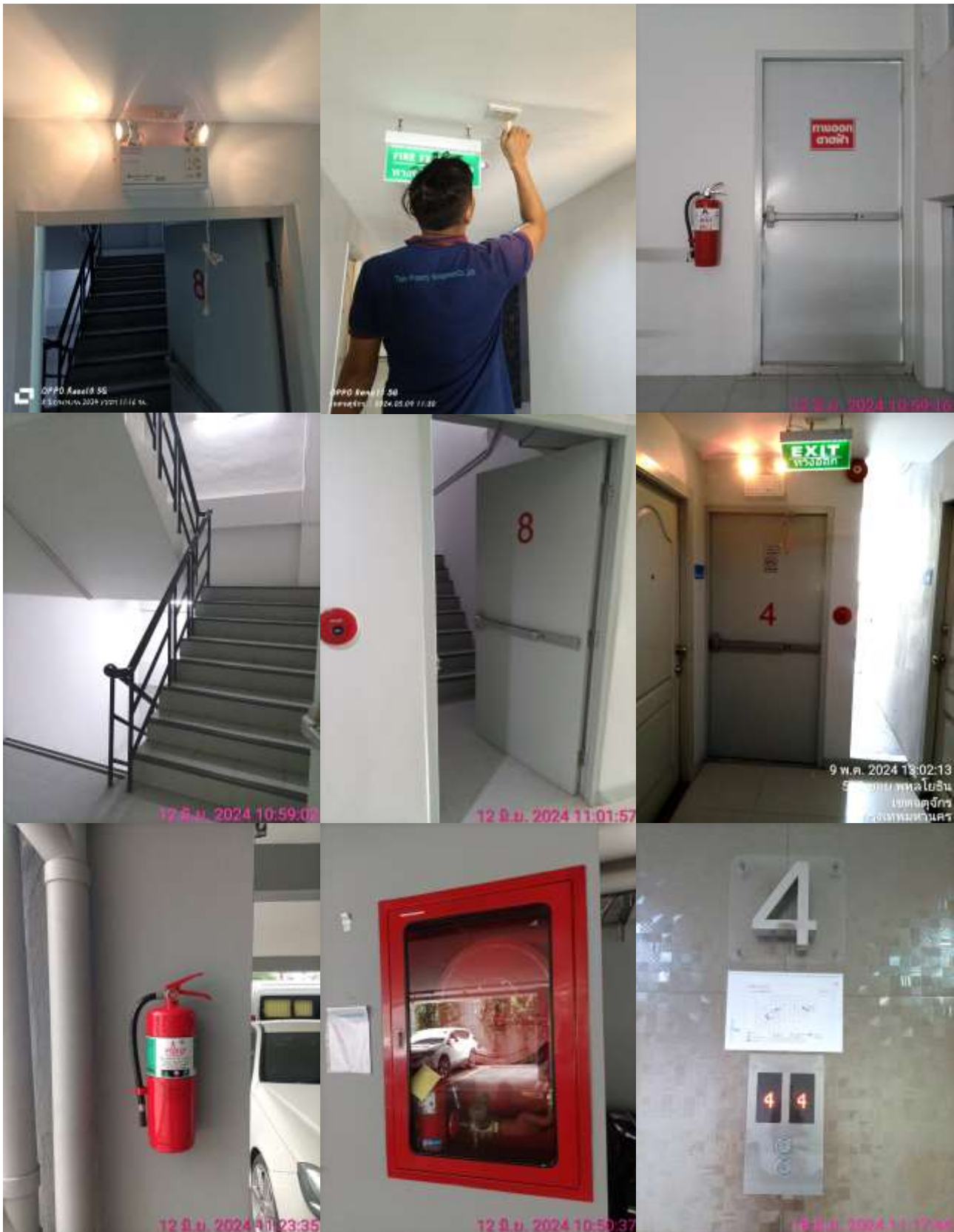
6. รวบรวมภาพถ่ายโดยรอบโครงการ



## 7. การจัดการขยะมูลฝอย



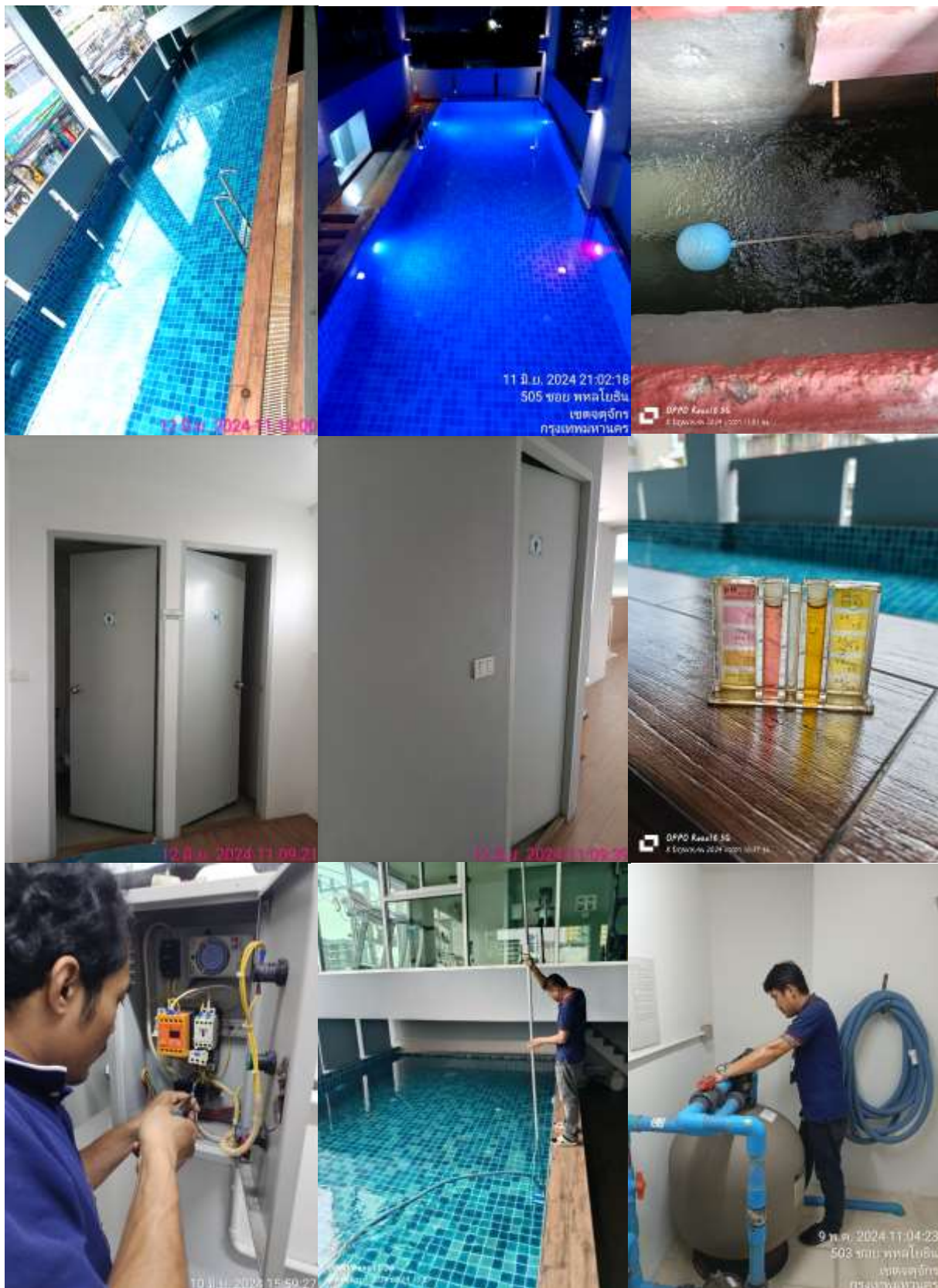
## 8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



