

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

1. ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



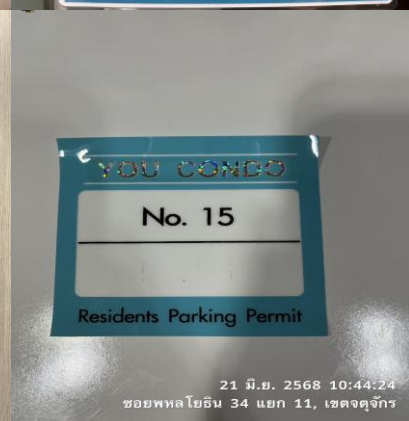
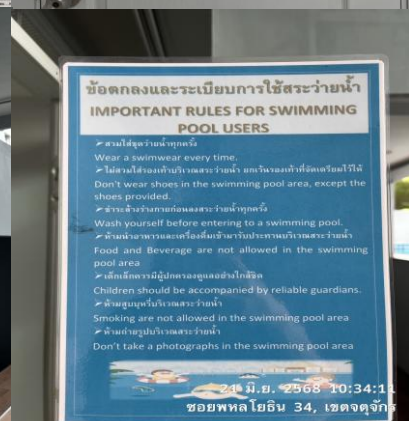
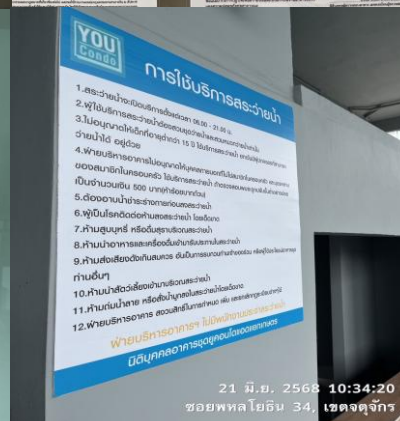
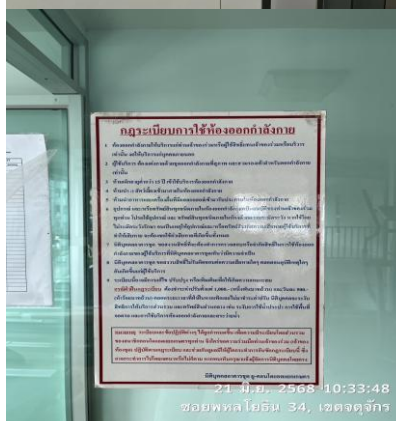
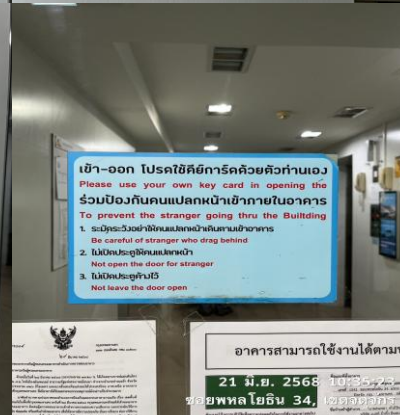
4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



6. ระบายน้ำโดยรอบโครงการ



7. การจัดการขยะมูลฝอย



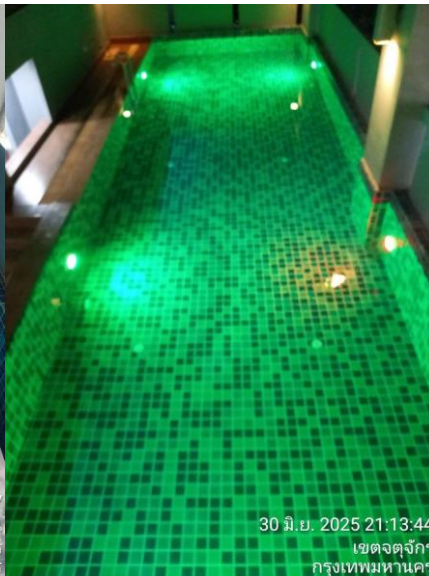
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



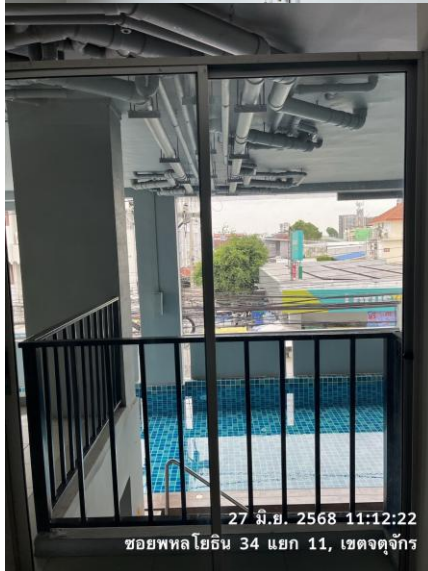
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



