

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

1. ป้ายชื่อโครงการ



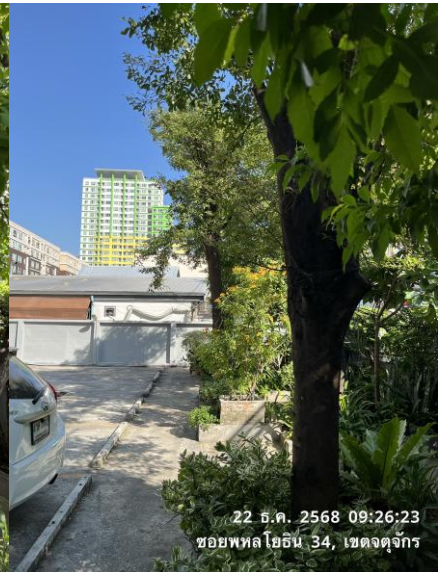
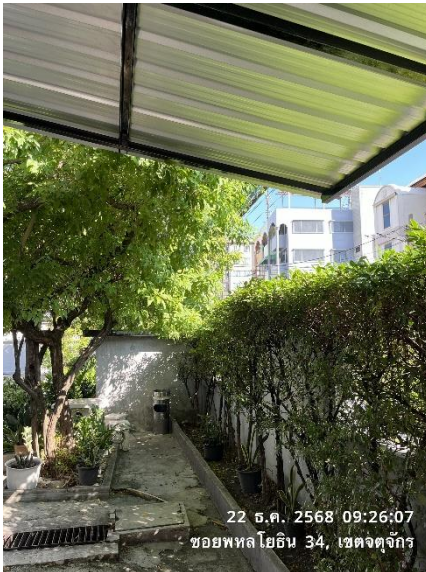
2. บริเวณทางเข้า - ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถโดยรอบโครงการ



4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



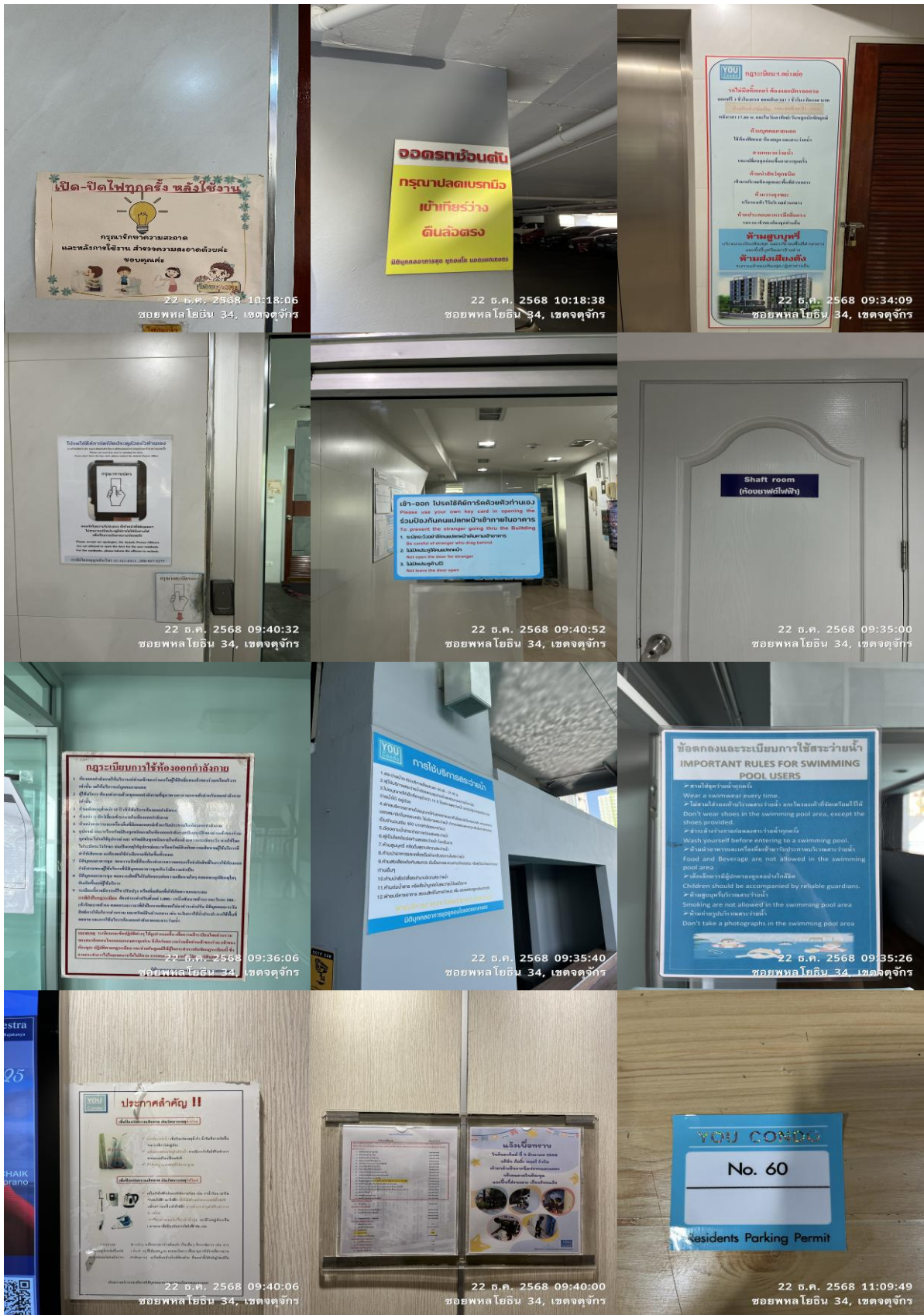
4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโคยรอบโครงการ (ต่อ)