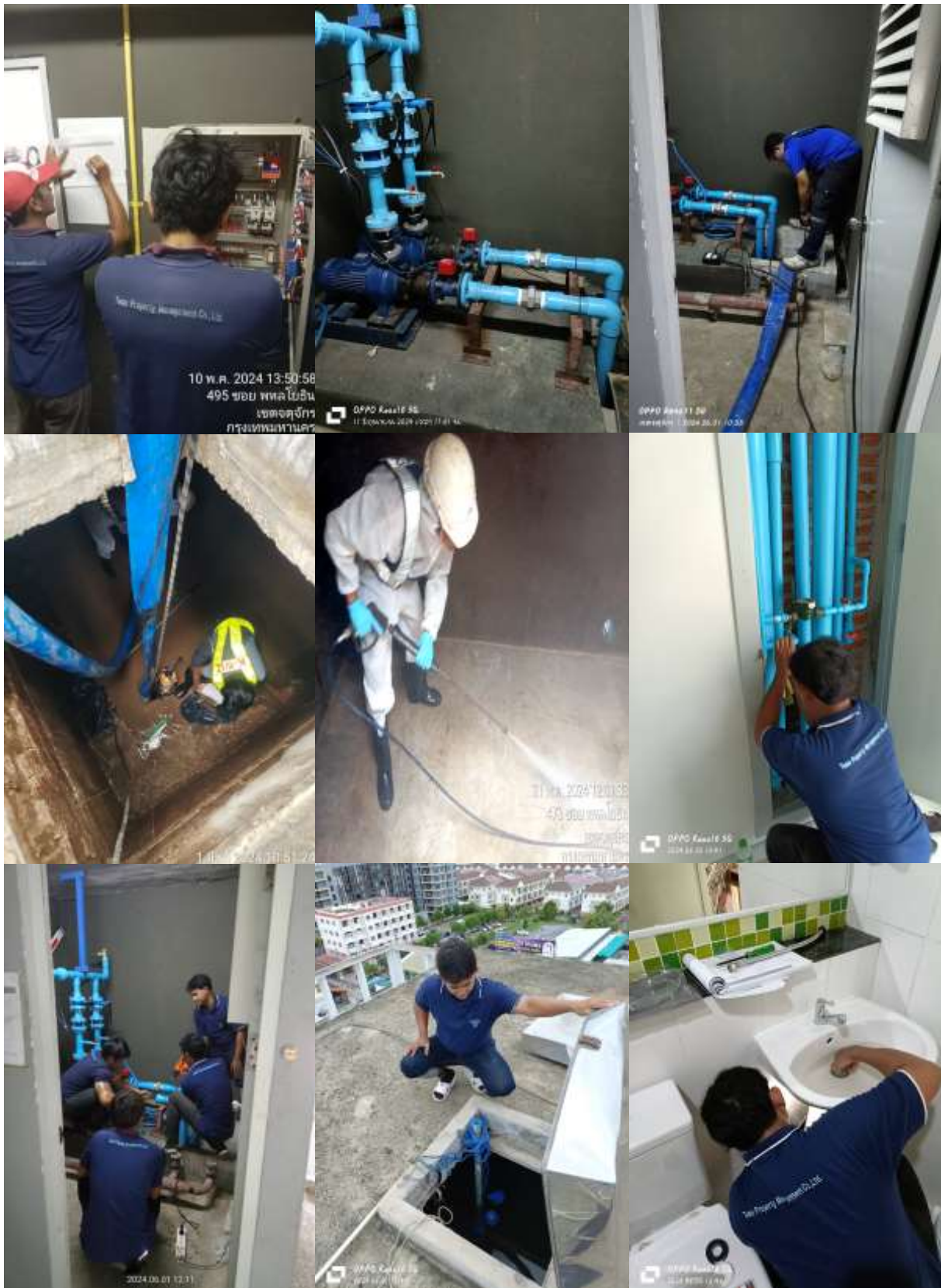
## 9. สระว่ายน้ำ



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

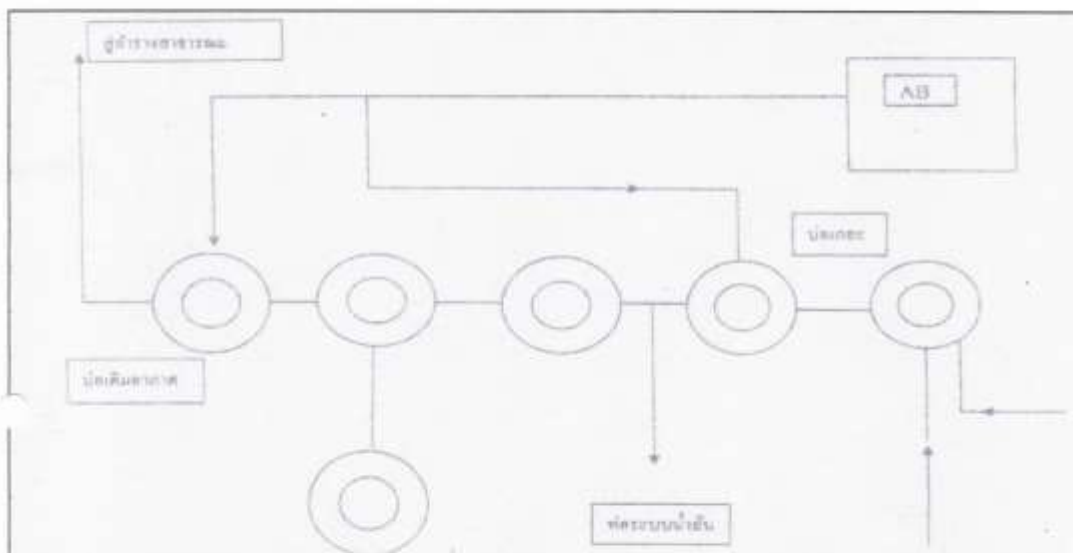


## **ภาคผนวก ก-2**

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้จากกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
01-01-67	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
02-01-67	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
03-01-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
04-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
05-01-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
06-01-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
07-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
08-01-67	-	23	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
09-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
10-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
11-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
12-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
13-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
14-01-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
15-01-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-
16-01-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-

312 151.2



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

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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อุตสาหกรรมเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : สนามหิน

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : รว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

#### ๔. 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

[ ] เครื่องสูบลม

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 642.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 523.600 ลบ.ม.

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

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

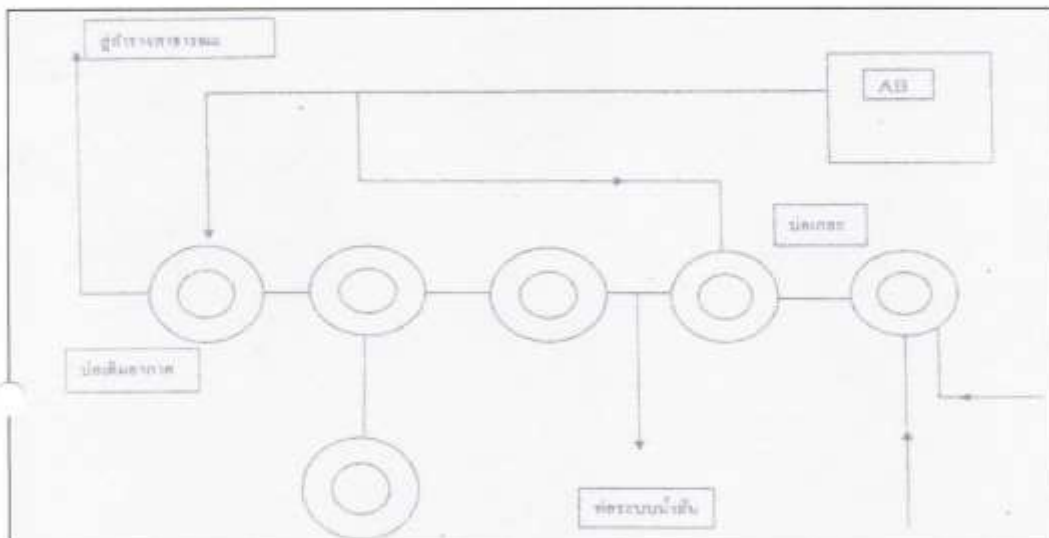
คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน  
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒

๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๓



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ ๓๐๓ ซอย พหลโยธิน 34  
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร  
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร  
มี บุคคลใดแยกแยะ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.ว.ช.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจาก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือไม่ใช้) (ใช้หรือไม่ใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				สิ่ง อื่นๆ (ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-02-67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
02-02-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
03-02-67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
04-02-67	-	36	29.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
05-02-67	-	27	29.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
06-02-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
07-02-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
08-02-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
09-02-67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
10-02-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
11-02-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
12-02-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
13-02-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
14-02-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
15-02-67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
16-02-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

267 293.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ									
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ องค์กร น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำออกจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ใช้สารเคมี หรือชีวภาพ) (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบอบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-02-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
18-02-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
19-02-67	-	35	24	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
20-02-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
21-02-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
22-02-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
23-02-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
24-02-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
25-02-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
26-02-67	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
27-02-67	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
28-02-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
29-02-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ไม่มี

