

#### ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

**ภาคผนวก ค-1**

**รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ**

## 1.ป้ายชื่อโครงการ

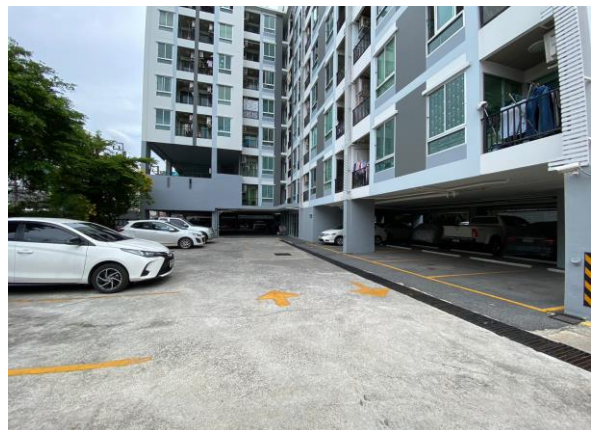
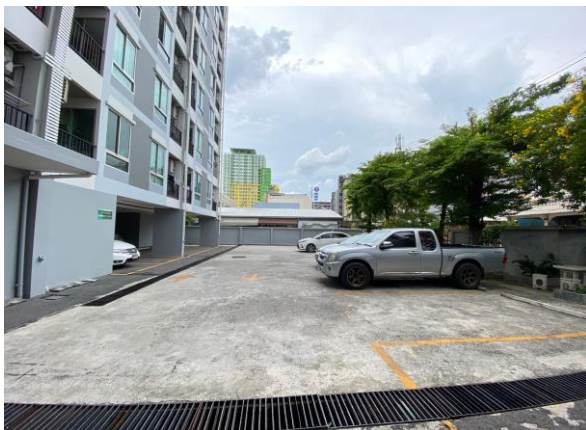
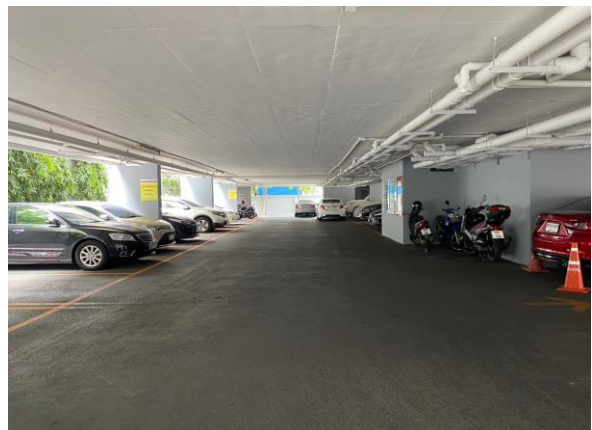
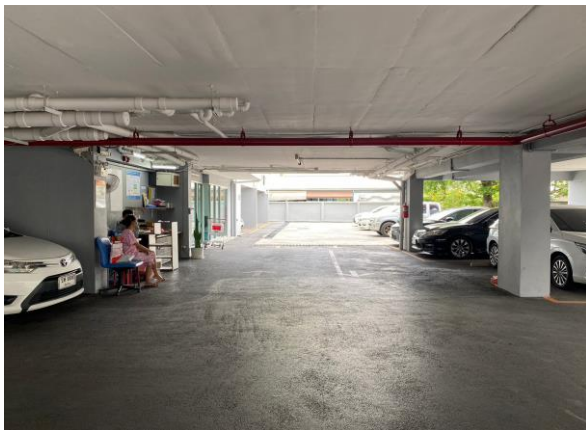


## 2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ





### 3. พื้นที่ลานจอดรถรอบโครงการ





#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ





#### 4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)

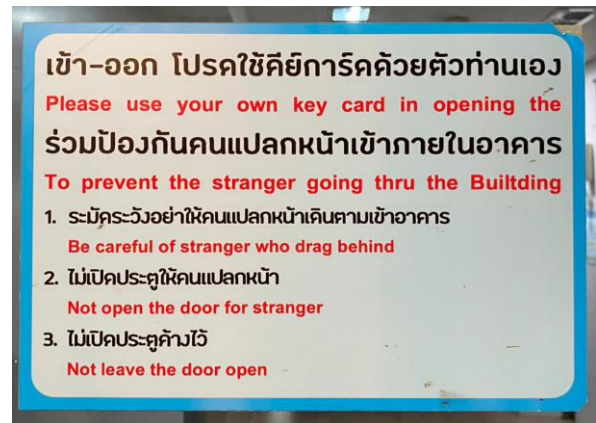
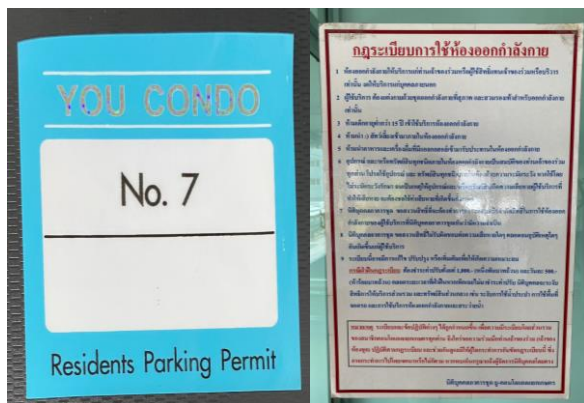








5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)