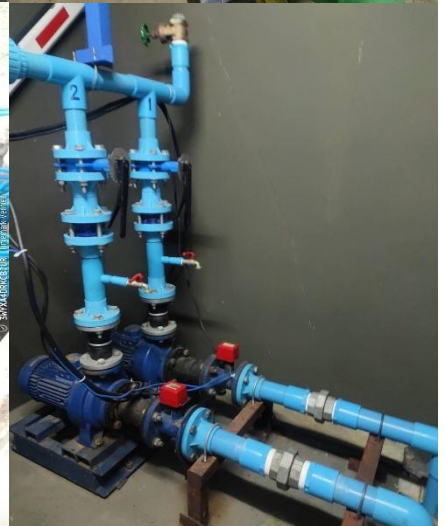
9. สระว่ายน้ำ



10. ระบายอากาศตามชั้น



11. ระบบประปา



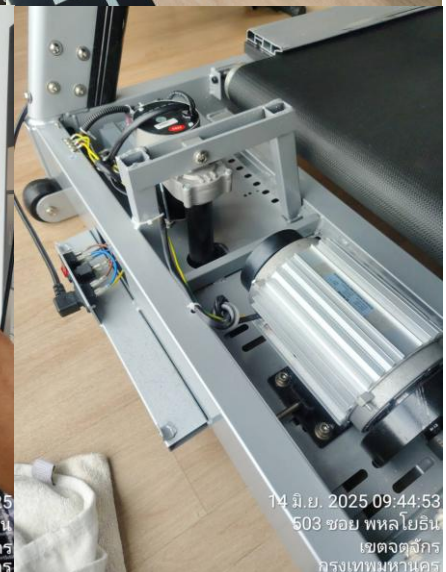
12. ระบบไฟฟ้า



13. ระบบบำบัดน้ำเสีย



14. ห้องออกกำลังกาย



15. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



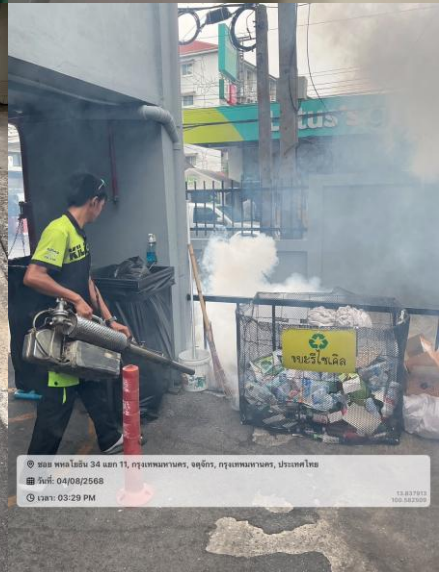
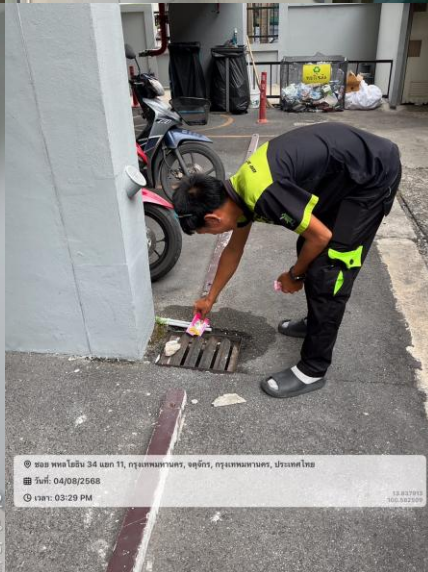
16. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



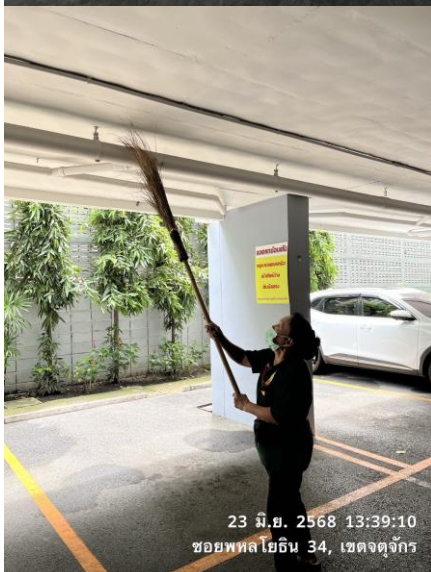
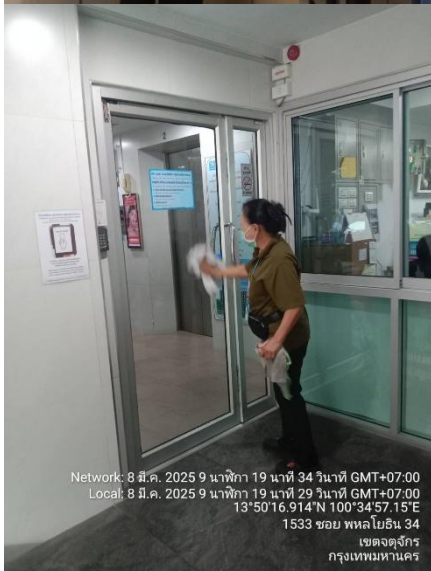
17. ระบบลิฟต์