Handwritten signature

295 236  
662 599.6

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมนอนโคกแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนาภิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท หิม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ ผู้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุนัขออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 662.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 529.600 ลบ.ม.   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ]- ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย  |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร   |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] มีดผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] มีดผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม   |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  |   |

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





วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ สะสมเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในจุด เกิดของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือ ใช้สารหรือ ใช้สาร) กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-03-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
02-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
03-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
04-03-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
05-03-67	-	34	24.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
06-03-67	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
07-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
08-03-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
09-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
10-03-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
11-03-67	-	23	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
12-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
13-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
14-03-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
15-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
16-03-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

316 276.8

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ระบาย)	ปริมาณสารเคมีที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้หรือใช้ไม่รวม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18-03-67	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20-03-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21-03-67	-	18	12.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22-03-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23-03-67	-	14	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27-03-67	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28-03-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29-03-67	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30-03-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31-03-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

316  
252.9  
667  
529.6

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

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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอตแบกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม 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

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดทอน

☐ 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.)           | 662.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 529.600 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบลมตะกอน   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  |  |

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

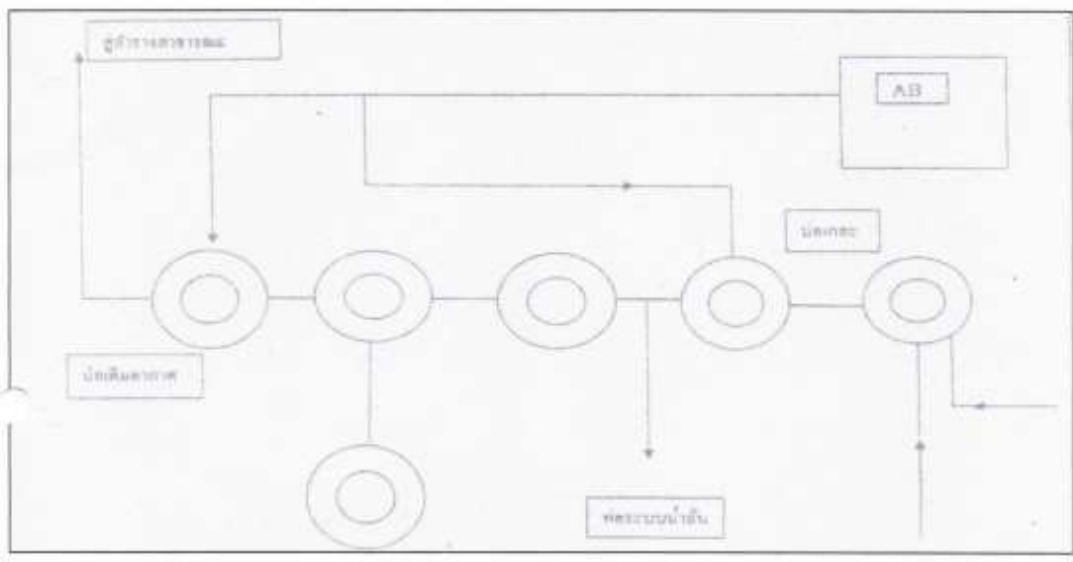


14.8

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันกีฬา										
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าและ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม และส่วน ที่พัก (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในระบบ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)
01-04-67	-	20	16	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
02-04-67	-	31	24.8	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
03-04-67	-	16	14.4	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
04-04-67	-	25	20	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
05-04-67	-	20	16	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
06-04-67	-	20	16	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
07-04-67	-	20	16	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
08-04-67	-	19	15.2	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
09-04-67	-	19	15.2	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
10-04-67	-	25	20	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
11-04-67	-	16	14.4	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
12-04-67	-	9	7.2	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
13-04-67	-	16	14.4	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
14-04-67	-	8	6.4	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
15-04-67	-	9	7.2	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
16-04-67	-	18	14.4	-	-	-	-	-	-	ไม่มี

297 297.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (รวม/ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตร/กรัม กิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอนที่กักเก็บในระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
17-04-67	-	17	13.6	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
18-04-67	-	11	8.8	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
19-04-67	-	32	25.6	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
20-04-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
21-04-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
22-04-67	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
23-04-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
24-04-67	-	17	13.6	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
25-04-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
26-04-67	-	25	20	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
27-04-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
28-04-67	-	22	17.6	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
29-04-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
30-04-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี

282 225.6

579 463.2

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมนอนโคกแอ๊ดแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนาภิคม

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 เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ หรือเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 ] เครื่องสูบลม/ออกซิเจน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)              | 579.000 ลบ.ม.                                   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 463.200 ลบ.ม.                                   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                                    |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร                                     |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                          |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                          |
| เครื่องสูบลมตะกอน   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                          |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                                   |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  |   |

