

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ภาคผนวก ค-1

รูปภาพประกอบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

1.ป้ายชื่อโครงการ



2. บริเวณทางเข้า – ออกโครงการ



3. พื้นที่ลานจอดรถรอบโครงการ



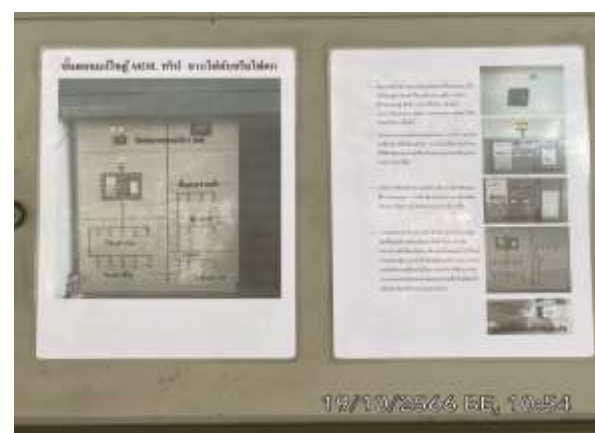
4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ



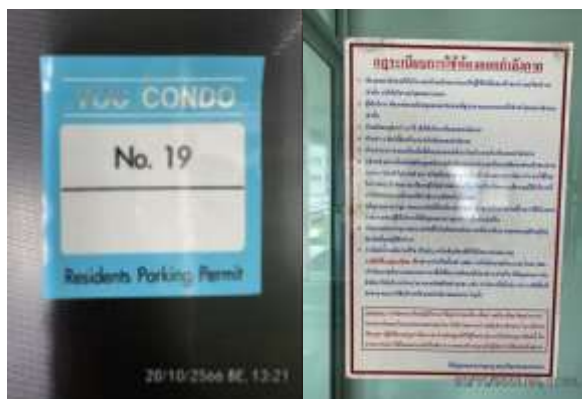
4.พื้นที่สีเขียว บริเวณโดยรอบโครงการ (ต่อ)



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ



5. ป้ายสัญลักษณ์จราจร สัญลักษณ์ต่างๆ และประชาสัมพันธ์ต่างๆ (ต่อ)