18. น็อคแมลง



19. ทำความสะอาดภายในอาคาร



20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง



ภาคผนวก ก-2

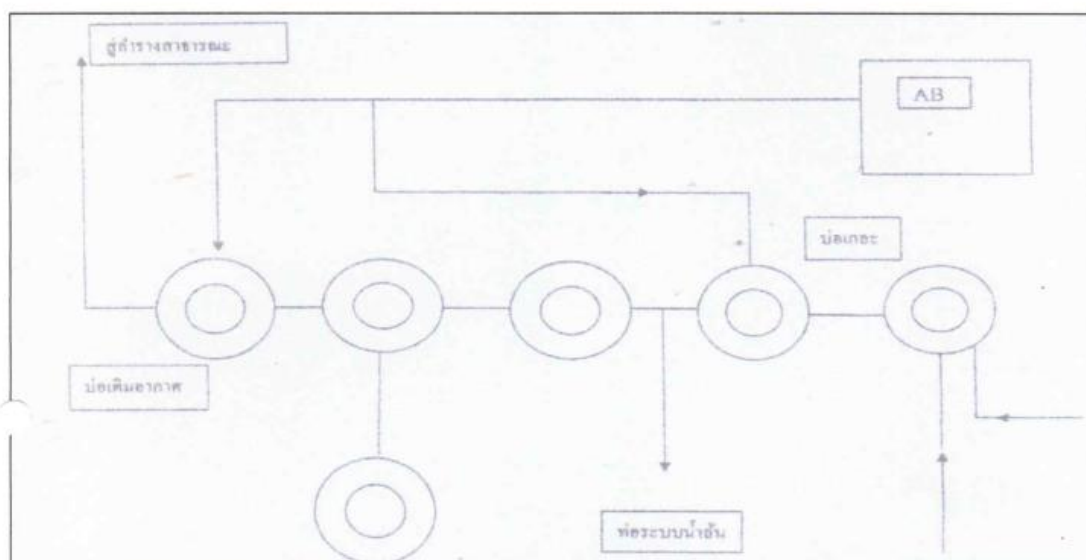
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก 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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)					
01-01-68	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
02-01-68	-	11	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
03-01-68	-	12	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
04-01-68	-	24	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
05-01-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
06-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
07-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
08-01-68	-	13	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
09-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
10-01-68	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
11-01-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
12-01-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
13-01-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
14-01-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
15-01-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา
16-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ณัฏฐา

304 243

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										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 ในถัง 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 ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)		
17-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
18-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
19-01-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
20-01-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
21-01-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
22-01-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
23-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
24-01-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
25-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
26-01-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
27-01-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
28-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
29-01-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
30-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา
31-01-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ณัฐวิภา

260 223.2

564 466.2

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแดกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

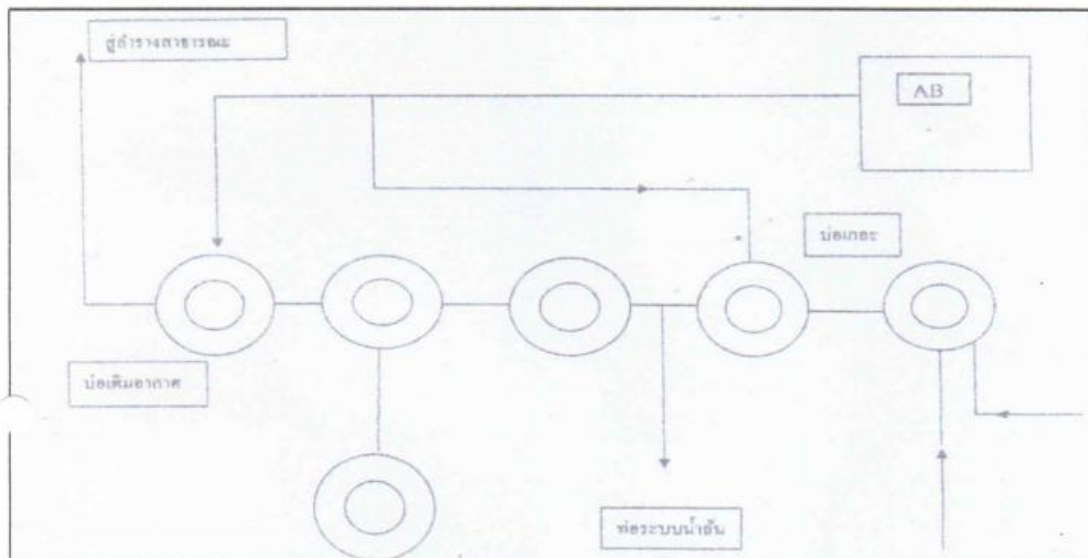
- | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 564.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 466.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

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						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
01-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
02-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
03-02-68	-	34	27.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
04-02-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
05-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
06-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
07-02-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
08-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
09-02-68	-	14	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
10-02-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
11-02-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
12-02-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
13-02-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
14-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
15-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี
16-02-68	-	17	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	นายสมชาย ใจดี

399 265.6

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)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-02-68	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
18-02-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
19-02-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
20-02-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
21-02-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
22-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
23-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
24-02-68	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
25-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
26-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
27-02-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)
28-02-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี (ลบ.ม.)