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

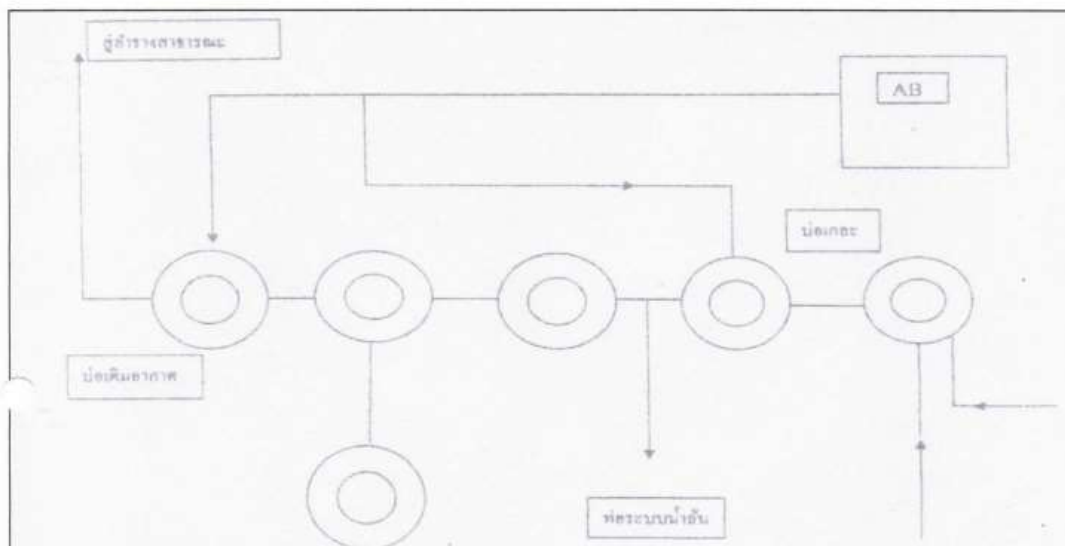


ผ.ค.

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 .....ยูคอนโดแอตแทกซ์เตอร์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

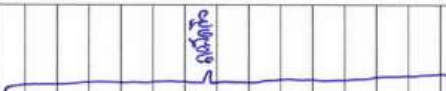


ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[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 น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
01-05-67	-	18	12.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ตลอดทั้งปี	
02-05-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
03-05-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
04-05-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
05-05-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
06-05-67	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
07-05-67	-	23	18.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
08-05-67	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
09-05-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
10-05-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
11-05-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
12-05-67	-	23	18.1	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
13-05-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
14-05-67	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
15-05-67	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		
16-05-67	-	21	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-		

305 244

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
17-05-67	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-05-67	-	34	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-05-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-05-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-05-67	-	4	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-05-67	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-05-67	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-05-67	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-05-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-05-67	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-05-67	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-05-67	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-05-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-05-67	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-05-67	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

269 233.60

574 497.60



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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโคแอนด์แยกเกษตร

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 : &lt; ประเภทย่อยกิจการ &gt;

สังกัด : &lt; สังกัด &gt;

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม 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 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

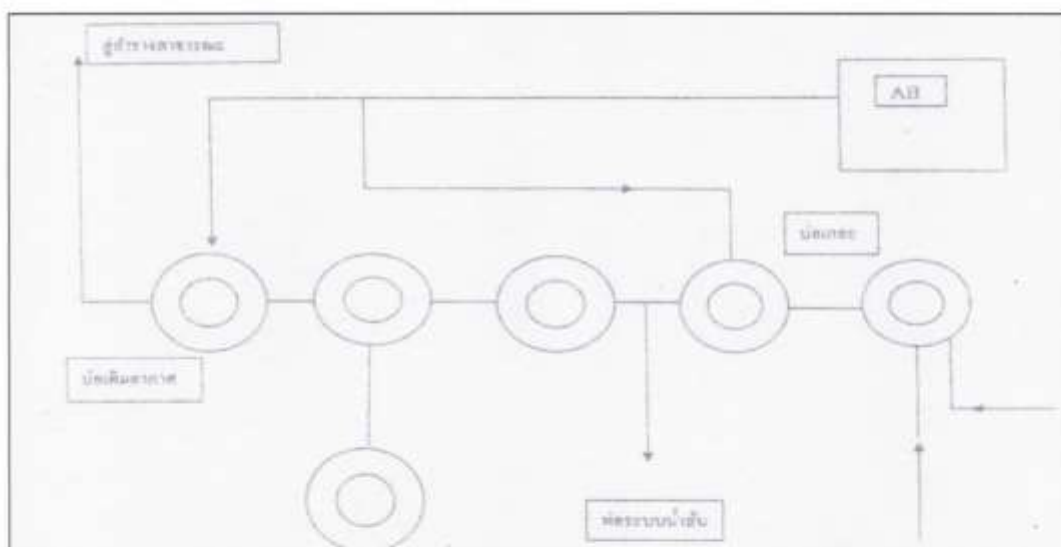
- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย                                     |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 574.000 ลบ.ม.                                   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 477.600 ลบ.ม.                                   |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                                    |
| 1. จุลินทรีย์   | 50.000 ลิตร                                     |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                          |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ                          |
| เครื่องสูบลม  | [ X ] ปกติ [ ] 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



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 ..... ยุคคอนโดแอดแยกเกษตร ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ องค์กร มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ ที่ใดก็ได้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ตามข้อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-06-67	-	56	44.8	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
02-06-67	-	71	56.8	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
03-06-67	-	23	18.4	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
04-06-67	-	18	14.4	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
05-06-67	-	21	17.2	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
06-06-67	-	92	25.6	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
07-06-67	-	18	14.4	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
08-06-67	-	19	13.6	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
09-06-67	-	24	27.2	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
10-06-67	-	19	15.2	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
11-06-67	-	18	14.4	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
12-06-67	-	36	28.8	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
13-06-67	-	20	16.	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
14-06-67	-	19	15.2	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
15-06-67	-	19	13.6	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000
16-06-67	-	18	14.4	รวม 76	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	35000


440 359.0

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่มากพอใช้ (เชิงปริมาณ) (ใช้สารเคมี หรือไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	นายณัฏฐ์ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตามน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตามน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตามน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-06-67	-	18	14.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
18-06-67	-	26	20.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
19-06-67	-	23	18.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
20-06-67	-	13	10.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
21-06-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
22-06-67	-	17	13.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
23-06-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
24-06-67	-	18	14.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
25-06-67	-	18	14.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
26-06-67	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
27-06-67	-	17	13.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
28-06-67	-	18	14.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
29-06-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
30-06-67	-	19	15.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

260 208

700 560

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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยุคอนโตแอดแดกเกษตร

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/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน 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