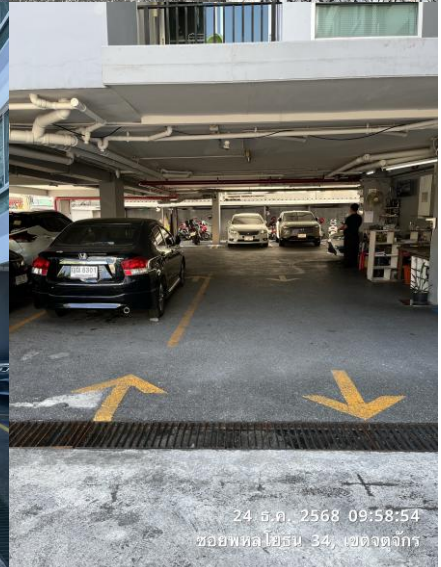
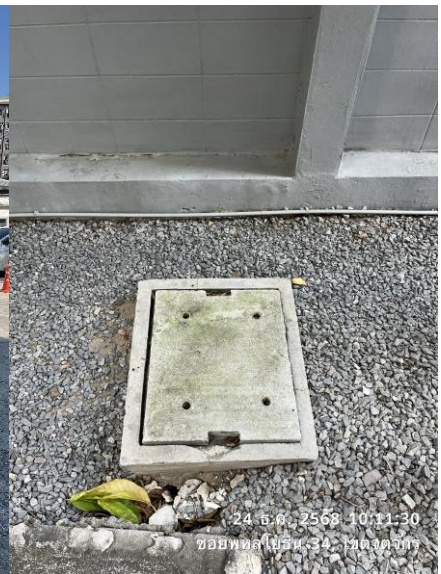
5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



6. รางระบายน้ำโดยรอบโครงการ



7. การจัดการขยะมูลฝอย



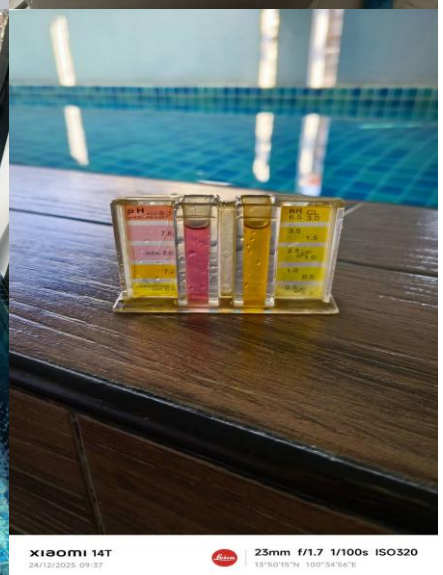
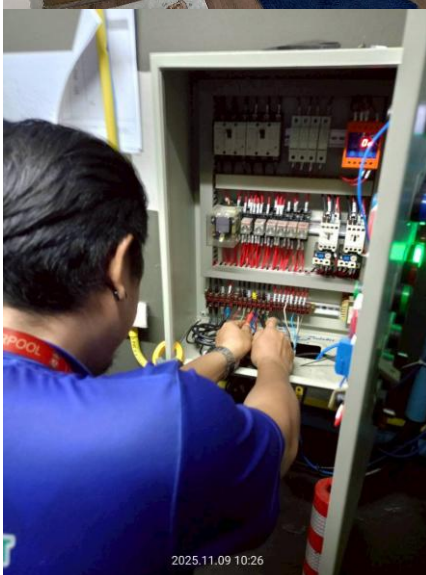
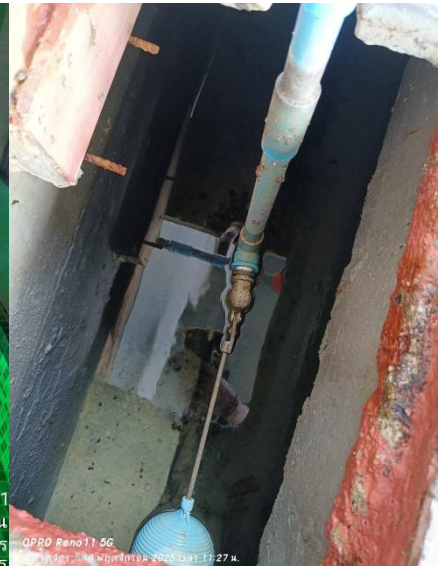
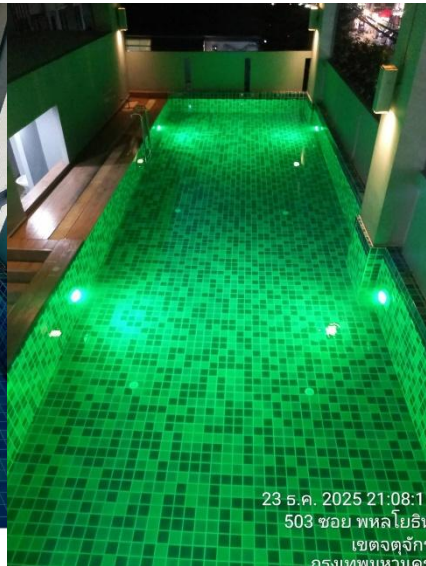
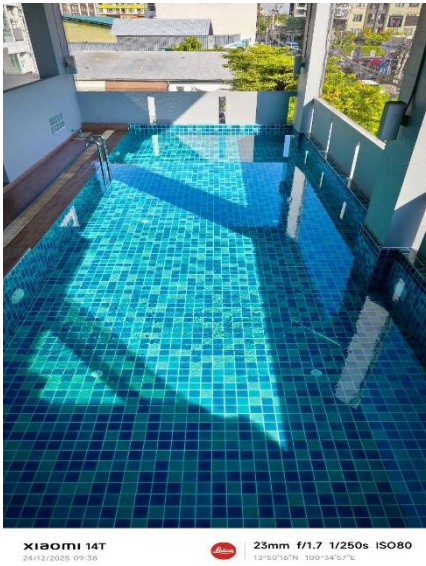
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