855 804

589 469.6

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

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

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

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

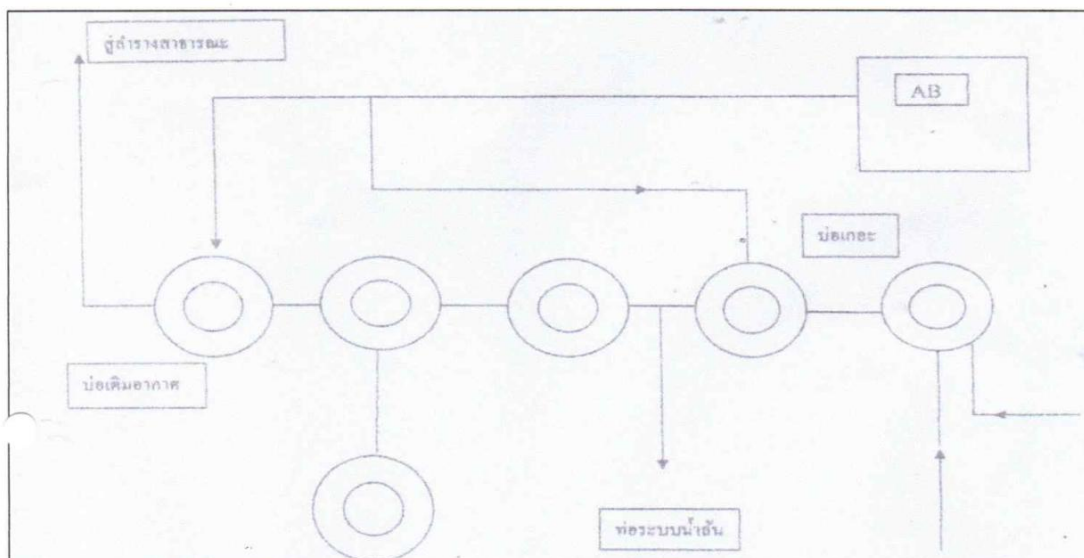
- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 587.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 469.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเดิมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกข้อมูล 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 ยุกอนโดแอตแยกเกษตร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ>

สังกัด : < สังกัด>

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555 ออกให้โดย : เขตจตุจักร หมดยุอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตน์จันทรวง เจ้าของบริษัทผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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] ระบบเต็มอากาศ

[] เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมตะกอน

[] 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.) | 699.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 537.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

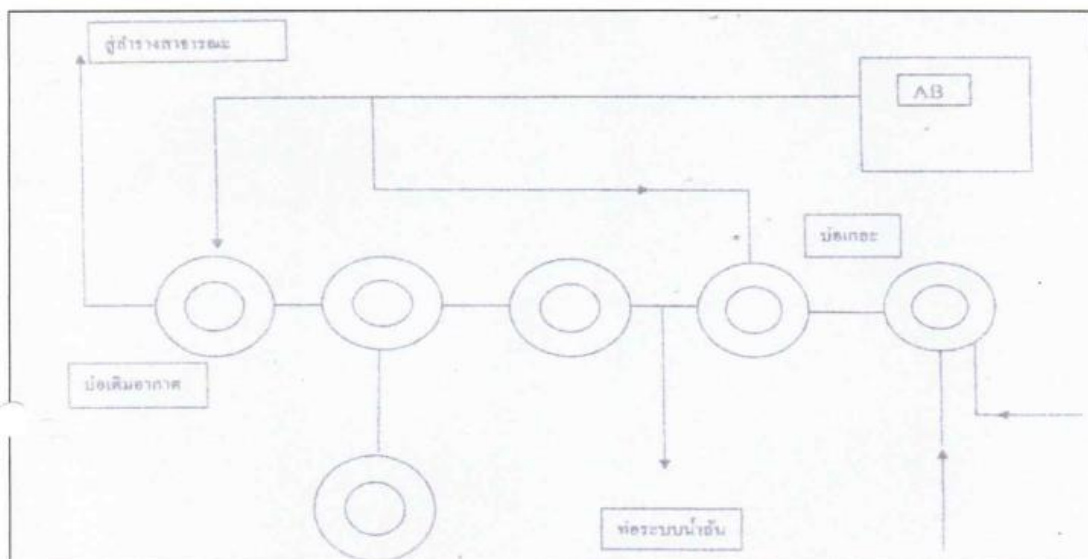
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน - ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
01-04-88	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
02-04-88	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
03-04-88	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
04-04-88	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
05-04-88	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
06-04-88	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
07-04-88	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
08-04-88	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
09-04-88	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
10-04-88	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
11-04-88	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
12-04-88	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
13-04-88	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
14-04-88	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
15-04-88	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
16-04-88	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี

๑๑๑ ๑๑๑.๖

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)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-04-68	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
18-04-68	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
19-04-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
20-04-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
21-04-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
22-04-68	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
23-04-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
24-04-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
25-04-68	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
26-04-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
27-04-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
28-04-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
29-04-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี
30-04-68	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี

244 195.2

521 416.8

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555 ออกให้โดย : เขตจตุจักร หมดอายุ : วว/ตด/ปปป