## 6. ระบายน้ำโดยรอบโครงการ



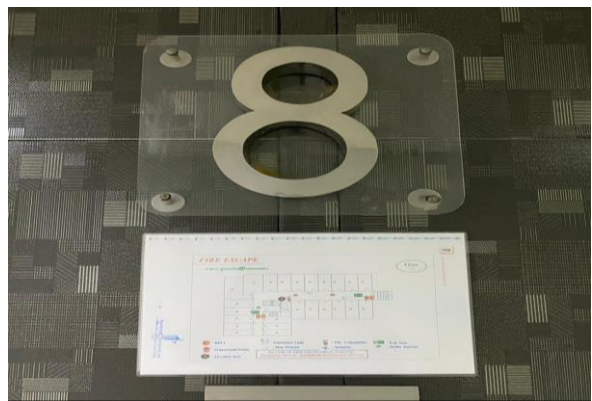


## 7. การจัดการขยะมูลฝอย

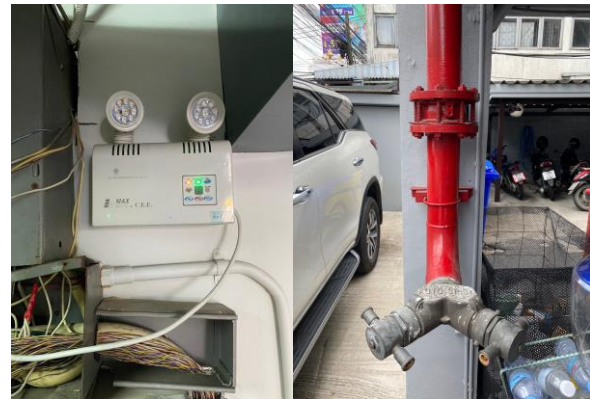




## 8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

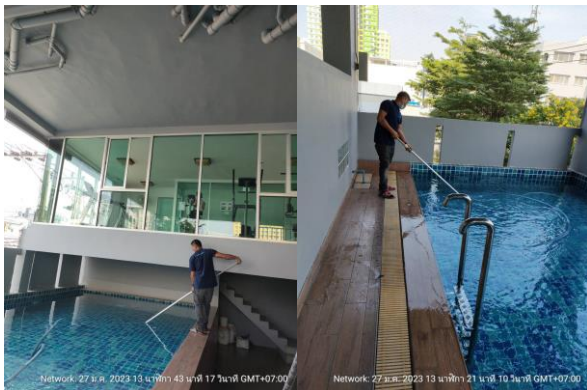
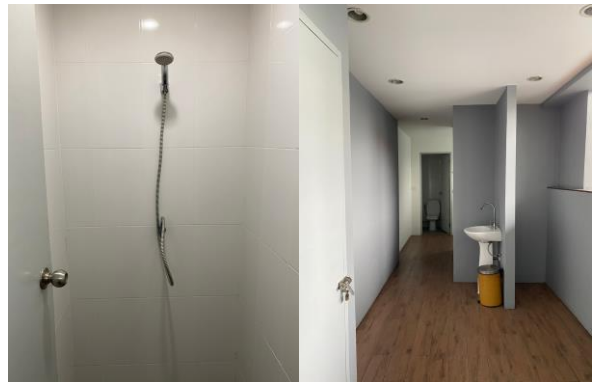


## 8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



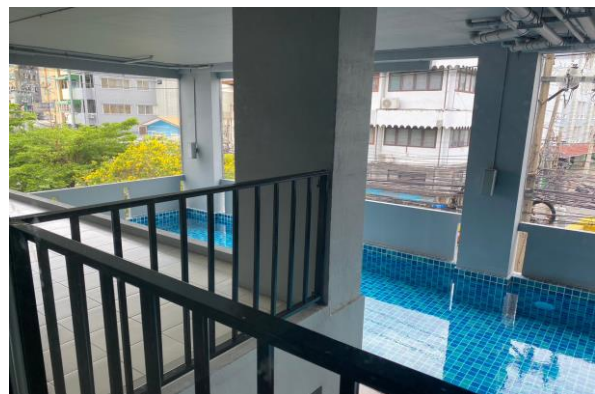
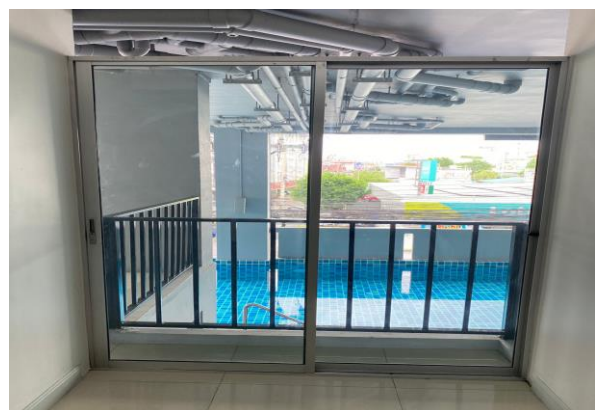


## 9. สระว่ายน้ำ



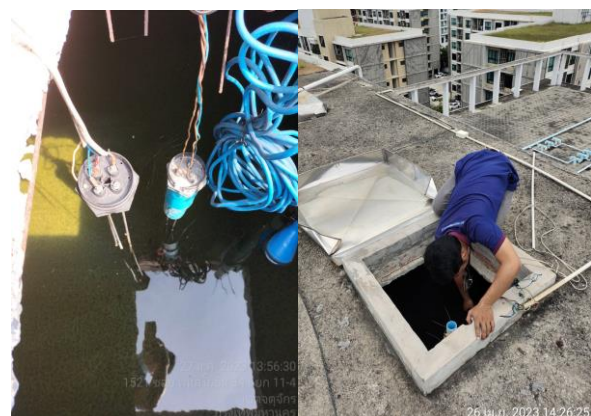
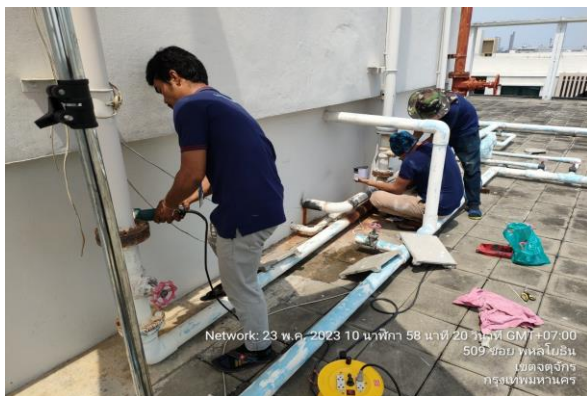
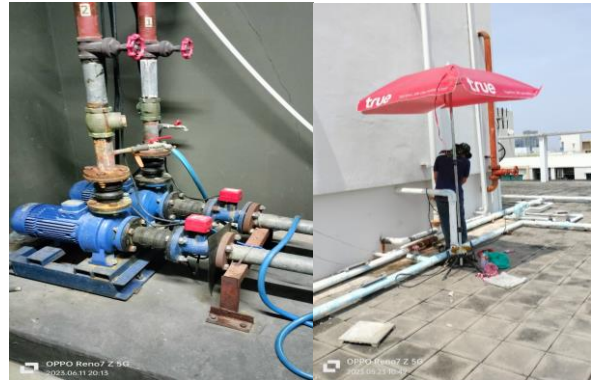


## 10. ระบายอากาศตามชั้น





## 11. ระบบประปา





## 12. ระบบไฟฟ้า





### 13. ระบบบำบัดน้ำเสีย



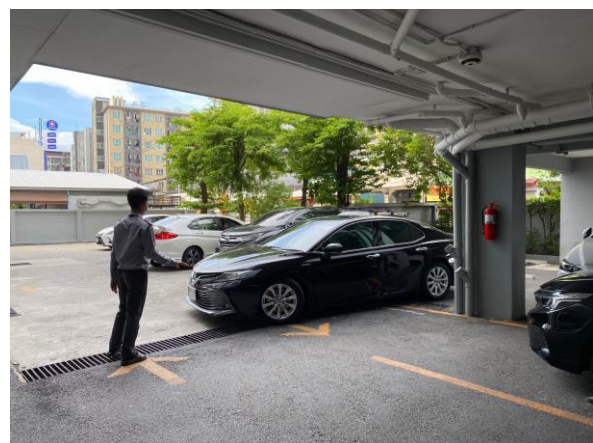
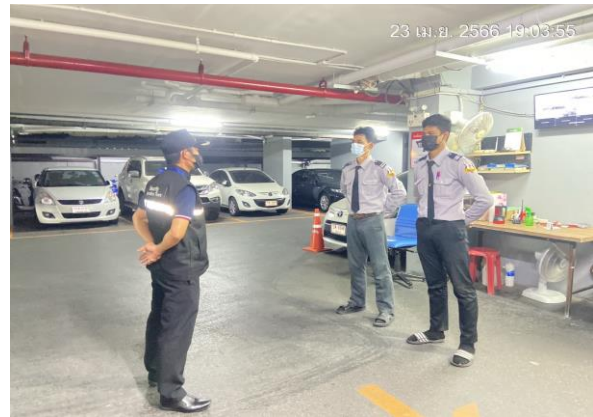
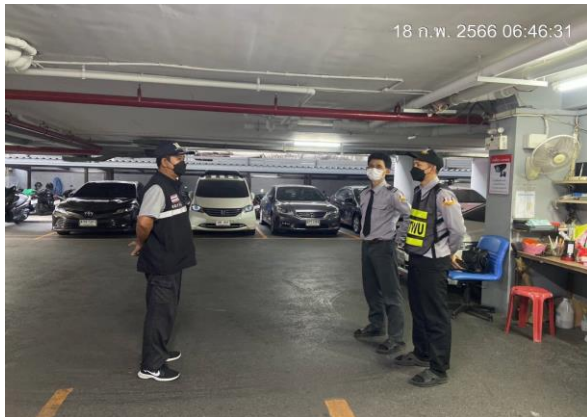