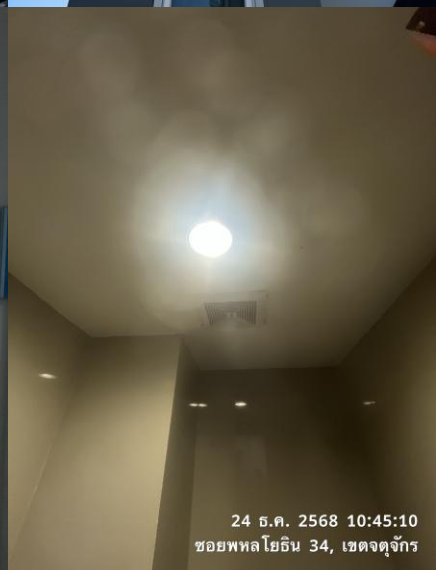
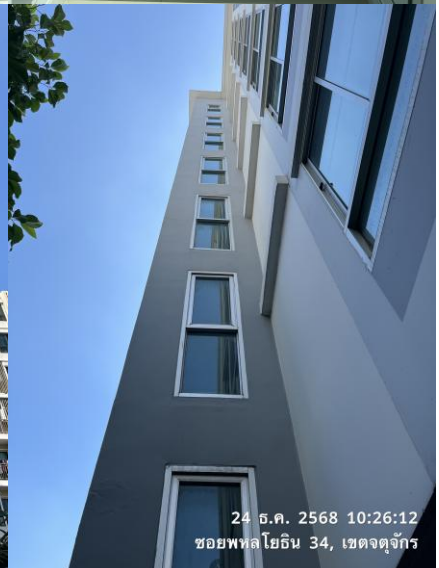
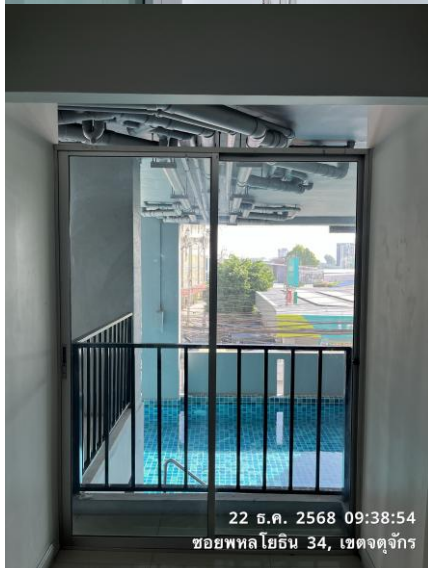
8. ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย (ต่อ)



9. สระว่ายน้ำ



10. ระบายอากาศตามชั้น



11. ระบบประปา



12. ระบบไฟฟ้า



13. ระบบบำบัดน้ำเสีย



14. ห้องออกกำลังกาย



15. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง



16. ระบบกล้องวงจรปิด บริเวณโดยรอบโครงการ



17. ระบบลิฟต์



18. นิดแมลง



19. ทำความสะอาดภายในอาคาร



20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง



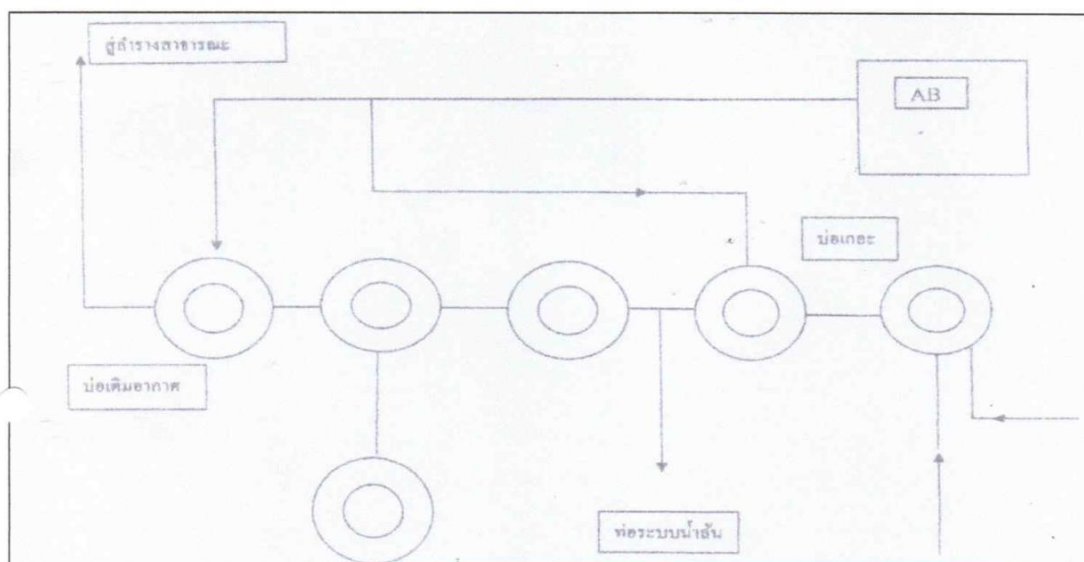
ภาคผนวก ก-2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1)

และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

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 หมดยุค
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ											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 (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เติมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
02-07-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
03-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
04-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
05-07-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
06-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
07-07-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
08-07-68	-	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
09-07-68	-	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
10-07-68	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
11-07-68	-	14	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
12-07-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
13-07-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
14-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
15-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช
16-07-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	รชชชช

359 181.6

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตไฟฟ้า												
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)	
17-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
18-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
19-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
20-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
21-07-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
22-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
23-07-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
24-07-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
25-07-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
26-07-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
27-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
28-07-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
29-07-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
30-07-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี
31-07-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี

342 83.6

694 555.2

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

รวมที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

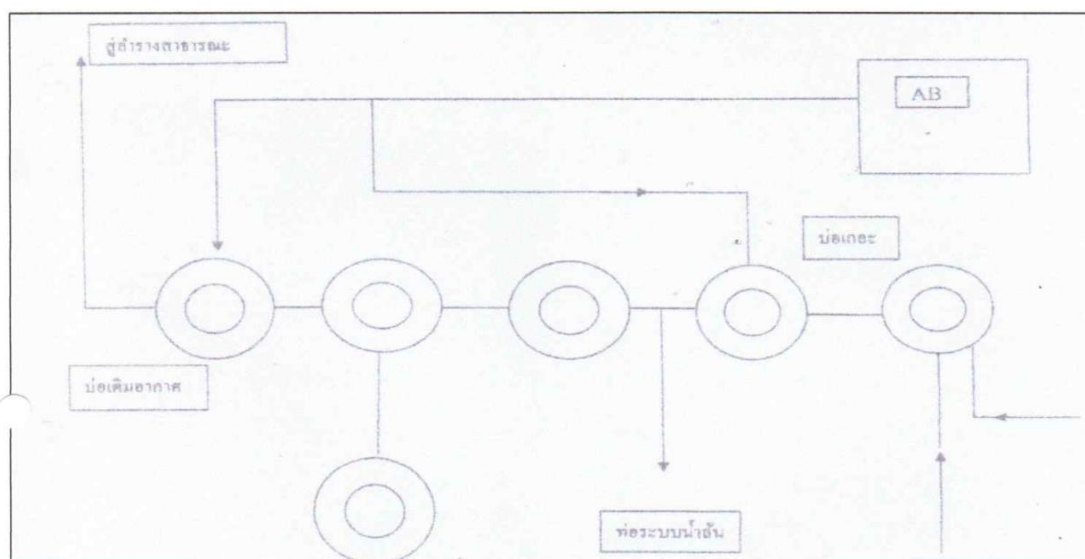
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 694.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 555.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 50.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