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ตก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 700.000 ลบ.ม.   |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 560.000 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๙๐๗



**ภาคผนวก ค-3**  
**เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน**

## Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มกราคม 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	000496	9	NUT	
2	09.00	000506	10	NUT	
3	09.00	000526	20	NUT	
4	09.00	000547	21	อัสสัม	
5	09.00	000567	20	อัสสัม	
6	09.00	000587	20	อัสสัม	
7	09.00	000608	21	อัสสัม	
8	09.00	000631	23	อัสสัม	
9	09.00	000652	21	อัสสัม	
10	09.00	000673	21	อัสสัม	
11	09.00	000694	21	อัสสัม	
12	09.00	000715	21	อัสสัม	
13	09.00	000736	21	อัสสัม	
14	09.00	000757	21	อัสสัม	
15	09.00	000779	22	อัสสัม	
16	09.00	000801	22	อัสสัม	
17	09.00	000821	22	อัสสัม	
18	09.00	000843	22	อัสสัม	ค่ามิเตอร์ 14:00
19	09.00	000865	22	อัสสัม	
20	09.00	000885	20	อัสสัม	
21	09.00	000905	20	อัสสัม	ค่ามิเตอร์ 14:00
22	09.00	000929	24	อัสสัม	
23	09.00	000952	21	อัสสัม	
24	09.00	000973	21	อัสสัม	
25	09.00	000994	21	อัสสัม	ค่ามิเตอร์ 15:00
26	09.00	001016	22	อัสสัม	
27	09.00	001036	20	อัสสัม	
28	09.00	001058	22	อัสสัม	ค่ามิเตอร์ 15:00
29	09.00	001089	31	อัสสัม	OK
30	09.00	001109	20	อัสสัม	
31	09.00	001129	20	อัสสัม	
			642	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			652	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / หน่วยงานตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/1/67

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2567

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์ปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	001150	21	อนันต์	
2	09.00	001170	20	อนันต์	
3	09.00	001191	21	อนันต์	ร.อ. อุดมฯ กอน.
4	09.00	001227	36	อนันต์	
5	09.00	001264	37	อนันต์	
6	09.00	001286	22	อนันต์	
7	09.00	001306	20	NUI	
8	09.00	001326	20	NUI	
9	09.00	001347	21	อนันต์	
10	09.00	001369	22	อนันต์	
11	09.00	001391	22	อนันต์	
12	09.00	001413	22	อนันต์	
13	09.00	001435	22	อนันต์	
14	09.00	001455	20	อนันต์	
15	09.00	001476	21	อนันต์	ร.อ. อุดมฯ กอน.
16	09.00	001496	20	NUI	
17	09.00	001518	22	NUI	
18	09.00	001539	21	NUI	ร.อ. อุดมฯ กอน.
19	09.00	001574	35	NUI	
20	09.00	001595	21	NUI	
21	09.00	001617	22	NUI	
22	09.00	001638	21	NUI	ร.อ. อุดมฯ กอน.
23	09.00	001660	22	NUI	
24	09.00	001680	20	NUI	
25	09.00	001700	20	NUI	
26	09.00	001709	9	NUI	ร.อ. อุดมฯ กอน.
27	09.00	001744	40	NUI	
28	09.00	001764	20	NUI	ร.อ. อุดมฯ กอน.
29	09.00	001786	22	NUI	ร.อ. อุดมฯ กอน.
30	09.00				
31	09.00				
			662	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			642	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 29/2/67

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มีนาคม 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	001807	21	NUI	
2	09.00	001827	20	NUI	
3	09.00	001847	20	NUI	
4	09.00	001869	22	NUI	สง. ติดต่อกอง.
5	09.00	001903	34	NUI	1.5
6	09.00	001914	11	NUI	11/มกราคม 2567
7	09.00	001934	20	NUI	11/มกราคม 2567
8	09.00	001956	22	NUI	
9	09.00	001976	20	NUI	
10	09.00	001997	21	เอ็นไอ	
11	09.00	002030	33	อ.ดพ	
12	09.00	002050	20	อ.ดพ	
13	09.00	002070	20	อ.ดพ	ขั้ว ติดต่อกอง
14	09.00	002091	21	อ.ดพ	11/มกราคม 2567
15	09.00	002111	20	อ.ดพ	
16	09.00	002132	21	อ.ดพ	
17	09.00	002152	20	อ.ดพ	
18	09.00	002173	21	อ.ดพ	
19	09.00	002193	20	NUI	สง. ติดต่อกอง
20	09.00	002215	22	อ.ดพ	
21	09.00	002233	18	อ.ดพ	11/มกราคม 2567
22	09.00	002252	19	อ.ดพ	
23	09.00	002271	19	อ.ดพ	
24	09.00	002291	20	อ.ดพ	
25	09.00	002311	20	อ.ดพ	
26	09.00	002331	20	อ.ดพ	ขั้ว ติดต่อกอง
27	09.00	002366	35	อ.ดพ	
28	09.00	002386	20	อ.ดพ	
29	09.00	002407	21	อ.ดพ	
30	09.00	002426	19	อ.ดพ	
31	09.00	002448	22	อ.ดพ	
			662	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			662	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (B.M./ ผู้จัดการอาคาร)

หน้า

วันที่ 31/3/67

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2567

Building /

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

Verified By / ทนทวนคราวสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 1/5/67