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

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

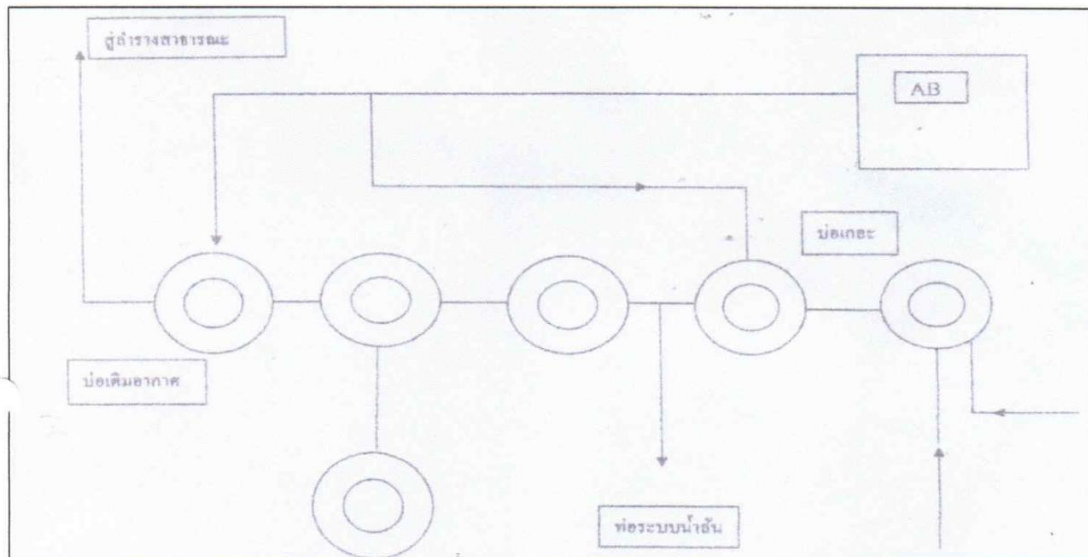
- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 521.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 416.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย															
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)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
01-05-68	-	18	11.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
02-05-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
03-05-68	-	35	93	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
04-05-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
05-05-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
06-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
07-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
08-05-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
09-05-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
10-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
11-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
12-05-68	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
13-05-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
14-05-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
15-05-68	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK
16-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	OK

884 229.2

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
17-05-68	-	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
18-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
19-05-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
20-05-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
21-05-68	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
22-05-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
23-05-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
24-05-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
25-05-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
26-05-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
27-05-68	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
28-05-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
29-05-68	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
30-05-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
31-05-68	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี

338 90.4

599 499.6

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

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

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 622.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 497.600 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 | |

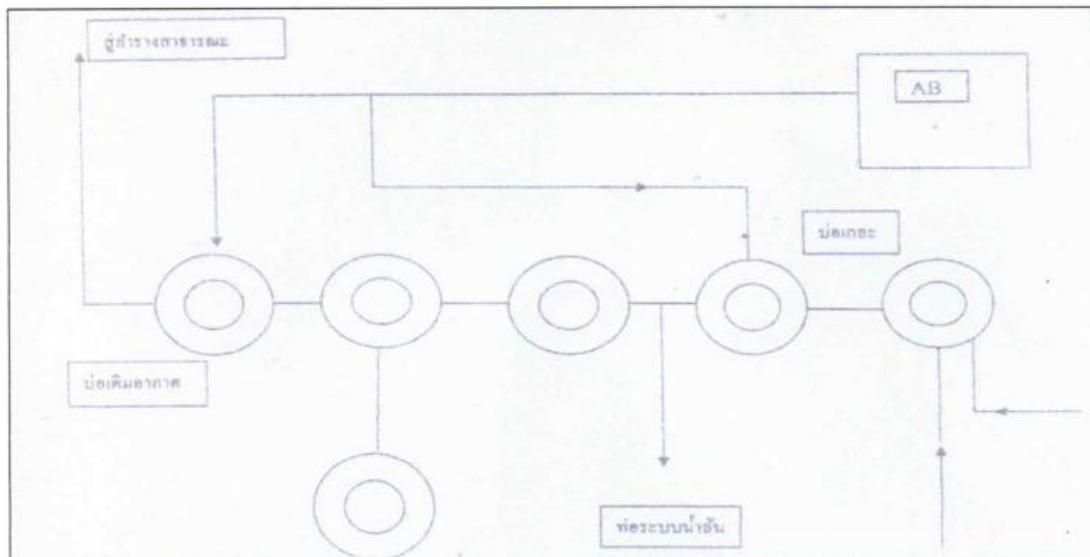
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1541..... หมู่ที่-..... ซอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มียูคอนโดแอตแทกเมตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
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 (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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
01-06-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/2
02-06-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/3
03-06-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/4
04-06-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/5
05-06-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/6
06-06-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/7
07-06-68	-	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/8
08-06-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/9
09-06-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/10
10-06-68	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/11
11-06-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/12
12-06-68	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/13
13-06-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/14
14-06-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/15
15-06-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/16
16-06-68	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	KS/20/17

303 249.4

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ																			
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำใช้					ปริมาณน้ำเสียที่ 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	ตามมีชื่อ ผู้บันทึก		
	ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)				เครื่องสูบน้ำ น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-06-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
18-06-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
19-06-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
20-06-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
21-06-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
22-06-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
23-06-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
24-06-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
25-06-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
26-06-68	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
27-06-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
28-06-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
29-06-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			
30-06-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี			

881 229.2

581 49.6

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

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

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
 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] 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.) | 587.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 469.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



ภาคผนวก ก-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มกราคม Year / ปี 2568