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]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (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)	
17-08-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
18-08-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
19-08-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
20-08-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
21-08-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
22-08-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
23-08-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
24-08-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
25-08-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
26-08-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
27-08-68	-	24	17.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
28-08-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
29-08-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
30-08-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี
31-08-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี

349 ๑๑๕.8

๑๑๑ ๑๑๕.๑

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

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 สิงหาคม 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] เครื่องสูบลม

[] 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.) | 719.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 575.200 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 | |

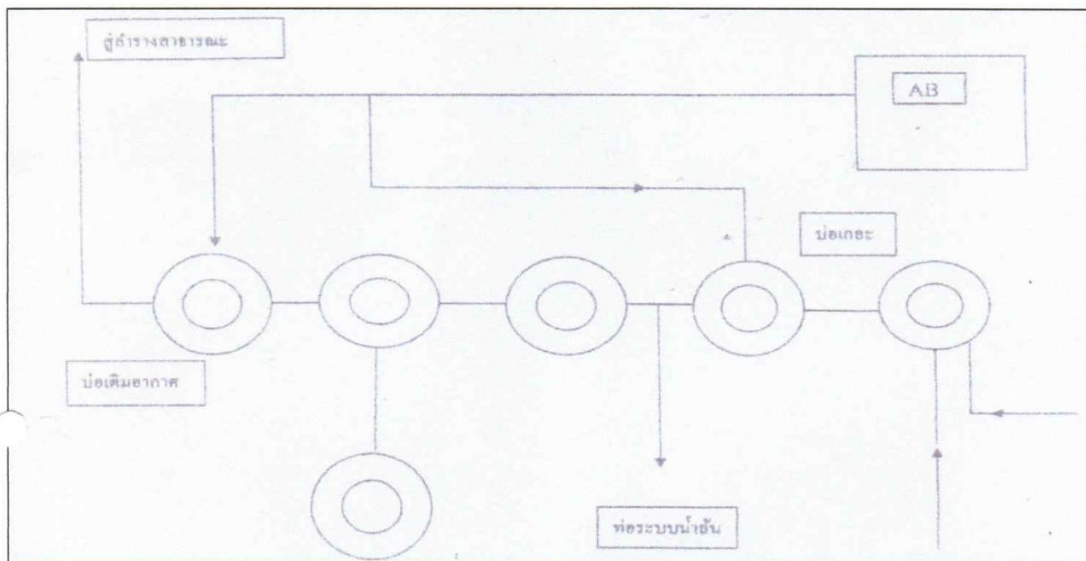
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน 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
มียูคอนโดแอตแทกซ์.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-09-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
02-09-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
03-09-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
04-09-68	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
05-09-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
06-09-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
07-09-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
08-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
09-09-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
10-09-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
11-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
12-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
13-09-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
14-09-68	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
15-09-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
16-09-68	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

390 312

9.10.68

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกำจัดมูลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มูลพิษ (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)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
17-09-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
18-09-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
19-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
20-09-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
21-09-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
22-09-68	-	31	21.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
23-09-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
24-09-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
25-09-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
26-09-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
27-09-68	-	26	20.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
28-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
29-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี
30-09-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไม่มี

362 889.6

752 601.6



9.10.68

- 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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน 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

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 752.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 601.600 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 | |

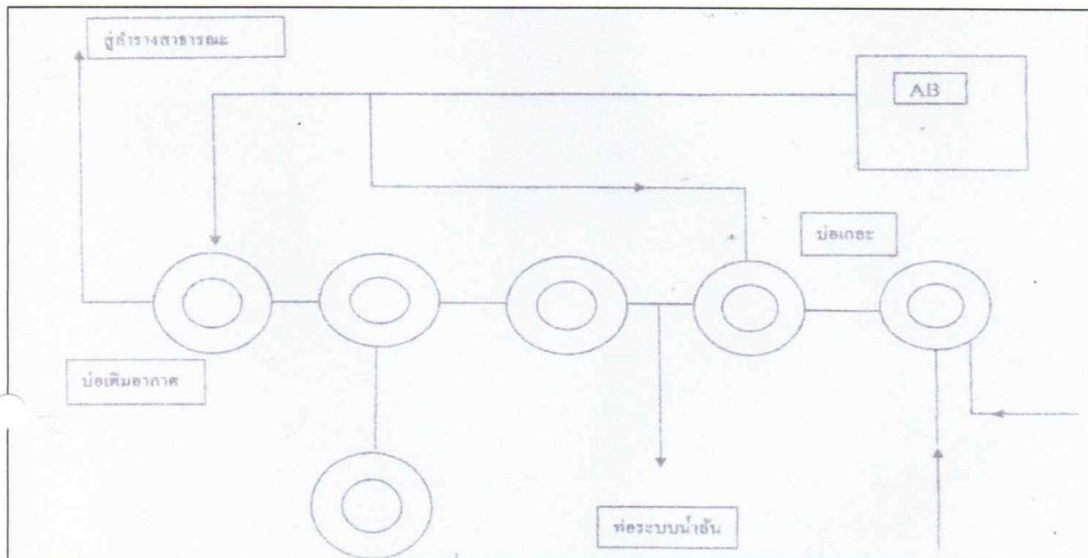
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน 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
มียูคอนโดแอตแยกเกษตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	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) (ติดหรือ ก็โลกริม)	เครื่องสูบน้ำ รวมบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)				
01-10-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
02-10-68	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
03-10-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
04-10-68	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
05-10-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
06-10-68	-	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
07-10-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
08-10-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
09-10-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
10-10-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
11-10-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
12-10-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
13-10-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
14-10-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
15-10-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้
16-10-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ไม่มี	-	-	สมชาย ด้