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤษภาคม 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	003045	19	10ก	
2	09.00	003066	21	00ก	10ก
3	09.00	003084	22	10ก	
4	09.00	003103	19	10ก	
5	09.00	003120	17	10ก	
6	09.00	003131	11	10ก	
7	09.00	003154	23	10ก	
8	09.00	003165	11	อ้วน	
9	09.00	003186	21	10ก	10ก
10	09.00	003207	21	10ก	
11	09.00	003227	20	10ก	
12	09.00	003246	23	10ก	
13	09.00	003266	20	10ก	
14	09.00	003285	19	10ก	
15	09.00	003300	15	10ก	
16	09.00	003324	24	NUI	10ก
17	09.00	003347	23	NUI	10ก
18	09.00	003386	39	NUI	
19	09.00	003408	22	NUI	
20	09.00	003426	18	NUI	
21	09.00	003435	9	NUI	
22	09.00	003455	20	NUI	
23	09.00	003477	22	NUI	
24	09.00	003495	18	NUI	10ก
25	09.00	003512	17	NUI	
26	09.00	003525	13	10ก	
27	09.00	003540	25	NUI	
28	09.00	003561	21	NUI	
29	09.00	003578	17	NUI	10ก
30	09.00	003595	17	NUI	10ก
31	09.00	003606	11	NUI	10ก
			597	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			579	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature /ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ศิริรัตน์  
วันที่ 31/5/67

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มิถุนายน 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	003662	56	68ก	ล้างหม้อต้ม
2	09.00	003733	71	อจันต์	
3	09.00	003756	23	68ก	
4	09.00	003774	18	68ก	ล้างตุ๋นคอกหมูหน้าวัด
5	09.00	003794	24	68ก	
6	09.00	003830	32	10ก	ล้างจานล้างช้อนช้อน
7	09.00	003848	18	10ก	ล้างจานล้างช้อนช้อน
8	09.00	003865	17	10ก	
9	09.00	003899	34	68ก	ล้างจานล้างช้อนช้อน
10	09.00	003918	19	อจันต์	
11	09.00	003936	18	อจันต์	ล้างจานล้างช้อนช้อน
12	09.00	003960	36	10ก	
13	09.00	003980	20	68ก	ล้างจานล้างช้อนช้อน
14	09.00	003999	19	68ก	
15	09.00	004016	17	68ก	
16	09.00	004034	18	นย	
17	09.00	004052	18	นย	ล้างจานล้างช้อนช้อน
18	09.00	004078	26	นย	
19	09.00	004101	23	อจันต์	
20	09.00	004114	13	อจันต์	
21	09.00	004133	19	นย	
22	09.00	004150	17	นย	
23	09.00	004169	19	นย	
24	09.00	004187	18	นย	
25	09.00	004205	18	นย	ล้างจานล้างช้อนช้อน
26	09.00	004228	20	นย	
27	09.00	004245	17	นย	ล้างจานล้างช้อนช้อน
28	09.00	004263	18	นย	
29	09.00	004280	17	นย	
30	09.00	004297	17	นย	
31	09.00				
			700	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			597	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ศิศกรณ  
วันที่ 1/7/67

**ภาคผนวก ก-4**  
**เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน**

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มกราคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00326	0	นพ	
2	09.00	00327	1	นพ	
3	09.00	00328	1	นพ	
4	09.00	00329	1	อ.อ.อ.	
5	09.00	00330	1	อ.อ.อ.	
6	09.00	00331	1	อ.อ.อ.	
7	09.00	00332	1	อ.อ.อ.	
8	09.00	00333	1	อ.อ.อ.	
9	09.00	00334	1	อ.อ.อ.	
10	09.00	00335	1	อ.อ.อ.	
11	09.00	00337	2	อ.อ.อ.	
12	09.00	00338	1	อ.อ.อ.	
13	09.00	00339	1	อ.อ.อ.	
14	09.00	00340	1	อ.อ.อ.	
15	09.00	00341	1	อ.อ.อ.	
16	09.00	00342	1	อ.อ.อ.	
17	09.00	00343	1	อ.อ.อ.	
18	09.00	00344	1	อ.อ.อ.	
19	09.00	00345	1	อ.อ.อ.	
20	09.00	00346	1	อ.อ.อ.	
21	09.00	00347	1	อ.อ.อ.	
22	09.00	00348	1	อ.อ.อ.	
23	09.00	00349	1	อ.อ.อ.	
24	09.00	00350	1	อ.อ.อ.	
25	09.00	00351	1	อ.อ.อ.	
26	09.00	00352	1	อ.อ.อ.	
27	09.00	00353	1	อ.อ.อ.	
28	09.00	00353	0	อ.อ.อ.	
29	09.00	00354	1	อ.อ.อ.	OK
30	09.00	00355	1	อ.อ.อ.	
31	09.00	00356	1	อ.อ.อ.	
			30	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			29	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

อ.อ.อ.

Date / วันที่ ..... 31/1/67 .....

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00357	1	อนันต์	
2	09.00	00358	1	อนันต์	
3	09.00	00359	1	อนันต์	
4	09.00	00360	1	อนันต์	
5	09.00	00362	2	อนันต์	
6	09.00	00363	1	อนันต์	
7	09.00	00364	1	NUI	
8	09.00	00365	1	NUI	
9	09.00	00367	2	อนันต์	
10	09.00	00368	1	อนันต์	
11	09.00	00369	1	อนันต์	
12	09.00	00370	1	อนันต์	
13	09.00	00371	1	อนันต์	
14	09.00	00372	1	อนันต์	
15	09.00	00373	1	อนันต์	
16	09.00	00374	1	NUI	
17	09.00	00375	1	NUI	
18	09.00	00376	1	NUI	
19	09.00	00377	1	NUI	
20	09.00	00378	1	NUI	
21	09.00	00380	2	NUI	
22	09.00	00381	1	NUI	
23	09.00	00382	1	NUI	
24	09.00	00383	1	NUI	
25	09.00	00384	1	NUI	
26	09.00	00385	1	NUI	
27	09.00	00386	1	NUI	
28	09.00	00388	2	NUI	
29	09.00	00389	1	NUI	
30	09.00	<del>00467</del>			
31	09.00				
			33	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			30	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 02/02/67