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	008053	08	AEK	
2	09.00	008069	16	AEK	เปลี่ยนน้ำถังล้างห้องน้ำ
3	09.00	008086	17	HEK	ล้างตู้ปลา
4	09.00	008115	29	อนันต์	
5	09.00	008133	18	อนันต์	
6	09.00	008150	17	นิพนธ์	
7	09.00	008167	17	NUI	
8	09.00	008185	18	AEK	
9	09.00	008202	17	AEK	เปลี่ยนน้ำถังล้างห้องน้ำ
10	09.00	008236	34	NUI	
11	09.00	008256	20	อนันต์	
12	09.00	008276	20	อนันต์	
13	09.00	008295	19	ION	
14	09.00	008313	18	AEK	ล้างตู้ปลา
15	09.00	008332	19	NUI	
16	09.00	008349	17	NUI	ล้างห้องน้ำ
17	09.00	008366	17	NUI	
18	09.00	008383	17	NUI	
19	09.00	008401	18	NUI	
20	09.00	008420	19	NUI	ล้างตู้ปลา
21	09.00	008439	19	NUI	
22	09.00	008458	19	NUI	
23	09.00	008475	17	NUI	
24	09.00	008493	18	NUI	
25	09.00	008510	17	NUI	
26	09.00	008530	20	NUI	ล้างตู้ปลา
27	09.00	008559	29	NUI	
28	09.00	008576	17	NUI	
29	09.00	008594	18	NUI	
30	09.00	008611	17	NUI	ล้างห้องน้ำ
31	09.00	008628	17		
			583	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			642	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 1/2/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กุมภาพันธ์ Year / ปี 2568

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	008646	18	AEK	
2	09.00	008664	18	AEK	ช่างดูแลระบบประปา
3	09.00	008699	34	AEK	
4	09.00	008721	23	AEK	
5	09.00	008739	18	AEK	
6	09.00	008757	18	AEK	ช่างที่องจช:
7	09.00	008776	19	AEK	
8	09.00	008794	18	AEK	
9	09.00	008811	17	AEK	
10	09.00	008839	28	AEK	ช่างดูแลระบบประปา
11	09.00	008860	21	AEK	
12	09.00	008880	20	AEK	
13	09.00	008907	27	AEK	ช่างนำส่งน้ำประปา
14	09.00	008924	17	AEK	
15	09.00	008941	17	AEK	
16	09.00	008960	19	อนันต์	ช่างดูแลระบบประปา
17	09.00	008992	32	อนันต์	
18	09.00	009011	19	NUI	
19	09.00	009030	19	NUI	
20	09.00	009050	20	NUI	ช่างนำส่งน้ำประปา
21	09.00	009077	27	NUI	
22	09.00	009094	17	NUI	
23	09.00	009112	18	NUI	ช่างดูแลระบบประปา
24	09.00	009146	34	NUI	
25	09.00	009163	17	NUI	
26	09.00	009180	17	NUI	
27	09.00	009197	17	NUI	
28	09.00	009215	18	AEK	
			587	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			583	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 1/3/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มีนาคม Year / ปี 2568

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	009245	30	อนันต์	
2	09.00	009262	17	อนันต์	
3	09.00	009281	19	อนันต์	
4	09.00	009309	28	AEK	
5	09.00	009327	18	AEK	
6	09.00	009345	18	AEK	ใช้ของของหน้า - ไม่ให้ค่าหน่วย
7	09.00	009364	19	AEK	
8	09.00	009392	18	AEK	
9	09.00	009410	28 x	NUI	
10	09.00	009430	20	NUI	
11	09.00	009450	20	NUI	
12	09.00	009475	25 x	NUI	
13	09.00	009493	18	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
14	09.00	009510	17	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
15	09.00	009541	31	NUI	
16	09.00	009559	18	NUI	
17	09.00	009588	29	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
18	09.00	009606	18	NUI	
19	09.00	009625	19	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
20	09.00	009657	32	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
21	09.00	009675	18	AEK	
22	09.00	009693	18	AEK	
23	09.00	009721	28	อนันต์	
24	09.00	009746	19	อนันต์	11/20/2568 - 11/20/2568
25	09.00	009759	13	อนันต์	
26	09.00	009788	29	อนันต์	
27	09.00	009806	18	อนันต์	
28	09.00	009824	18	อนันต์	
29	09.00	009843	31	อนันต์	
30	09.00	009862	19	NUI	11/20/2568 - 11/20/2568
31	09.00	009906	46	AEK	11/20/2568 - 11/20/2568
			699	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			587	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/3/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน เมษายน Year / ปี 2568

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	009942	34	อนันต์	คณิศร งามนรนนท์
2	09.00	009972	30	AEK	
3	09.00	009993	21	อนันต์	แวณกร เสงี่ยมอนันต์
4	09.00	010011	18	AEK	
5	09.00	010028	17	อนันต์	
6	09.00	010045	17	อนันต์	
7	09.00	010064	19	อนันต์	
8	09.00	010083	19	อนันต์	
9	09.00	010101	18	อนันต์	
10	09.00	010120	19	อนันต์	
11	09.00	010136	16	AEK	
12	09.00	0101A5	9	อนันต์	
13	09.00	010161	16	อนันต์	
14	09.00	010169	8	อนันต์	
15	09.00	010177	8	อนันต์	
16	09.00	010185	8	อนันต์	
17	09.00	010201	16	อนันต์	
18	09.00	010212	11	อนันต์	
19	09.00	010237	25	NUI	ทรงยศ งามนรนนท์
20	09.00	010257	20	NUI	
21	09.00	010276	19	NUI	
22	09.00	010292	16	NUI	
23	09.00	010309	17	NUI	
24	09.00	010326	17	NUI	แวณกร เสงี่ยมอนันต์
25	09.00	010342	16	NUI	
26	09.00	010359	17	NUI	
27	09.00	010378	19	NUI	
28	09.00	010396	18	NUI	
29	09.00	010413	17	NUI	
30	09.00	010429	16	AEK	แวณกร เสงี่ยมอนันต์
			521	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			699	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 25/5/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤษภาคม Year / ปี 2568