388 310.4

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 ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-10-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
18-10-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19-10-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20-10-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21-10-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22-10-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
23-10-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24-10-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25-10-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26-10-68	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27-10-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28-10-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29-10-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
30-10-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31-10-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

396 300.8

764 611.2

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโดแอดแยกเกษตร

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 ตุลาคม 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☒ เครื่องสูบล้าง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

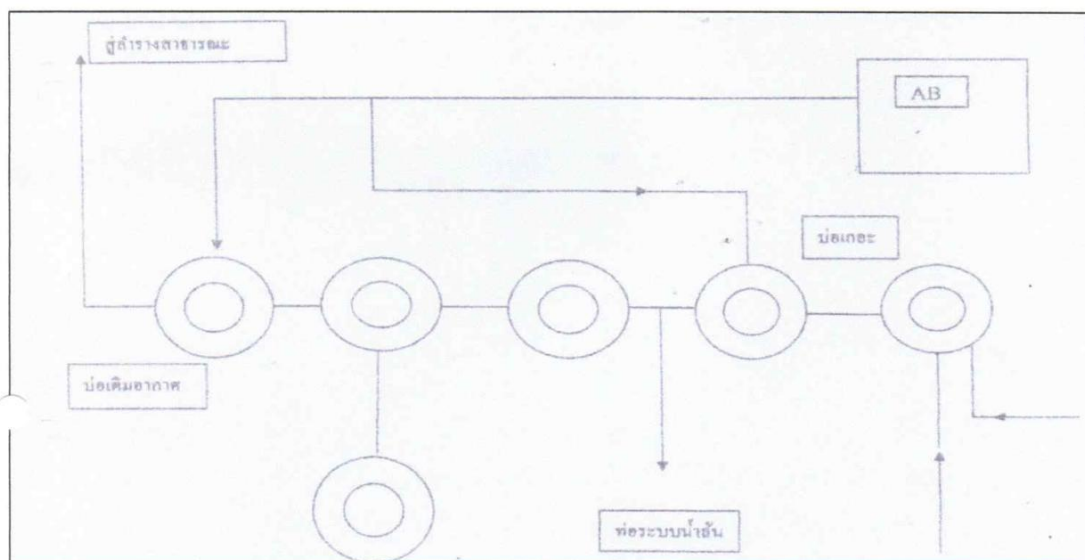
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 764.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 611.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| 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 หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่1541..... หมู่ที่ซอย 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

[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี		สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกำจัดมลพิษ															ปริมาณ การใช้น้ำ 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) (ดีดหรือ 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 ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)																						
01-11-68	-	94	19.9	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
02-11-68	-	99	23.9	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
03-11-68	-	33	26.4	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
04-11-68	-	32	24.8	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
05-11-68	-	28	22.4	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
06-11-68	-	19	15.9	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
07-11-68	-	19	15.9	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
08-11-68	-	12	9.6	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
09-11-68	-	30	24	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
10-11-68	-	29	21.6	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
11-11-68	-	23	18.4	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
12-11-68	-	14	13.6	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
13-11-68	-	24	19.2	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
14-11-68	-	12	10.4	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
15-11-68	-	25	20	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										
16-11-68	-	23	18.4	ระบาย	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	33333333	-	33333333										

399 301.6

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 (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)	เครื่องมือ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-11-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
18-11-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
19-11-68	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
20-11-68	-	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
21-11-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
22-11-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
23-11-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
24-11-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
25-11-68	-	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
26-11-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
27-11-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
28-11-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
29-11-68	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี
30-11-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่มี

343 294.4

990 596

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน


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/คต/ปปปป
 ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน 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

☒ 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.) 720.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 576.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 50.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลมตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

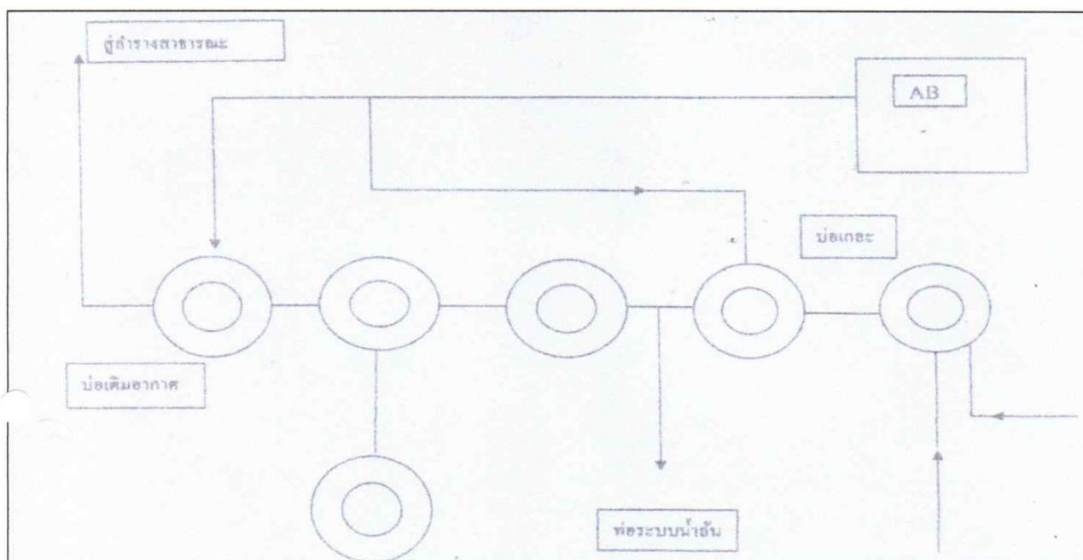
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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



แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาหนี้เดมลิฟท์												
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)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
01-12-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
02-12-68	-	15	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
03-12-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
04-12-68	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
05-12-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
06-12-68	-	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
07-12-68	-	24	14.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
08-12-68	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
09-12-68	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10-12-68	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11-12-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12-12-68	-	26	22.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13-12-68	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14-12-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15-12-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16-12-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

369 295.2.