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มีนาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00390	1	NUJ	
2	09.00	00391	1	NUJ	
3	09.00	00392	1	NUJ	
4	09.00	00394	2	NUJ	
5	09.00	00395	1	NUJ	
6	09.00	00397	2	NUJ	
7	09.00	00398	1	NUJ	
8	09.00	00399	1	NUJ	
9	09.00	00400	1	NUJ	
10	09.00	00402	2	ANANT	
11	09.00	00403	1	อโนน	
12	09.00	00405	2	อโนน	
13	09.00	00406	1	อโนน	
14	09.00	00407	1	อโนน	
15	09.00	00408	1	อโนน	
16	09.00	00410	2	อโนน	
17	09.00	00411	1	อโนน	
18	09.00	00412	1	อโนน	
19	09.00	00413	1	NUJ	
20	09.00	00414	1	อโนน	
21	09.00	00415	1	อโนน	
22	09.00	00416	1	อโนน	
23	09.00	00417	1	อโนน	
24	09.00	00419	2	อโนน	
25	09.00	00420	1	อโนน	
26	09.00	00421	1	อโนน	
27	09.00	00423	2	อโนน	
28	09.00	00424	1	อโนน	
29	09.00	00425	1	อโนน	
30	09.00	00426	1	อโนน	
31	09.00	00428	2	อโนน	
			39	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			33	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 31/3/67

## Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน เมษายน ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00429	1	อ.นิพัทธ์	
2	09.00	00431	2	อ.นิพัทธ์	
3	09.00	00432	1	อ.นิพัทธ์	
4	09.00	00434	2	อ.นิพัทธ์	
5	09.00	00435	1	อ.นิพัทธ์	
6	09.00	00436	1	อ.นิพัทธ์	
7	09.00	00437	1	อ.นิพัทธ์	
8	09.00	00439	2	อ.นิพัทธ์	
9	09.00	00440	1	อ.นิพัทธ์	
10	09.00	00441	1	อ.นิพัทธ์	
11	09.00	00442	1	อ.นิพัทธ์	
12	09.00	00443	1	อ.นิพัทธ์	
13	09.00	00444	1	อ.นิพัทธ์	
14	09.00	00445	1	อ.นิพัทธ์	
15	09.00	00446	1	อ.นิพัทธ์	
16	09.00	00447	1	น.นุ	
17	09.00	00449	2	น.นุ	
18	09.00	00450	1	น.นุ	
19	09.00	00451	1	น.นุ	
20	09.00	00453	2	น.นุ	
21	09.00	00454	1	น.นุ	
22	09.00	00456	2	น.นุ	
23	09.00	00457	1	น.นุ	
24	09.00	00458	1	น.นุ	
25	09.00	00460	2	น.นุ	
26	09.00	00461	1	น.นุ	
27	09.00	00463	2	น.นุ	
28	09.00	00464	1	น.นุ	
29	09.00	00466	2	น.นุ	
30	09.00	00467	1	อ.นิพัทธ์	
31	09.00				
			39	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			39	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

อ.นิพัทธ์

Date / วันที่ 1/5/67

# Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พฤษภาคม ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00469	2	เอก	
2	09.00	00471	2	อัคร	
3	09.00	00472	1	เอก	
4	09.00	00473	1	เอก	
5	09.00	00474	1	เอก	
6	09.00	00476	2	เอก	
7	09.00	00477	1	เอก	
8	09.00	00478	1	อัคร	
9	09.00	00479	1	เอก	
10	09.00	00480	1	เอก	
11	09.00	00481	1	เอก	
12	09.00	00482	1	เอก	
13	09.00	00484	2	เอก	
14	09.00	00485	1	เอก	
15	09.00	00486	1	เอก	
16	09.00	00487	1	นุช	
17	09.00	00488	1	นุช	
18	09.00	00489	1	นุช	
19	09.00	00490	1	นุช	
20	09.00	00491	1	นุช	
21	09.00	00492	1	นุช	
22	09.00	00493	1	นุช	
23	09.00	00494	1	นุช	
24	09.00	00495	1	นุช	
25	09.00	00496	1	นุช	
26	09.00	00497	1	เอก	
27	09.00	00499	2	นุช	
28	09.00	00500	1	นุช	
29	09.00	00501	1	นุช	
30	09.00	00502	1	นุช	
31	09.00	00503	1	นุช	
			36	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			39	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 31/5/67

# Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน  
เดือน มิถุนายน ปี 2567

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00504	1	เอก	
2	09.00	00505	1	อนันต์	
3	09.00	00506	1	เอก	
4	09.00	00507	1	เอก	
5	09.00	00508	1	เอก	
6	09.00	00509	1	เอก	
7	09.00	00511	2	เอก	
8	09.00	00512	1	เอก	
9	09.00	00513	1	เอก	
10	09.00	00514	1	อนันต์	
11	09.00	00515	1	อนันต์	
12	09.00	00516	1	เอก	
13	09.00	00517	2	เอก	
14	09.00	00519	1	เอก	
15	09.00	00520	1	เอก	
16	09.00	00521	1	นุช	
17	09.00	00523	2	นุช	
18	09.00	00524	1	นุช	
19	09.00	00525	1	อ้อ	
20	09.00	00526	1	อ้อ	
21	09.00	00527	1	นุช	
22	09.00	00528	1	นุช	
23	09.00	00530	2	นุช	
24	09.00	00531	1	นุช	
25	09.00	00532	1	นุช	
26	09.00	00533	1	นุช	
27	09.00	00534	1	นุช	
28	09.00	00535	1	นุช	
29	09.00	00536	1	นุช	
30	09.00	00537	1	นุช	
31	09.00				
			34	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			36	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....  
Date / วันที่ 17/6/67