6. ระบายน้ำโดยรอบโครงการ





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



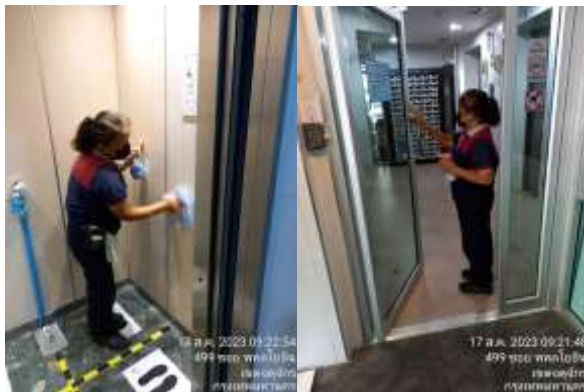
17. ระบบลิฟต์



18. ปิดแมลง



19. ทำความสะอาดภายในอาคาร



20. ล้างแอร์พื้นที่ส่วนกลาง

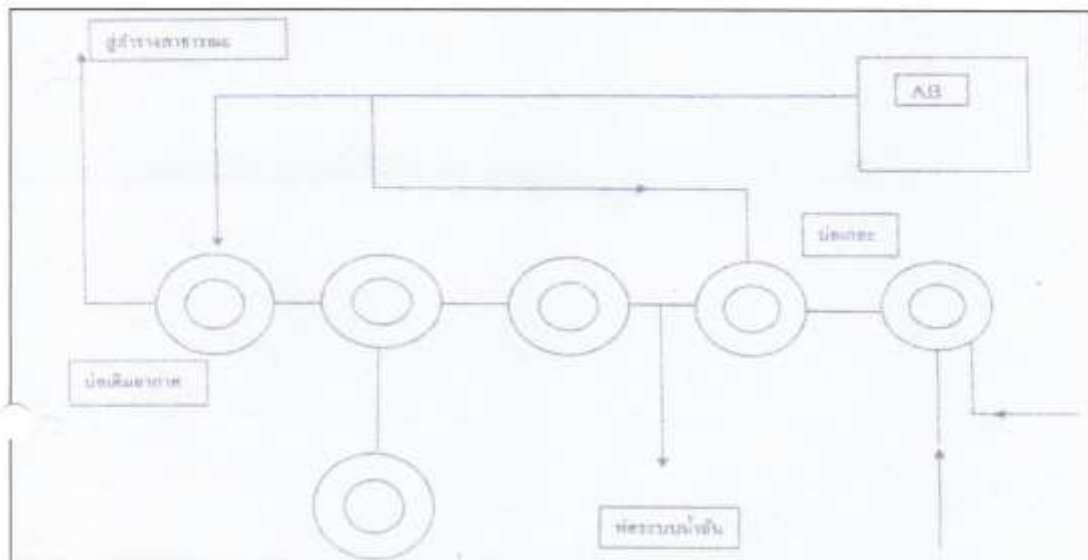


ภาคผนวก ก-2

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ 34 ชอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มียูคอนโตแอตแทกเกษตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปริมาณ รวม ค่าเฉลี่ย ที่คิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
01-07-66	-	116	36.8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
02-07-66	-	110	32	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-07-66	-	111	32.8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-07-66	-	39	31.2	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-07-66	-	20	16	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-07-66	-	0	0	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-07-66	-	30	24	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-07-66	-	18	14.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-07-66	-	13	34.1	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
10-07-66	-	33	26.4	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-07-66	-	22	17.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-07-66	-	25	20	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-07-66	-	21	16.8	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-07-66	-	22	17.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-07-66	-	32	25.6	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-07-66	-	25	20	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

157 365.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ สารเคมี ที่จัดซื้อ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ต.ม.)
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-07-66	-	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
18-07-66	-	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
19-07-66	-	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
20-07-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
21-07-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
22-07-66	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
23-07-66	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
24-07-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
25-07-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
26-07-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
27-07-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
28-07-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
29-07-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
30-07-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
31-07-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
815 652													

- 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 : คุกอนโดแอตแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ตค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

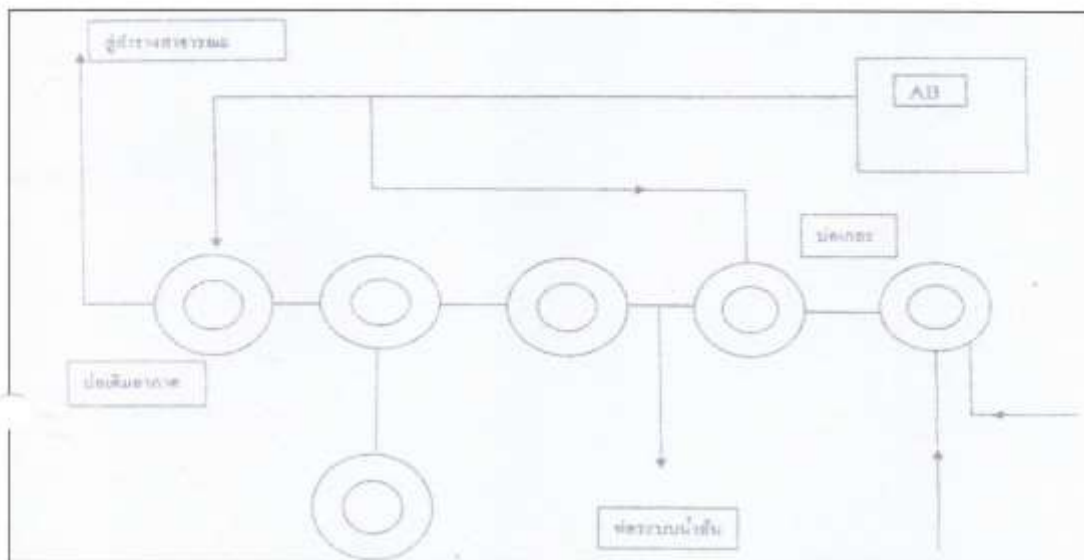
- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 815.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 652.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จูลินทรีย์ 50.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]
2.9.66