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17-12-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18-12-68	-	27	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19-12-68	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20-12-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21-12-68	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22-12-68	-	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23-12-68	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24-12-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25-12-68	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26-12-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27-12-68	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28-12-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29-12-68	-	22	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30-12-68	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31-12-68	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-

329 260.4

69.4 555.6

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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 : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ วิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] 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.) 694.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 555.600 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



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กรกฎาคม 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	011665	26	AEK	
2	09.00	011688	23	AEK	
3	09.00	011712	24	AEK	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
4	09.00	011736	24	AEK	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
5	09.00	011765	29	AEK	
6	09.00	011789	24	AEK	
7	09.00	011814	25	AEK	
8	09.00	011832	18	AEK	
9	09.00	011836	4	AEK	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
10	09.00	011869	33	AEK	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
11	09.00	011880	11	AEK	
12	09.00	011903	23	AEK	
13	09.00	011916	13	AEK	
14	09.00	011942	26	AEK	
15	09.00	011968	26	NUI	
16	09.00	011991	23	NUI	
17	09.00	012015	24	NUI	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
18	09.00	012039	21	NUI	
19	09.00	012065	26	NUI	
20	09.00	012091	26	NUI	
21	09.00	012118	27	NUI	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
22	09.00	012142	24	NUI	
23	09.00	012156	14	NUI	
24	09.00	012183	27	NUI	
25	09.00	012208	25	NUI	
26	09.00	012221	13	NUI	
27	09.00	012245	24	NUI	
28	09.00	012270	25	NUI	
29	09.00	012294	24	NUI	
30	09.00	012307	13	NUI	
31	09.00	012333	26	NUI	เปลี่ยนถ่านถ่านของดะ
			694	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			587	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 1/8/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน สิงหาคม 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	012354	25	AEK	
2	09.00	012370	12	AEK	
3	09.00	012396	26	อนันต์	
4	09.00	012424	24	AEK	
5	09.00	012449	25	AEK	น้ำอุตสาหกรรม
6	09.00	012479	30	อนันต์	
7	09.00	012503	24	AEK	น้ำล้างถังขยะ
8	09.00	012526	23	AEK	
9	09.00	012536	12	AEK	น้ำอุตสาหกรรมครัว
10	09.00	012570	32	อนันต์	
11	09.00	012593	23	AEK	
12	09.00	012605	12	AEK	
13	09.00	012630	25	AEK	
14	09.00	012653	23	AEK	น้ำอุตสาหกรรม + น้ำล้างถังขยะ
15	09.00	012681	28	AEK	น้ำอุตสาหกรรมครัว
16	09.00	012711	30	NCT	
17	09.00	012733	22	อนันต์	
18	09.00	012758	25	อนันต์	
19	09.00	012784	26	อนันต์	
20	09.00	012806	22	อนันต์	
21	09.00	012829	23	อนันต์	
22	09.00	012842	13	อนันต์	
23	09.00	012867	25	อนันต์	
24	09.00	012891	24	AEK	
25	09.00	012916	25	AEK	น้ำอุตสาหกรรมครัว
26	09.00	012945	29	AEK	
27	09.00	012969	24	AEK	
28	09.00	012992	23	AEK	น้ำล้างถังขยะ
29	09.00	013014	22	AEK	
30	09.00	013026	12	AEK	
31	09.00	013052	26	AEK	
			719	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			694	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 21/8/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กันยายน 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	013080	28	AEK	
2	09.00	013103	23	AEK	
3	09.00	013115	12	AEK	น้ำออกตามถนน
4	09.00	013145	30	AEK	น้ำเข้าตามถนน
5	09.00	013170	25	AEK	
6	09.00	013193	23	อนันต์	
7	09.00	013217	24	อนันต์	
8	09.00	013243	26	AEK	
9	09.00	013268	25	AEK	
10	09.00	013293	25	AEK	น้ำออกตามถนน
11	09.00	013319	26	AEK	น้ำเข้าตามถนน
12	09.00	013345	26	อนันต์	
13	09.00	013373	28	AEK	
14	09.00	013408	35	อนันต์	
15	09.00	013421	13	AEK	
16	09.00	013447	21	AEK	
17	09.00	013472	25	AEK	
18	09.00	013495	23	AEK	น้ำออกตามถนน
19	09.00	013521	26	AEK	
20	09.00	013545	24	อนันต์	
21	09.00	013570	25	อนันต์	
22	09.00	013601	31	อนันต์	
23	09.00	013628	27	อนันต์	
24	09.00	013652	24	อนันต์	
25	09.00	013676	24	อนันต์	น้ำออกตามถนน
26	09.00	013706	29	อนันต์	
27	09.00	013731	26	อนันต์	
28	09.00	013757	26	อนันต์	
29	09.00	013783	26	อนันต์	
30	09.00	013809	26	อนันต์	
			732	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			719	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 30/9/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ตุลาคม 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	013834	25	AEK	
2	09.00	013849	15	AEK	น้ำเข้าหน้าบ้านอาคาร
3	09.00	013875	26	AEK	น้ำออกทางถนน
4	09.00	013907	32	AEK	
5	09.00	013934	37	AEK	น้ำออกทางถนน
6	09.00	013976	42	AEK	
7	09.00	013999	23	AEK	
8	09.00	014022	23	อนันต์	
9	09.00	014045	23	อนันต์	
10	09.00	014067	22	AEK	น้ำออกทางถนน
11	09.00	014096	29	NUI	
12	09.00	014121	25	AEK	
13	09.00	014134	13	AEK	
14	09.00	014161	27	AEK	
15	09.00	014185	24	AEK	
16	09.00	014197	12	NUI	ล้างหน้าบ้าน
17	09.00	014225	28	NUI	น้ำทิ้งในโรงจอดรถ
18	09.00	014251	26	NUI	
19	09.00	014277	26	NUI	
20	09.00	014303	26	NUI	น้ำออกทางถนน
21	09.00	014332	29	อนันต์	
22	09.00	014358	26	อนันต์	
23	09.00	014382	24	อนันต์	ล้างหน้าบ้าน
24	09.00	014406	24	อนันต์	
25	09.00	014418	12	NUI	น้ำออกทางถนน
26	09.00	014458	40	NUI	
27	09.00	014485	27	NUI	
28	09.00	014508	23	NUI	
29	09.00	014531	23	NUI	
30	09.00	014545	14	อนันต์	
31	09.00	014573	28	AEK	
			764	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			732	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/10/68