#### 14. ห้องออกกำลังกาย



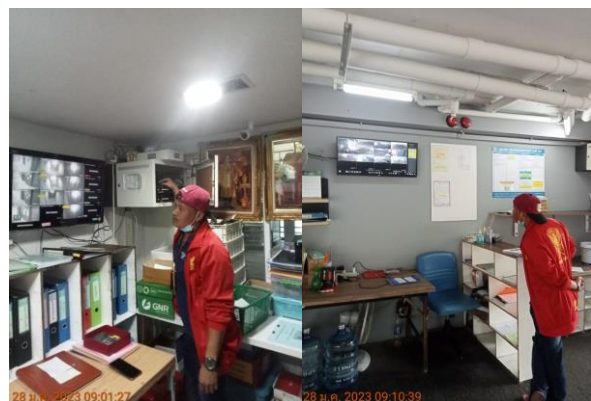
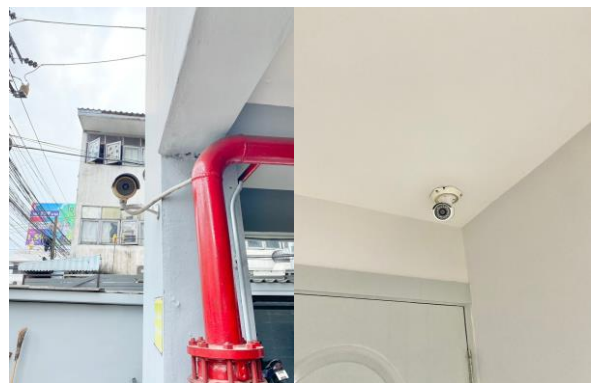
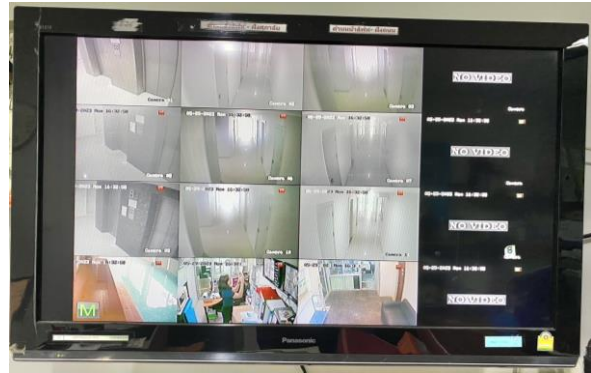


15. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



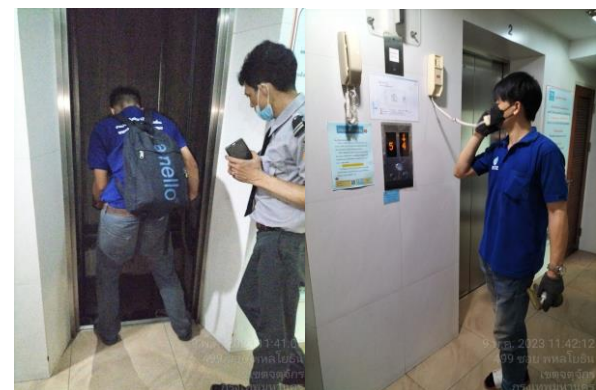


## 16. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



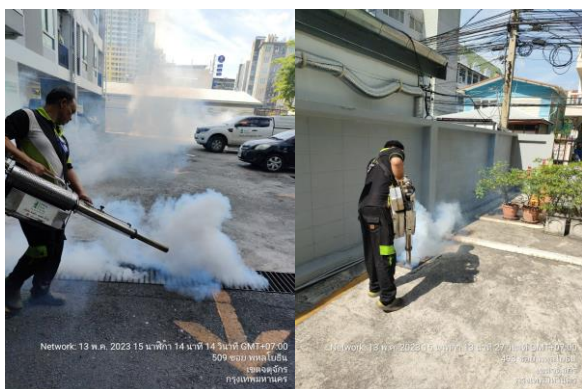
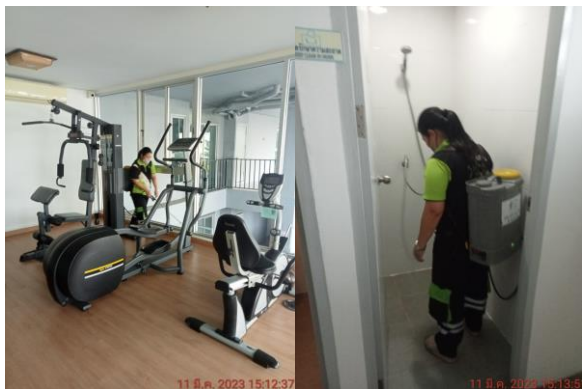


## 17. ระบบลิฟต์





## 18. นีคแมลง





## 19. ทำความสะอาดภายในอาคาร





## 20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง





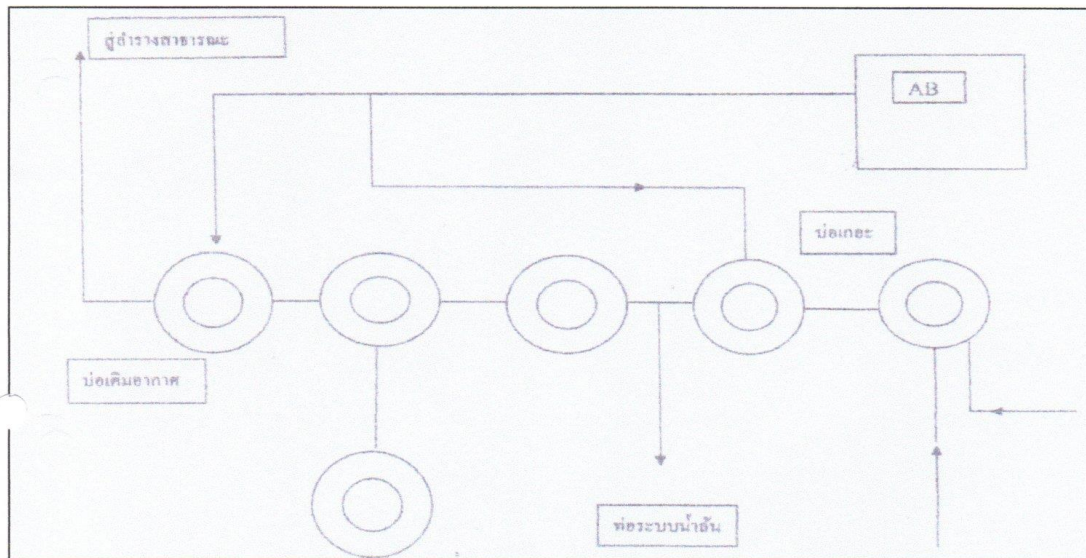
## **ภาคผนวก ก-2**

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



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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*