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	010447	18	AEK	น้ำรั่วถังล้างห้องน้ำ
2	09.00	010465	18	AEK	
3	09.00	010500	35	AEK	
4	09.00	010514	14	อโนต์	
5	09.00	010526	12	AEK	
6	09.00	010543	17	AEK	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
7	09.00	010560	17	AEK	
8	09.00	010579	18	AEK	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
9	09.00	010596	18	AEK	
10	09.00	010613	17	AEK	
11	09.00	010630	17	AEK	
12	09.00	010639	8	AEK	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
13	09.00	010659	21	AEK	
14	09.00	010681	22	AEK	
15	09.00	010696	15	AEK	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
16	09.00	010713	17	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน 20:00 น.
17	09.00	010727	8	NUI	
18	09.00	010738	17	NUI	
19	09.00	010759	21	NUI	
20	09.00	010777	18	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
21	09.00	010809	32	NUI	
22	09.00	010831	21	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
23	09.00	010851	20	NUI	
24	09.00	010868	17	NUI	
25	09.00	010889	21	NUI	
26	09.00	010913	24	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
27	09.00	010980	* 67 *	น้ำรดสวนหน้าบ้าน	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
28	09.00	011008	28	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
29	09.00	011018	10	NUI	น้ำรดสวนหน้าบ้าน
30	09.00	011042	24	AEK	
31	09.00	011052	10	อโนต์	
			622	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			521	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/5/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน มิถุนายน Year / ปี 2568

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	011072	20	อนันต์	
2	09.00	011094	22	อนันต์	
3	09.00	011113	19	AEK	
4	09.00	011133	20	AEK	
5	09.00	011145	12	AEK	ส่งมอบใช้ว ถูทกของบรวิจักษ์
6	09.00	011171	26	AEK	
7	09.00	011180	09	AEK	
8	09.00	011202	22	AEK	
9	09.00	011224	22	AEK	ใส่หลอดไฟหลอด 15 วัตต์
10	09.00	011235	11	AEK	
11	09.00	011256	21	NUI X	
12	09.00	011267	11	AEK	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
13	09.00	011291	24	AEK	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
14	09.00	011304	13	AEK	
15	09.00	011322	18	AEK	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
16	09.00	011353	31	NUI	
17	09.00	011367	14	NUI	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
18	09.00	011389	22	NUI	
19	09.00	011401	12	NUI	
20	09.00	011421	20	NUI	
21	09.00	011444	21	NUI	
22	09.00	011467	23	NUI	ส่งมอบใช้ว ถูทกของบรวิจักษ์
23	09.00	011491	24	NUI	วันที่ 29. 122
24	09.00	011511	20	NUI	
25	09.00	011532	21	NUI	
26	09.00	011552	20	NUI	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
27	09.00	011566	14	NUI	
28	09.00	011585	19	NUI	
29	09.00	011610	25	NUI	เปลี่ยนหลอดไฟ 15 วัตต์
30	09.00	011639	29	NUI	
			622	* This Month / เดือนปัจจุบัน * Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ตายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 17/18

ภาคผนวก ก-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันประจำเดือน

เดือน มกราคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00721	0	AEK	
2	09.00	00722	1	AEK	
3	09.00	00723	1	AEK	
4	09.00	00723	0	ณันท์	
5	09.00	00724	1	ณันท์	
6	09.00	00725	1	ณันท์	
7	09.00	00726	1	นุช	
8	09.00	00726	0	AEK	
9	09.00	00727	1	AEK	
10	09.00	00728	1	นุช	
11	09.00	00729	1	ณันท์	
12	09.00	00729	0	ณันท์	
13	09.00	00730	1	ณันท์	
14	09.00	00731	1	AEK	
15	09.00	00731	0	นุช	
16	09.00	00732	1	นุช	
17	09.00	00733	1	นุช	
18	09.00	00733	0	นุช	
19	09.00	00734	1	นุช	
20	09.00	00735	1	นุช	
21	09.00	00736	1	นุช	
22	09.00	00736	0	นุช	
23	09.00	00737	1	นุช	
24	09.00	00738	1	นุช	
25	09.00	00739	1	นุช	
26	09.00	00740	1	นุช	
27	09.00	00741	1	นุช	
28	09.00	00741	0	นุช	
29	09.00	00742	1	นุช	
30	09.00	00743	1	นุช	
31	09.00	00744	1	นุช	
			23	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			27	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 1/2/68

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00744	0	AEK	
2	09.00	00745	1	AEK	
3	09.00	00746	1	AEK	
4	09.00	00747	1	AEK	
5	09.00	00748	1	AEK	
6	09.00	00749	1	AEK	
7	09.00	00750	1	AEK	
8	09.00	00751	1	AEK	
9	09.00	00752	1	AEK	
10	09.00	00753	1	AEK	
11	09.00	00754	1	สทวิธกิจ	
12	09.00	00754	0	AEK	
13	09.00	00756	2	AEK	
14	09.00	00757	1	AEK	
15	09.00	00758	1	AEK	
16	09.00	00759	1	อนันต์	
17	09.00	00760	1	อนันต์	
18	09.00	00761	1	นุช	
19	09.00	00762	1	นุช	
20	09.00	00763	1	นุช	
21	09.00	00764	1	นุช	
22	09.00	00765	1	นุช	
23	09.00	00766	1	นุช	
24	09.00	00767	1	นุช	
25	09.00	00768	1	นุช	
26	09.00	00769	1	นุช	
27	09.00	00770	1	นุช	
28	09.00	00771	1	AEK	
			27	⊙ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			23	⊙ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