6, 26/10/68
โดย สร. คต. หน้าใน กร. 10/10/68

มร. 21/10/68
10/10/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤศจิกายน 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	014597	24	อฉินต์	ช่างดูแล-ถอนสระน้ำ
2	09.00	014626	29	อฉินต์	ช่าง/น้ำสระน้ำ
3	09.00	014669	33	อฉินต์	ช่าง/น้ำสระน้ำ
4	09.00	014700	31	อฉินต์	
5	09.00	014729	26	AEK	
6	09.00	014747	19	AEK	ช่างบ้านจวนน้อย
7	09.00	014766	19	AEK	
8	09.00	014776	12	AEK	ช่างดูแลถอนสระน้ำ
9	09.00	014806	30	AEK	
10	09.00	014835	27	AEK	
11	09.00	014856	23	AEK	
12	09.00	014872	17	AEK	
13	09.00	014896	24	AEK	ช่างบ้านจวนน้อย
14	09.00	014909	13	AEK	
15	09.00	014934	25	AEK	
16	09.00	014957	23	AEK	ช่างดูแลถอนสระน้ำ
17	09.00	014986	29	อฉินต์	
18	09.00	014999	13	อฉินต์	
19	09.00	015024	25	อฉินต์	
20	09.00	015053	29	อฉินต์	
21	09.00	015066	13	อฉินต์	
22	09.00	015092	26	อฉินต์	
23	09.00	015116	24	AEK	
24	09.00	015140	24	AEK	
25	09.00	015163	39	อฉินต์	
26	09.00	015176	13	AEK	ช่างบ้านจวนน้อย
27	09.00	015201	28	AEK	
28	09.00	015228	24	อฉินต์	ช่างดูแลสระน้ำ
29	09.00	015250	22	AEK	
30	09.00	015274	24	AEK	
			710	● This Month / เดือนปัจจุบัน	
			764	● Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

วันที่ 30/11/68

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ธันวาคม 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	015297	23	AEK	
2	09.00	015310	13	อนันต์	
3	09.00	015338	28	อนันต์	
4	09.00	015362	24	อนันต์	
5	09.00	015385	23	นุ	
6	09.00	015398	13	นุ	
7	09.00	015422	24	อนันต์	
8	09.00	015439	17	อนันต์	ล้างตุ๊กตากรองน้ำ
9	09.00	015478	39	อนันต์	
10	09.00	015502	24	นุ	
11	09.00	015526	26	อนันต์	
12	09.00	015547	16	นุ	
13	09.00	015566	19	นุ	
14	09.00	015592	26	นุ	
15	09.00	015619	27	นุ	ล้างตุ๊กตากรองน้ำ
16	09.00	015647	27	อนันต์	
17	09.00	015674	27	อนันต์	
18	09.00	015696	22	AEK	
19	09.00	015707	11	AEK	
20	09.00	015733	26	AEK	ล้างตุ๊กตากรองน้ำ
21	09.00	015763	30	อนันต์	
22	09.00	015791	28	อนันต์	
23	09.00	015814	23	AEK	
24	09.00	015826	12	อนันต์	
25	09.00	015852	26	อนันต์	
26	09.00	015879	27	อนันต์	
27	09.00	015901	22	อนันต์	
28	09.00	015913	12	อนันต์	
29	09.00	015934	21	AEK	
30	09.00	015948	14	นุ	
31	09.00	015960	12	นุ	
			682	This Month / เดือนปัจจุบัน	
			710	Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 2/1/68

ภาคผนวก ก-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กรกฎาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00906	1	AEK	
2	09.00	00909	1	AEK	
3	09.00	00910	1	AEK	
4	09.00	00911	1	AEK	
5	09.00	00913	2	AEK	
6	09.00	00914	1	AEK	
7	09.00	00915	1	AEK	
8	09.00	00916	1	AEK	
9	09.00	00917	1	AEK	
10	09.00	00918	1	AEK	
11	09.00	00919	1	AEK	
12	09.00	00920	1	AEK	
13	09.00	00921	1	AEK	
14	09.00	00922	1	AEK	
15	09.00	00923	1	NUI	
16	09.00	00925	2	NUI	
17	09.00	00926	1	NUI	
18	09.00	00927	1	NUI	
19	09.00	00928	1	NUI	
20	09.00	00929	1	NUI	
21	09.00	00930	1	NUI	
22	09.00	00931	1	NUI	
23	09.00	00932	1	NUI	
24	09.00	00933	1	NUI	
25	09.00	00934	1	NUI	
26	09.00	00935	1	NUI	
27	09.00	00936	1	NUI	
28	09.00	00937	1	NUI	
29	09.00	00938	1	NUI	
30	09.00	00939	1	NUI	
31	09.00	00941	2	NUI	
			34	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			34	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 31/7/68

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน สิงหาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00942	1	AEK	
2	09.00	00943	1	AEK	
3	09.00	00944	1	อ.ชินนอร์	
4	09.00	00946	2	AEK	
5	09.00	00947	1	AEK	
6	09.00	00949	2	อ.ชินนอร์	
7	09.00	00950	1	AEK	
8	09.00	00951	1	AEK	
9	09.00	00952	1	AEK	
10	09.00	00953	1	อ.ชินนอร์	
11	09.00	00954	1	AEK	
12	09.00	00955	1	AEK	
13	09.00	00957	2	AEK	
14	09.00	00958	1	AEK	
15	09.00	00959	1	AEK	
16	09.00	00960	1	NGT	
17	09.00	00961	1	อ.ชินนอร์	
18	09.00	00962	1	อ.ชินนอร์	
19	09.00	00963	1	อ.ชินนอร์	
20	09.00	00964	1	อ.ชินนอร์	
21	09.00	00965	1	อ.ชินนอร์	
22	09.00	00967	2	อ.ชินนอร์	
23	09.00	00967	0	อ.ชินนอร์	
24	09.00	00968	1	AEK	
25	09.00	00970	2	AEK	
26	09.00	00971	1	AEK	
27	09.00	00972	1	AEK	
28	09.00	00973	1	AEK	
29	09.00	00974	1	AEK	
30	09.00	00975	1	AEK	
31	09.00	00976	1	AEK	
			35	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			34	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / นายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