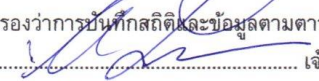


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-01-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
02-01-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
03-01-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
04-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
05-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
06-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
07-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
08-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
09-01-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
10-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
11-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
12-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
13-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
14-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
15-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
16-01-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	
		385	308											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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)	เครื่องสูบน้ำ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
17-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
18-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
19-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
20-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
21-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
22-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
23-01-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
24-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
25-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
26-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
27-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
28-01-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
29-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
30-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
31-01-66	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
		742	593.6										



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

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

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 สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |               |
|---|---------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 742.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 593.600 ลบ.ม. |

- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |                                    |     |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] | ระบายทุกวัน                        |     |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [ ]              | ไม่ระบายเลย                        |     |

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

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                  |  |                                      |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

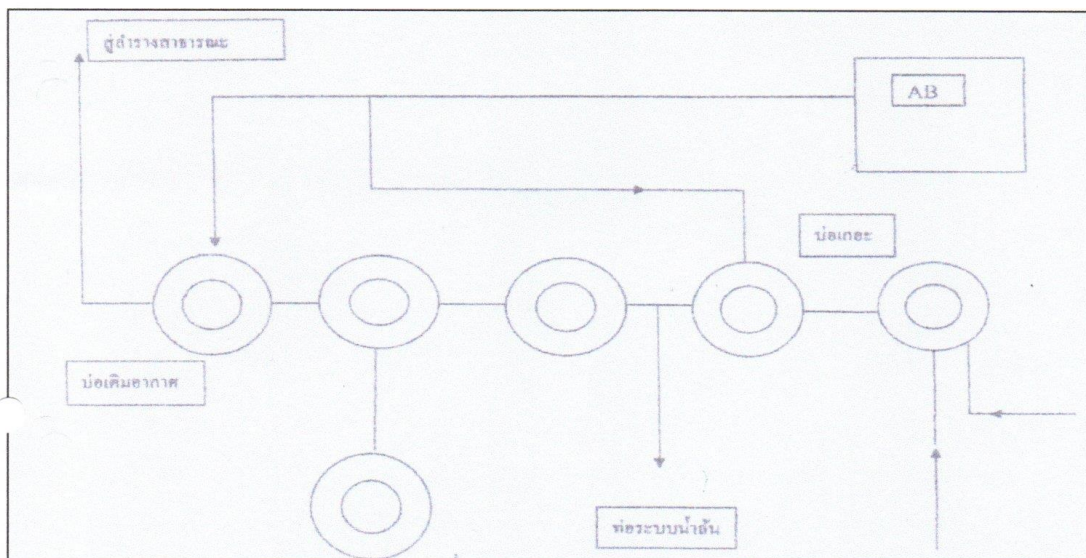
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	[ลายมือชื่อ]
02-02-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-02-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-02-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-02-66	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-02-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-02-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
10-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-02-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-02-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

316 316.8

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย											
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					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-02-66	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
18-02-66	-	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
19-02-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
20-02-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
21-02-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
22-02-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
23-02-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
24-02-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
25-02-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
26-02-66	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
27-02-66	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-
28-02-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-

608 1186.4



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

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทิม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 608.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 486.400 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

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

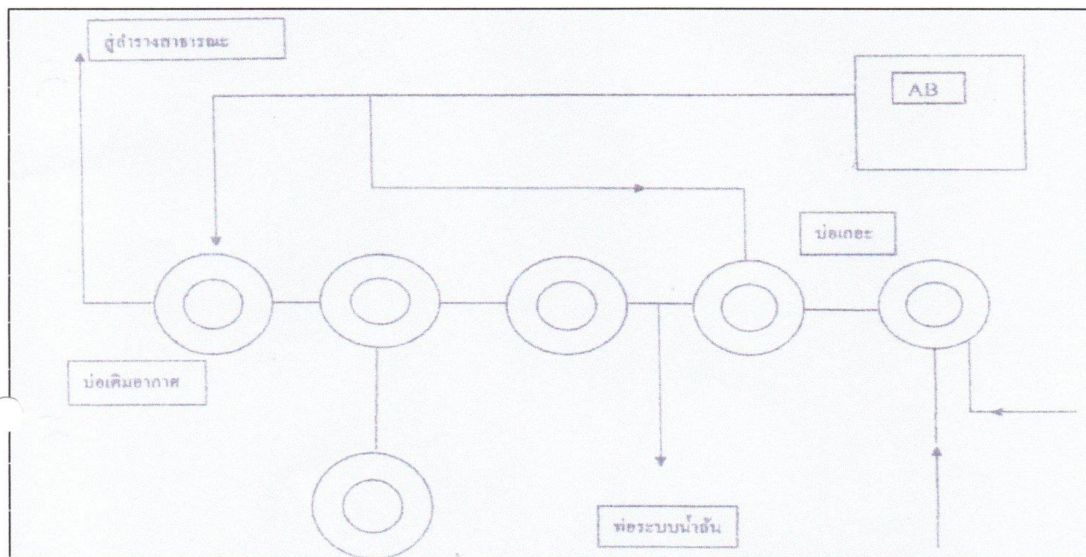
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*



สถิติและข้อมูลผู้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
01-03-63	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
02-03-63	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
03-03-63	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
04-03-63	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
05-03-63	-	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
06-03-63	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
07-03-63	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
08-03-63	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
09-03-63	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
10-03-63	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
11-03-63	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
12-03-63	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
13-03-63	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
14-03-63	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
15-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
16-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
		345	276									

ส.ก.ว.ร.ร.ร.