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแจกจ่ายน้ำดื่ม											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.ว.ช.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารหรือ ที่ใดก็ได้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
02-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
03-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
04-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
05-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
06-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
07-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
08-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
09-08-66	-	36	28.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ลายมือชื่อ
10-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
11-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
12-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
13-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
14-08-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
15-08-66	-	23	19.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
16-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

2.9.66

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
17-08-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
18-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
19-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
20-08-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
21-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
22-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
23-08-66	-	23	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
24-08-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
25-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
26-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
27-08-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
28-08-66	-	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
29-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
30-08-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
31-08-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี
695 556											


 2.9.66

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : คุกอนโตแอดแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

... ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบออก

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 695.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 556.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 50.000 ลิตร |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

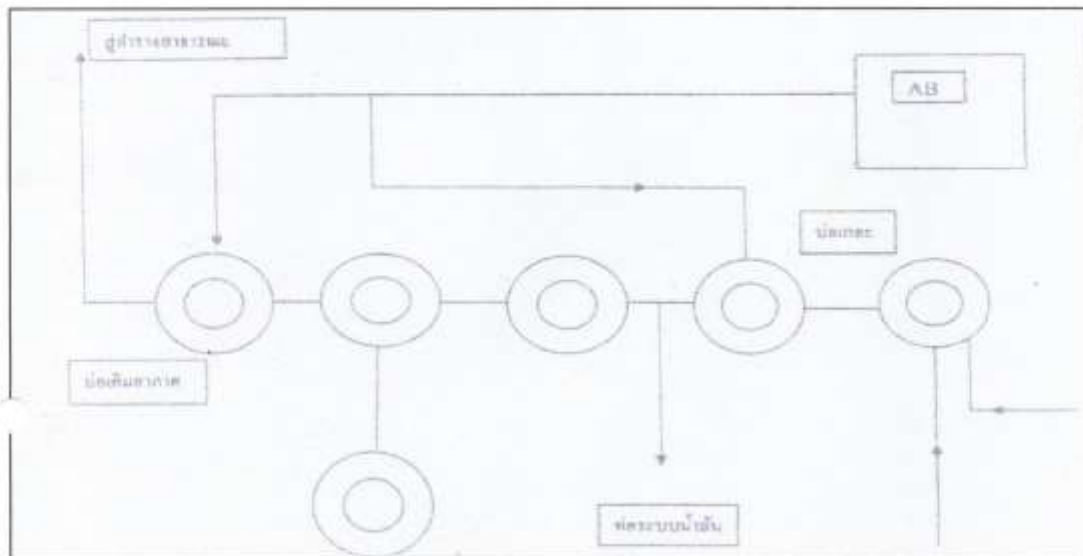
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																								
วัน เดือน ปี	ปริมาณน้ำใช้						ปริมาณน้ำเสียที่ ใช้ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤกษ์ กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายละเอียด ผู้บันทึก				
	ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ	น้ำใช้ ในฤกษ์	น้ำใช้ ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	น้ำใช้ ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	น้ำใช้ ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย						เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลึกน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม มลพิษทางเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)							
01-09-66	-	21	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
02-09-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
03-09-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
04-09-66	-	25	22.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
05-09-66	-	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
06-09-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
07-09-66	-	23	19.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
08-09-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
09-09-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
10-09-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
11-09-66	-	31	24.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
12-09-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
13-09-66	-	35	28	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
14-09-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
15-09-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
16-09-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-
385													308						308					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุ ของ ปัญหานี้
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ เขต การ ผลิต (ตบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำที่ ยัง ไม่ เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระยะ เวลา/ ไม่ ทราบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือ สาร พิษ ที่ ใช้ (ชื่อ สาร/ ปริมาณ) (กรัม/ลิตร) ที่ ใช้ ใน การ ผลิต	ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ประเภท/ ประสิทธิภาพ)	เครื่อง สูบน้ำ (ประเภท/ ประสิทธิภาพ)	เครื่อง สูบน้ำ (ประเภท/ ประสิทธิภาพ)	เครื่อง สูบน้ำ (ประเภท/ ประสิทธิภาพ)	อื่นๆ (ระบุ ประเภท/ ประสิทธิภาพ)			
17-09-66	-	21	16.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
18-09-66	-	35	26.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
19-09-66	-	20	16	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
20-09-66	-	20	16	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
21-09-66	-	23	19.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
22-09-66	-	22	17.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
23-09-66	-	23	19.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
24-09-66	-	22	17.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
25-09-66	-	31	24.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
26-09-66	-	52	41.6	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
27-09-66	-	20	16	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
28-09-66	-	23	19.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
29-09-66	-	19	15.2	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	
30-09-66	-	23	19.8	ระบายน	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ไม่มี	-	