..... 21/8/68

Date / วันที่

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวันประจำเดือน

เดือน กันยายน ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00977	1	AEK	
2	09.00	00979	2	AEK	
3	09.00	00980	1	AEK	
4	09.00	00981	1	AEK	
5	09.00	00982	1	AEK	
6	09.00	00983	1	อนันต์	
7	09.00	00984	1	อนันต์	
8	09.00	00985	1	AEK	
9	09.00	00986	1	AEK	
10	09.00	00987	1	AEK	ข้อให้ขอเหล็กทะลุ
11	09.00	00988	1	AEK	
12	09.00	00989	1	อนันต์	
13	09.00	00990	1	AEK	
14	09.00	00991	1	อนันต์	
15	09.00	00992	1	AEK	
16	09.00	00993	1	AEK	
17	09.00	00994	1	AEK	
18	09.00	00996	2	AEK	
19	09.00	00997	1	อนันต์	
20	09.00	00998	1	อนันต์	
21	09.00	00999	1	อนันต์	
22	09.00	01000	1	อนันต์	
23	09.00	01001	1	อนันต์	
24	09.00	01003	2	อนันต์	
25	09.00	01004	1	อนันต์	
26	09.00	01005	1	อนันต์	
27	09.00	01006	1	อนันต์	
28	09.00	01007	1	อนันต์	
29	09.00	01008	1	อนันต์	
30	09.00	01009	1	อนันต์	
			33	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			35	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 2/9/68

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน ตุลาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	01010	2	AEK	
2	09.00	01011	1	AEK	
3	09.00	01012	1	AEK	
4	09.00	01013	1	AEK	
5	09.00	01014	1	AEK	
6	09.00	01015	1	AEK	
7	09.00	01016	1	AEK	
8	09.00	01017	1	อัมรินทร์	
9	09.00	01018	1	อัมรินทร์	
10	09.00	01019	1	AEK	
11	09.00	01020	1	NCT	
12	09.00	01021	1	AEK	
13	09.00	01022	1	AEK	
14	09.00	01023	1	AEK	
15	09.00	01024	1	AEK	
16	09.00	01025	1	NCT	
17	09.00	01026	1	NCT	
18	09.00	01027	1	NCT	
19	09.00	01028	1	NCT	
20	09.00	01030	2	NCT	
21	09.00	01031	1	อัมรินทร์	
22	09.00	01032	1	อัมรินทร์	
23	09.00	01033	1	อัมรินทร์	
24	09.00	01034	1	อัมรินทร์	
25	09.00	01035	1	NCT	
26	09.00	01036	1	NCT	
27	09.00	01037	1	NCT	
28	09.00	01039	2	NCT	
29	09.00	01040	1	NCT	
30	09.00	01041	1	อัมรินทร์	
31	09.00	01041	0	AEK	
			33	◎ This Month / เดือนปัจจุบัน	
			33	◎ Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

..... อัมรินทร์

Date / วันที่ 31/10/68

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน พฤศจิกายน ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	01042	1	อนันต์	
2	09.00	01043	1	อนันต์	
3	09.00	01044	1	อนันต์	
4	09.00	01045	1	อนันต์	
5	09.00	01046	1	AEK	
6	09.00	01047	1	AEK	
7	09.00	01048	1	AEK	
8	09.00	01049	1	AEK	
9	09.00	01049	0	AEK	
10	09.00	01050	1	AEK	
11	09.00	01051	1	AEK	
12	09.00	01052	1	AEK	
13	09.00	01053	1	AEK	
14	09.00	01054	1	AEK	
15	09.00	01055	1	AEK	
16	09.00	01056	1	AEK	
17	09.00	01057	1	อนันต์	
18	09.00	01058	1	อนันต์	
19	09.00	01058	0	อนันต์	
20	09.00	01059	1	อนันต์	
21	09.00	01060	1	อนันต์	
22	09.00	01060	0	อนันต์	
23	09.00	01061	1	AEK	
24	09.00	01062	1	AEK	
25	09.00	01063	1	อนันต์	
26	09.00	01063	0	AEK	
27	09.00	01064	1	AEK	
28	09.00	01065	1	อนันต์	
29	09.00	01065	0	AEK	
30	09.00	01066	1	AEK	
			25	© This Month / เดือนปัจจุบัน	
			33	© Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 1/12/18

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน ธันวาคม ปี 2568

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	01067	1	AEK	
2	09.00	01068	1	อ้นบ๋อ	
3	09.00	01068	0	อ้นบ๋อ	
4	09.00	01069	1	อ้นบ๋อ	
5	09.00	01070	1	นุ	
6	09.00	01071	1		
7	09.00	01072	1	อ้นบ๋อ	
8	09.00	01073	1	อ้นบ๋อ	
9	09.00	01074	1	อ้นบ๋อ	
10	09.00	01074	0	นุ	
11	09.00	01075	1	อ้นบ๋อ	
12	09.00	01076	1	นุ	
13	09.00	01077	1	นุ	
14	09.00	01078	1	นุ	
15	09.00	01079	1	นุ	
16	09.00	01079	0	อ้นบ๋อ	
17	09.00	01080	1	อ้นบ๋อ	
18	09.00	01081	1	AEK	
19	09.00	01082	1	AEK	
20	09.00	01083	1	AEK	
21	09.00	01084	1	อ้นบ๋อ	
22	09.00	01085	1	อ้นบ๋อ	
23	09.00	01086	1	AEK	
24	09.00	01087	1	อ้นบ๋อ	
25	09.00	01088	1	อ้นบ๋อ	
26	09.00	01089	1	อ้นบ๋อ	
27	09.00	01090	1	อ้นบ๋อ	
28	09.00	01091	1	อ้นบ๋อ	
29	09.00	01091	0	AEK	
30	09.00	01092	1	นุ	
31	09.00	01093	1	นุ	
			27	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			25	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 9/21.0/19