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26-03-63	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27-03-63	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29-03-63	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30-03-63	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31-03-63	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
รวม											ไม่มี

741. 5992.80

Handwritten signature



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

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

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

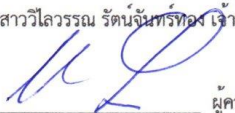
ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541 หมู่ที่ : ขอย : พหลโยธิน 34  
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 090-957-3277 โทรสาร :  
 มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ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

สังกัด : < สังกัด >

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566  
 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	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
	[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	[ ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ
	[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
	[ ] 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.) 741.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 592.800 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

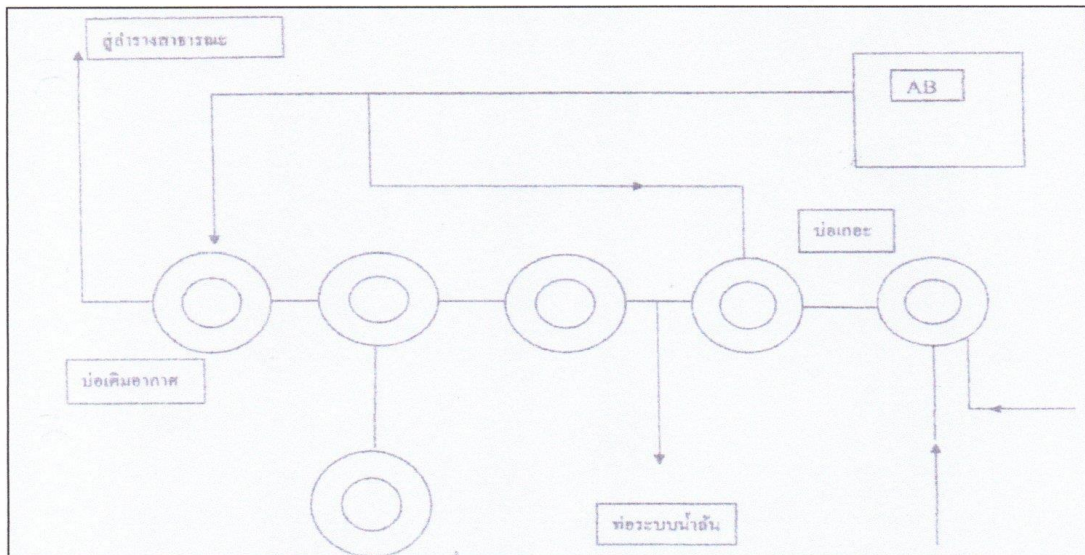
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

*[Handwritten signature]*



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูก 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
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
01-04-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
02-04-66	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
03-04-66	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
04-04-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
05-04-66	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
06-04-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
07-04-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
08-04-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
09-04-66	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10-04-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11-04-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12-04-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13-04-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14-04-66	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15-04-66	-	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
16-04-66	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
		284	231.2										

Handwritten signature

Handwritten signature

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					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) (ผิดปกติ)
17-04-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
18-04-66	-	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-04-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-04-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-04-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-04-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-04-66	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-04-66	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-04-66	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-04-66	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-04-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-04-66	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29-04-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-04-66	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

634 507.2



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

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอตแดกเกษตร  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541 หมู่ที่ : ซอย : พหลโยธิน 34  
 ถนน : พหลโยธิน แขวง/ตำบล : เสนานิคม เขต/ตำบล : เขตจตุจักร  
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 090-957-3277 โทรสาร :  
 มี : บริษัท ทิม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566  
 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	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <span style="margin-left: 100px;"><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</span> <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</span> <input type="checkbox"/> เครื่องสูบละกอน <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ</span> <span style="margin-left: 400px;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ</span> <span style="margin-left: 400px;"><input type="checkbox"/> อื่นๆ</span>



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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 634.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 507.200 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

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

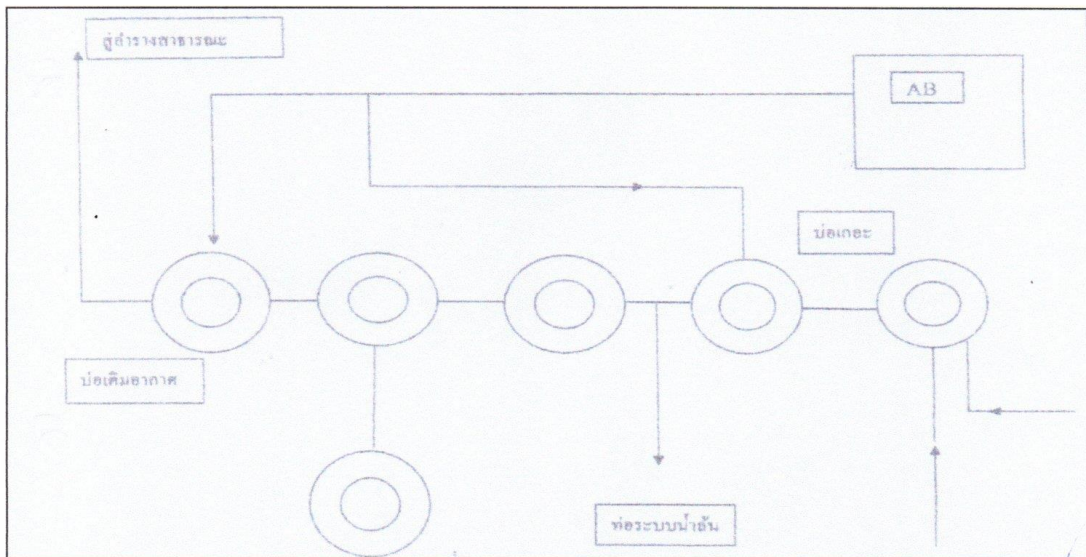
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ 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



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 (ชื่อปริมาณ) (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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-05-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	[ลายมือชื่อ]
02-05-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-05-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-05-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-05-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-05-66	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-05-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
10-05-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-05-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-05-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-05-66	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

377 301.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
17-05-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-05-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-05-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-05-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ป.ร.น.ก.
24-05-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-05-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-05-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-05-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-05-66	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-05-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-05-66	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-05-66	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

7/13 5044



- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอดแยกเกษตร

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 ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] 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.) 743.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 594.400 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 ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

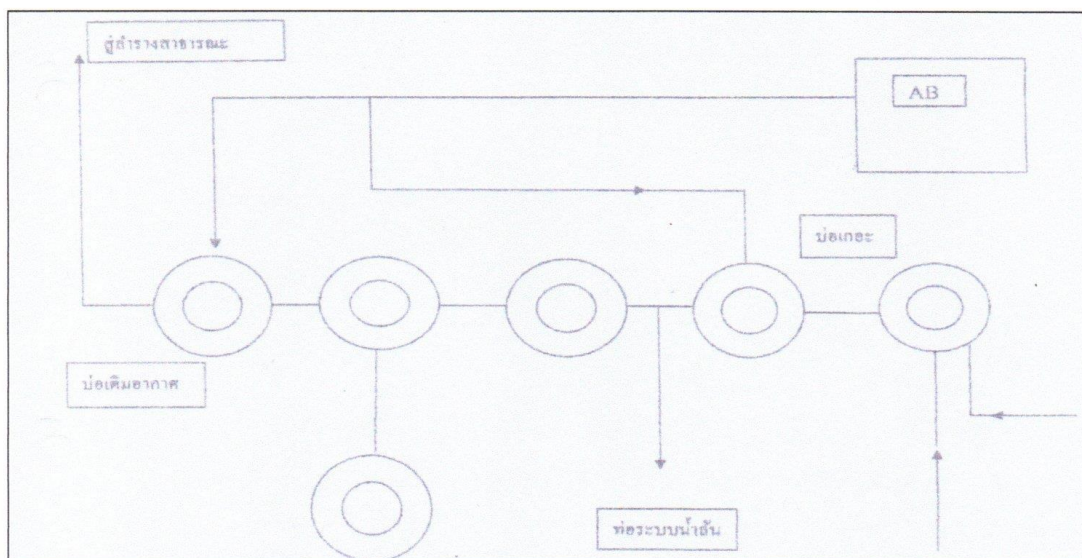
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....1541..... หมู่ที่ .....ชอย 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]*