รวม 588.60

(Signature)

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตน์จันทร์ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอayu

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอayu

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอตแตกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท หีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

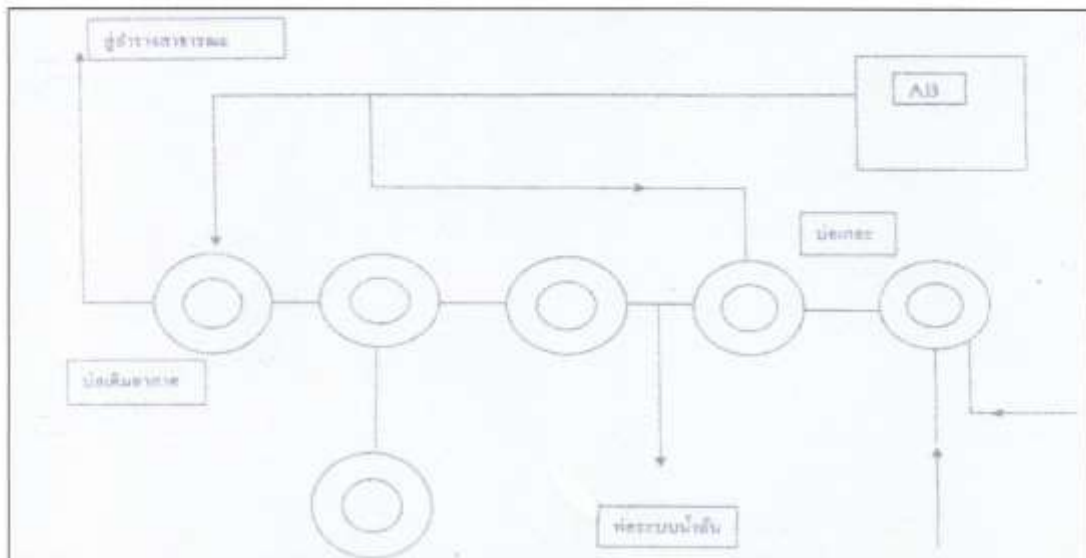
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 737.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 589.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.ว.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่นกรอง ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.บ.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ต.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ต.บ.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	สาเหตุหรือ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ระบบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ ฝนสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ฉีดปกติ)				
01-10-66	-	23	19.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
02-10-66	-	24	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
03-10-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
04-10-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
05-10-66	-	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
06-10-66	-	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
07-10-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
08-10-66	-	24	17.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
09-10-66	-	24	23.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10-10-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11-10-66	-	16	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12-10-66	-	35	29	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13-10-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14-10-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15-10-66	-	10	9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	ปกติ	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่นของ แอสฟัลต์ มัทซึ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดแล้ว เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กำจัด 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)			
17-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
18-10-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
19-10-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
20-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
21-10-66	-	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
22-10-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
23-10-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
24-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
25-10-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
26-10-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
27-10-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
28-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
29-10-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
30-10-66	-	30	24	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	
31-10-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	