..... ศสภณ

Date / วันที่ 13/8

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มีนาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00772	1	อนันต์	
2	09.00	00773	1	อนันต์	
3	09.00	00774	1	อนันต์	
4	09.00	00776	2	AEK	
5	09.00	00777	1	AEK	
6	09.00	00778	1	AEK	
7	09.00	00779	1	AEK	
8	09.00	00780	1	AEK	
9	09.00	00781	1	NUI	
10	09.00	00782	1	NUI	
11	09.00	00783	1	NUI	
12	09.00	00784	1	NUI	
13	09.00	00786	2	NUI	
14	09.00	00787	1	NUI	
15	09.00	00788	1	NUI	
16	09.00	00789	1	NUI	
17	09.00	00790	1	NUI	
18	09.00	00792	2	NUI	
19	09.00	00793	1	NUI	
20	09.00	00794	1	NUI	
21	09.00	00795	1	AEK	
22	09.00	00796	1	AEK	
23	09.00	00797	1	อนันต์	
24	09.00	00798	1	สิทธิศักดิ์	
25	09.00	00799	1	อนันต์	
26	09.00	00800	1	อนันต์	
27	09.00	00802	2	อนันต์	
28	09.00	00803	1	อนันต์	
29	09.00	00804	1	อนันต์	
30	09.00	00805	1	อนันต์	
31	09.00	00807	2	AEK	
			36	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			27	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน เมษายน ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00808	1	อนันต์	
2	09.00	00809	1	AEK	
3	09.00	00810	1	อนันต์	
4	09.00	00811	1	AEK	
5	09.00	00812	1	อนันต์	
6	09.00	00814	2	อนันต์	
7	09.00	00815	1	อนันต์	
8	09.00	00816	1	อนันต์	
9	09.00	00817	1	อนันต์	
10	09.00	00818	1	อนันต์	
11	09.00	00819	1	AEK	
12	09.00	00820	1	อนันต์	
13	09.00	00821	1	อนันต์	
14	09.00	00822	1	อนันต์	
15	09.00	00823	1	อนันต์	
16	09.00	00824	1	อนันต์	
17	09.00	00825	1	อนันต์	
18	09.00	00826	1	อนันต์	
19	09.00	00827	1	NUI	
20	09.00	00828	1	NUI	
21	09.00	00829	1	NUI	
22	09.00	00831	2	NUI	
23	09.00	00832	1	NUI	
24	09.00	00833	1	NUI	
25	09.00	00835	2	NUI	
26	09.00	00836	1	NUI	
27	09.00	00837	1	NUI	
28	09.00	00839	2	NUI	
29	09.00	00840	1	NUI	
30	09.00	00841	1	AEK	
			34	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			36	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พฤษภาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00842	1	AEK	
2	09.00	00843	1	AEK	
3	09.00	00844	1	AEK	
4	09.00	00845	1	อานนท์	
5	09.00	00846	1	AEK	
6	09.00	00847	1	AEK	
7	09.00	00848	1	AEK	
8	09.00	00850	2	AEK	
9	09.00	00851	1	AEK	
10	09.00	00852	1	AEK	
11	09.00	00853	1	AEK	
12	09.00	00854	1	AEK	
13	09.00	00855	1	AEK	
14	09.00	00856	1	AEK	
15	09.00	00856	0	AEK	
16	09.00	00857	1	NUI	
17	09.00	00858	1	NUI	
18	09.00	00859	1	NUI	
19	09.00	00860	1	NUI	
20	09.00	00861	1	NUI	
21	09.00	00862	1	NUI	
22	09.00	00863	1	NUI	
23	09.00	00865	2	NUI	
24	09.00	00866	1	NUI	
25	09.00	00867	1	NUI	
26	09.00	00868	1	NUI	
27	09.00	00869	1	NUI	
28	09.00	00870	1	NUI	
29	09.00	00871	1	NUI	
30	09.00	00872	1	AEK	
31	09.00	00873	1	อานนท์	
			32	⊗ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			34	⊗ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน มิถุนายน ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00874	1	อนันต์	
2	09.00	00875	1	อนันต์	
3	09.00	00876	1	AEK	
4	09.00	00877	1	AEK	
5	09.00	00878	1	AEK	
6	09.00	00879	1	AEK	
7	09.00	00880	1	AEK	
8	09.00	00882	2	AEK	
9	09.00	00883	1	AEK	
10	09.00	00884	1	AEK	
11	09.00	00885	1	NOI	
12	09.00	00886	1	AEK	
13	09.00	00887	1	AEK	
14	09.00	00888	1	AEK	
15	09.00	00889	1	AEK	
16	09.00	00891	2	NOI	
17	09.00	00892	1	NOI	
18	09.00	00893	1	NOI	
19	09.00	00894	1	NOI	
20	09.00	00895	1	Q144	
21	09.00	00897	2	NOI	
22	09.00	00898	1	NOI	
23	09.00	00899	1	NOI	
24	09.00	00900	1	NOI	
25	09.00	00902	2	NOI	
26	09.00	00903	1	NOI	
27	09.00	00904	1	NOI	
28	09.00	00905	1	NOI	
29	09.00	00906	1	NOI	
30	09.00	00907	1	NOI	
				* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			32	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 17/6