วัน เดือน ปี		สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
		การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ที่ติดตั้ง ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)														
		ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)																				
01-06-66		-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
02-06-66		-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
03-06-66		-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
04-06-66		-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
05-06-66		-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
06-06-66		-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
07-06-66		-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
08-06-66		-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
09-06-66		-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
10-06-66		-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
11-06-66		-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
12-06-66		-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
13-06-66		-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
14-06-66		-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
15-06-66		-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											
16-06-66		-	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	-											

359 2872

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกัก/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำต้น (ปกติ/ผิดปกติ)
17-06-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
18-06-66	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
19-06-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
20-06-66	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
21-06-66	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
22-06-66	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
23-06-66	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
24-06-66	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
25-06-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
26-06-66	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
27-06-66	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
28-06-66	-	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
29-06-66	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
30-06-66	-	5	4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี

691 552.8



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

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโคแอดแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทิม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

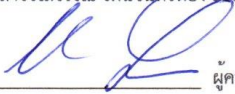
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566  
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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

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 สุบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 691.000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 552.800 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 ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท  
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



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

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2566

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	031537	25	ชาชลีฝัน ✓	
2	09.00	031563	26	ชาชลีฝัน ✓	ช่างดูแล: กอน ส.ระวัญ
3	09.00	031588	25	ชาชลีฝัน ✓	
4	09.00	031612	24	ชาชลีฝัน ✓	
5	09.00	031635	23	ชาชลีฝัน ✓	
6	09.00	031659	23	ชาชลีฝัน ✓	
7	09.00	031683	24	ชาชลีฝัน ✓	
8	09.00	031707	24	ชาชลีฝัน ✓	
9	09.00	031732	25	ชาชลีฝัน ✓	แม่บ้าน ลงห้องข:
10	09.00	031756	24	ชาชลีฝัน ✓	
11	09.00	031779	23	ชาชลีฝัน ✓	
12	09.00	031803	24	ชาชลีฝัน ✓	แม่บ้าน ลงห้องข:
13	09.00	031826	23	ชาชลีฝัน ✓	
14	09.00	031850	24	ชาชลีฝัน ✓	
15	09.00	031874	24	ชาชลีฝัน ✓	
16	09.00	031898	24	ชาชลีฝัน ✓	
17	09.00	031924	23	ชาชลีฝัน ✓	
18	09.00	031945	24	ชาชลีฝัน ✓	
19	09.00	031969	24	ชาชลีฝัน ✓	แม่บ้าน ลงห้องข:
20	09.00	031992	23	ชาชลีฝัน ✓	
21	09.00	032016	24	ชาชลีฝัน ✓	
22	09.00	032040	24	ชาชลีฝัน ✓	ช่างดูแล: กอน ส.ระวัญ
23	09.00	032065	25	ชาชลีฝัน ✓	
24	09.00	032088	23	ชาชลีฝัน ✓	
25	09.00	032112	24	ชาชลีฝัน ✓	
26	09.00	032136	24	ชาชลีฝัน ✓	แม่บ้าน ลงห้องข:
27	09.00	032160	24	ชาชลีฝัน ✓	ช่างดูแล: กอน ส.ระวัญ
28	09.00	032183	23	ชาชลีฝัน ✓	แม่บ้าน ลงห้องข:
29	09.00	032207	24	ชาชลีฝัน ✓	
30	09.00	032231	24	ชาชลีฝัน ✓	
31	09.00	032255	24	ชาชลีฝัน ✓	
			742	◎ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			644	◎ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/1/66



# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 256๕

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	032279	24	NUI	
2	09.00	032304	25	NUI	ไม่มีบันทึกหน่วย
3	09.00	032330	26	NUI	
4	09.00	032356	26	NUI	
5	09.00	032383	27	NUI	ไม่มีบันทึกหน่วย
6	09.00	032409	26	NUI	
7	09.00	032434	25	NUI	ช่างดูแล: กอนส: วาชนัน
8	09.00	032458	24	NUI	1-2-3
9	09.00	032482	24	NUI	ไม่มีบันทึกหน่วย
10	09.00	032506	24	NUI	
11	09.00	032530	24	NUI	
12	09.00	032554	24	NUI	
13	09.00	032578	24	NUI	
14	09.00	032602	24	อ.ชลสิทธิ์	
15	09.00	032626	24	อ.ชลสิทธิ์	
16	09.00	032651	25	อ.ชลสิทธิ์	ไม่มีบันทึกหน่วย
17	09.00	032661	10	อ.ชลสิทธิ์	
18	09.00	032667	6	อ.ชลสิทธิ์	ช่างดูแล: กอนส: วาชนัน
19	09.00	032688	21	อ.ชลสิทธิ์	ท่อประปาแตก
20	09.00	032710	22	อ.ชลสิทธิ์	
21	09.00	032724	14	อ.ชลสิทธิ์	
22	09.00	032746	22	อ.ชลสิทธิ์	
23	09.00	032766	20	อ.ชลสิทธิ์	ช่างดูแล: กอนส: วาชนัน
24	09.00	032780	14	อ.ชลสิทธิ์	ไม่มีบันทึกหน่วย
25	09.00	032799	19	อ.ชลสิทธิ์	
26	09.00	032828	29	อ.ชลสิทธิ์	ช่างทำความสะอาด
27	09.00	032840	12	อ.ชลสิทธิ์	
28	09.00	032863	23	อ.ชลสิทธิ์	
29	09.00				
30	09.00				
31	09.00				
			608	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			742	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 28/2/66

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	032981	18	อิลชัย	
2	09.00	032901	20	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
3	09.00	032919	18	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
4	09.00	032949	30	อิลชัย ✓	
5	09.00	032954	5	อิลชัย	
6	09.00	032967	13	อิลชัย	
7	09.00	032990	23	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
8	09.00	033014	24	อิลชัย	
9	09.00	033034	20	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
10	09.00	033052	18	อิลชัย	
11	09.00	033074	22	อิลชัย	
12	09.00	033093	19	อิลชัย	
13	09.00	033125	32	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
14	09.00	033154	29	อิลชัย	
15	09.00	033181	27	อิลชัย	
16	09.00	033208	27	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
17	09.00	033235	27	อิลชัย	
18	09.00	033261	26	อิลชัย	
19	09.00	033288	27	อิลชัย	
20	09.00	033315	27	อิลชัย	
21	09.00	033341	26	อิลชัย	
22	09.00	033368	27	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
23	09.00	033394	26	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
24	09.00	033421	27	อิลชัย	
25	09.00	033447	26	อิลชัย	
26	09.00	033475	28	อิลชัย	
27	09.00	033502	27	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
28	09.00	033528	26	อิลชัย	
29	09.00	033553	25	อิลชัย	
30	09.00	033588	25	อิลชัย	✓ ข้างอุทตระภอน สระน้ำ
31	09.00	033604	26	อิลชัย	
			741	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			608	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/3/66



# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	033629	25	NUI	
2	09.00	033640	11	NUI	ช่างดูแลระบบประปา
3	09.00	033653	13	NUI	
4	09.00	033672	19	NUI	ช่างปรับสภาพน้ำในสระ
5	09.00	033690	18	NUI	
6	09.00	033704	14	NUI	เปลี่ยนไส้กรอง
7	09.00	033726	22	NUI	
8	09.00	033747	21	NUI	ช่างดูแลระบบประปา
9	09.00	033781	34	NUI	
10	09.00	033802	21	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
11	09.00	033823	21	NUI	
12	09.00	033837	14	NUI	ช่างดูแลระบบประปา
13	09.00	033861	24	NUI	เปลี่ยนไส้กรอง
14	09.00	033874	13	NUI	
15	09.00	033880	6 ✓	NUI	
16	09.00	033893	13	อิลฮัม	
17	09.00	033907	14	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
18	09.00	033943	36	อิลฮัม	
19	09.00	033966	23	อิลฮัม	
20	09.00	033991	25	อิลฮัม	เปลี่ยนไส้กรอง
21	09.00	034012	21	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
22	09.00	034033	21	อิลฮัม	เปลี่ยนไส้กรอง
23	09.00	034066	33	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
24	09.00	034098	32	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
25	09.00	034129	31	อิลฮัม	ช่างดูแลระบบประปา
26	09.00	034164	35	อิลฮัม	
27	09.00	034187	23	อิลฮัม	เปลี่ยนไส้กรอง
28	09.00	034202	15	อิลฮัม	
29	09.00	034225	23	อิลฮัม	
30	09.00	034238	13	อิลฮัม	
31	09.00				
			634	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			741	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 30.4.66



# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 256๖

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	034260	22	NUI	
2	09.00	034280	20	NUI	
3	09.00	034294	14	NUI	
4	09.00	034308	14	NUI	//บันทึกด้วยมือ
5	09.00	034333	25	NUI	ชาวอุดรฯ กอนสละอำเภอน้ำ
6	09.00	034361	28	อนันต์	
7	09.00	034387	26	NUI	
8	09.00	034413	26	NUI	
9	09.00	034438	25	NUI	แล้วบ้านสาวน้อย
10	09.00	034461	23	NUI	ชาว.อุดรฯ กอนสละอำเภอน้ำ
11	09.00	034484	23	NUI	แล้วบ้านสาวน้อย
12	09.00	034509	25	NUI	
13	09.00	034535	26	NUI	ชาว.อุดรฯ กอนสละอำเภอน้ำ
14	09.00	034563	28	NUI	
15	09.00	034589	26	NUI	
16	09.00	034615	26	Allham	
17	09.00	034639	24	อนันต์	
18	09.00	034665	26	Allham	แล้วบ้านสาวน้อย
19	09.00	034690	25	Allham	
20	09.00	034715	25	Allham	
21	09.00	034741	26	Allham	
22	09.00	034767	26	Allham	
23	09.00	034791	24	Allham	
24	09.00	034815	24	Allham	
25	09.00	034838	23	Allham	แล้วบ้านสาวน้อย
26	09.00	034862	24	Allham	
27	09.00	034886	24	Allham	
28	09.00	034913	27	Allham	
29	09.00	034939	26	Allham	
30	09.00	034966	27	Allham	
31	09.00	034981	15	Allham	
			743	◎ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			634	◎ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 31/5/66

# Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มิถุนายน Year / ปี 2566

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	035003	22	NUI	ไม่บันทึกค่า
2	09.00	035024	21	NUI	
3	09.00	035038	14	NUI	
4	09.00	035058	20	NUI	
5	09.00	035072	14	NUI	
6	09.00	035094	22	NUI	ช่างดูการอ่านค่า
7	09.00	035128	34	NUI	
8	09.00	035159	31	NUI	ไม่บันทึกค่า
9	09.00	035190	31	NUI	
10	09.00	035208	18	NUI	
11	09.00	035219	11	NUI	
12	09.00	035249	30	NUI	
13	09.00	035279	30	NUI	
14	09.00	035308	29	NUI	
15	09.00	035337	29	NUI	ช่างดูการอ่านค่า
16	09.00	035340	3 X	NUI	ไม่บันทึกค่า
17	09.00	035365	25 ✓	NUI	
18	09.00	035393	28 ✓	Alham	
19	09.00	035407	14	Alham	
20	09.00	035422	15	Alham	ไม่บันทึกค่า
21	09.00	035456	34	Alham	
22	09.00	035495	39	Alham	ไม่บันทึกค่า
23	09.00	035505	10	Alham	
24	09.00	035519	14	Alham	
25	09.00	035545	26	Alham	
26	09.00	035575	30	Alham	
27	09.00	035592	12	Alham	
28	09.00	035628	36	Alham	ช่างดูการอ่านค่า
29	09.00	035667	39	Alham	ไม่บันทึกค่า
30	09.00	035672	5 +	Alham	
31	09.00				
			591	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			743	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 30/6/66

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



# Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มกราคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00396	1	ชาห์ลิฟีน	
2	09.00	00397	1	ชาห์ลิฟีน	
3	09.00	00397	0	ชาห์ลิฟีน	
4	09.00	00396	1	ชาห์ลิฟีน	
5	09.00	00399	1	ชาห์ลิฟีน	
6	09.00	00399	0	ชาห์ลิฟีน	
7	09.00	00400	1	ชาห์ลิฟีน	
8	09.00	00401	1	ชาห์ลิฟีน	
9	09.00	00402	1	ชาห์ลิฟีน	
10	09.00	00403	1	ชาห์ลิฟีน	
11	09.00	00404	1	ชาห์ลิฟีน	
12	09.00	00404	0	ชาห์ลิฟีน	
13	09.00	00405	1	ชาห์ลิฟีน	
14	09.00	00406	1	ชาห์ลิฟีน	
15	09.00	00407	1	ชาห์ลิฟีน	
16	09.00	00408	1	ชาห์ลิฟีน	
17	09.00	00409	1	ชาห์ลิฟีน	
18	09.00	00410	1	ชาห์ลิฟีน	
19	09.00	00411	1	ชาห์ลิฟีน	
20	09.00	00411	0	ชาห์ลิฟีน	
21	09.00	00412	1	ชาห์ลิฟีน	
22	09.00	00413	1	ชาห์ลิฟีน	
23	09.00	00414	1	ชาห์ลิฟีน	
24	09.00	00415	1	ชาห์ลิฟีน	
25	09.00	00415	0	ชาห์ลิฟีน	
26	09.00	00416	1	ชาห์ลิฟีน	
27	09.00	00417	1	ชาห์ลิฟีน	
28	09.00	00418	1	ชาห์ลิฟีน	
29	09.00	00419	1	ชาห์ลิฟีน	
30	09.00	00419	1	ชาห์ลิฟีน	
31	09.00	00420	1	ชาห์ลิฟีน	
			26	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			25	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 31.1.166

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00420	0	นพ	
2	09.00	00421	1	นพ	
3	09.00	00422	1	นพ	
4	09.00	00423	1	นพ	
5	09.00	00424	1	นพ	
6	09.00	00425	1	นพ	
7	09.00	00426	1	นพ	
8	09.00	00427	1	นพ	
9	09.00	00428	1	นพ	
10	09.00	00428	1	นพ	
11	09.00	00429	1	นพ	
12	09.00	00430	1	นพ	
13	09.00	00432	2	นพ	
14	09.00	00433	1	อาหลิผ	
15	09.00	00434	1	อาหลิผ	
16	09.00	00435	1	อาหลิผ	
17	09.00	00436	1	อาหลิผ	
18	09.00	00436	0	อาหลิผ	
19	09.00	00437	1	อาหลิผ	
20	09.00	00438	1	อาหลิผ	
21	09.00	00439	1	อาหลิผ	
22	09.00	00440	1	อาหลิผ	
23	09.00	00441	1	มิค	
24	09.00	00442	1	อาหลิผ	
25	09.00	00443	1	อาหลิผ	มิเตอร์ไฟเงินผิดปกติ
26	09.00	00444	1	อาหลิผ	
27	09.00	00445	1	อาหลิผ	
28	09.00	00445	0	อาหลิผ	
29	09.00				
30	09.00				
31	09.00				
			26	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			26	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 28/2/66



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน  
เดือน มีนาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00446	1	อิลชัย	
2	09.00	00447	1	อิลชัย	
3	09.00	00448	1	อิลชัย	
4	09.00	00449	1	อิลชัย	
5	09.00	00450	1	อิลชัย ✓	เปลี่ยนมิเตอร์ไฟฟ้า หน่วย 14, 15, 102, 103, 104, 106
6	09.00	00451	1	อิลชัย	
7	09.00	00452	1	อิลชัย	
8	09.00	00453	1	อิลชัย	
9	09.00	00454	1	อิลชัย	
10	09.00	00455	1	อิลชัย	
11	09.00	00456	1	อิลชัย	เปลี่ยนมิเตอร์ไฟฟ้า ๕๖ กว. 14 ม
12	09.00	00000	0	อิลชัย	
13	09.00	00002	2	อิลชัย	10-3-66
14	09.00	00003	1	อิลชัย	
15	09.00	00004	1	อิลชัย	
16	09.00	00005	1	อิลชัย	
17	09.00	00006	1	อิลชัย	
18	09.00	00007	1	อิลชัย	
19	09.00	00008	1	อิลชัย	
20	09.00	00009	1	อิลชัย	
21	09.00	00010	1	อิลชัย	
22	09.00	00012	2	อิลชัย	
23	09.00	00013	1	อิลชัย	
24	09.00	00014	1	อิลชัย	
25	09.00	00015	1	อิลชัย	
26	09.00	00016	1	อิลชัย	
27	09.00	00018	2	อิลชัย	
28	09.00	00019	1	อิลชัย	
29	09.00	00020	1	อิลชัย	
30	09.00	00022	2	อิลชัย	
31	09.00	00023	1	อิลชัย	
			34	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			26	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 31/3/66



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน  
เดือน เมษายน ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00024	1	นบไ	
2	09.00	00025	1	นบไ	
3	09.00	00027	2	นบไ	
4	09.00	00028	1	นบไ	
5	09.00	00029	1	นบไ	
6	09.00	00030	1	นบไ	
7	09.00	00032	2	นบไ	
8	09.00	00033	1	นบไ	
9	09.00	00034	1	นบไ	
10	09.00	00035	1	อิลัม	
11	09.00	00036	1	นบไ	
12	09.00	00038	2	นบไ	
13	09.00	00039	1	นบไ	
14	09.00	00040	1	นบไ	
15	09.00	00041	1	นบไ	
16	09.00	00042	1	อิลัม	
17	09.00	00043	1	อิลัม	
18	09.00	00044	1	อิลัม	
19	09.00	00045	1	อิลัม	
20	09.00	00047	2	อิลัม	
21	09.00	00048	1	อิลัม	
22	09.00	00049	1	อิลัม	
23	09.00	00051	2	อิลัม	
24	09.00	00053	2	อิลัม	
25	09.00	00054	1	อิลัม	
26	09.00	00055	1	อิลัม	
27	09.00	00056	1	อิลัม	
28	09.00	00057	1	อิลัม	
29	09.00	00058	1	อิลัม	
30	09.00	00059	1	อิลัม	
31	09.00				
			36	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			34	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM./ ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 30.4.66

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันประจำเดือน  
เดือน พฤษภาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00060	1	นบฐ	
2	09.00	00061	1	นบฐ	
3	09.00	00063	2	นบฐ	
4	09.00	00064	1	นบฐ	
5	09.00	00065	1	นบฐ	
6	09.00	00066	1	อนันต์	
7	09.00	00067	1	นบฐ	
8	09.00	00069	1	นบฐ	
9	09.00	00070	1	นบฐ	
10	09.00	00072	2	นบฐ	
11	09.00	00073	1	นบฐ	
12	09.00	00074	1	นบฐ	
13	09.00	00075	1	นบฐ	
14	09.00	00076	1	นบฐ	
15	09.00	00077	1	นบฐ	
16	09.00	00079	2	Alham	
17	09.00	00080	1	Alham	
18	09.00	00081	1	Alham	
19	09.00	00083	2	Alham	
20	09.00	00084	1	Alham	
21	09.00	00085	1	Alham	
22	09.00	00087	2	Alham	
23	09.00	00088	1	Alham	
24	09.00	00089	1	Alham	
25	09.00	00091	2	Alham	
26	09.00	00092	1	Alham	
27	09.00	00093	1	Alham	
28	09.00	00095	2	Alham	
29	09.00	00096	1	Alham	
30	09.00	00097	1	Alham	
31	09.00	00098	1	Alham	
			38	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			36	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ ..... 31/5/66 .....



Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มิถุนายน ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00100	2	NUI	
2	09.00	00101	1	NUI	
3	09.00	00102	1	NUI	
4	09.00	00103	1	NUI	
5	09.00	00104	1	NUI	
6	09.00	00106	2	NUI	
7	09.00	00107	1	NUI	
8	09.00	00108	1	NUI	
9	09.00	00109	1	NUI	
10	09.00	00110	1	NUI	
11	09.00	00111	1	NUI	
12	09.00	00113	2	NUI	
13	09.00	00114	1	NUI	
14	09.00	00115	1	NUI	
15	09.00	00116	1	NUI	
16	09.00	00117	1	NUI	
17	09.00	00118	1	NUI	
18	09.00	00119	1	Alham	
19	09.00	00121	2	Alham	
20	09.00	00122	1	Alham	
21	09.00	00123	1	Alham	
22	09.00	00124	1	Alham	
23	09.00	00125	1	Alham	
24	09.00	00127	2	Alham	
25	09.00	00128	1	Alham	
26	09.00	00129	1	Alham	
27	09.00	00131	2	อนันต์	
28	09.00	00132	1	อนันต์	
29	09.00	00133	1	อนันต์	
30	09.00	00135	2	อิสรธ	
31	09.00				
			37	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			38.	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (PM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 30/6/66

.....