729 576.4

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ชุมนอนโคกน้อยแยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท ทีม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/ดค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

75.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ [] เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ระบบเติมอากาศ

☐ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ [] เครื่องสูบลำโพง

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

☐ [] อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุนัขออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

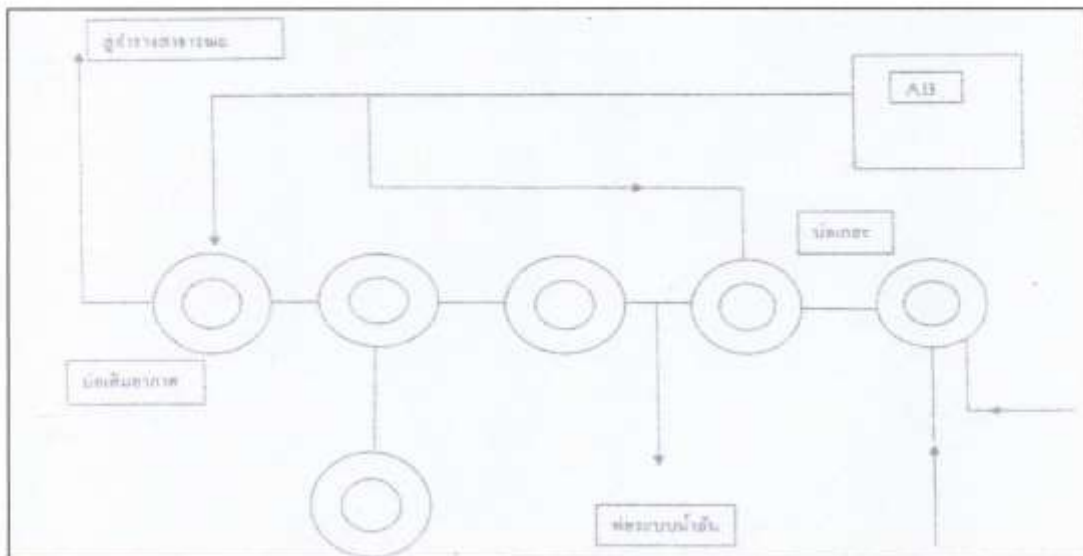
- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 721.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 576.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ - ซอย พหลโยธิน 34
ถนนพหลโยธิน..... แขวง/ตำบล.....เสนานิคม..... เขต/อำเภอ.....จตุจักร.....
จังหวัดกรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์090-957-3277..... โทรสาร
มียูคอนโดแอนด์แอกเคสตร.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (พ.ล.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรมของ พนักงาน ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ยังมีขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น แสงน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น แสงน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				
01-11-66	-	21	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
02-11-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
03-11-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
04-11-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
05-11-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
06-11-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
07-11-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
08-11-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
09-11-66	-	19	14.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
10-11-66	-	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
11-11-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
12-11-66	-	21	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
13-11-66	-	21	16.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
14-11-66	-	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
15-11-66	-	0	0	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-
16-11-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-

312 253.6

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ คะแนน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้น จากระบบ ปัจจัย เสี่ยงที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	สายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ พนักงาน ผลิต (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
17-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
18-11-66	-	11	9.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
19-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
20-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
21-11-66	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
22-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
23-11-66	-	14	11.2	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
24-11-66	-	23	19.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
25-11-66	-	19	15.4	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
26-11-66	-	17	13.6	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
27-11-66	-	26	20.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
28-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
29-11-66	-	21	16.8	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-
30-11-66	-	20	16	รวม	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-

588 470.4

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

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนไดแอตแทกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท หิม พร็อพเพอร์ตี้ เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

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 สุบออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

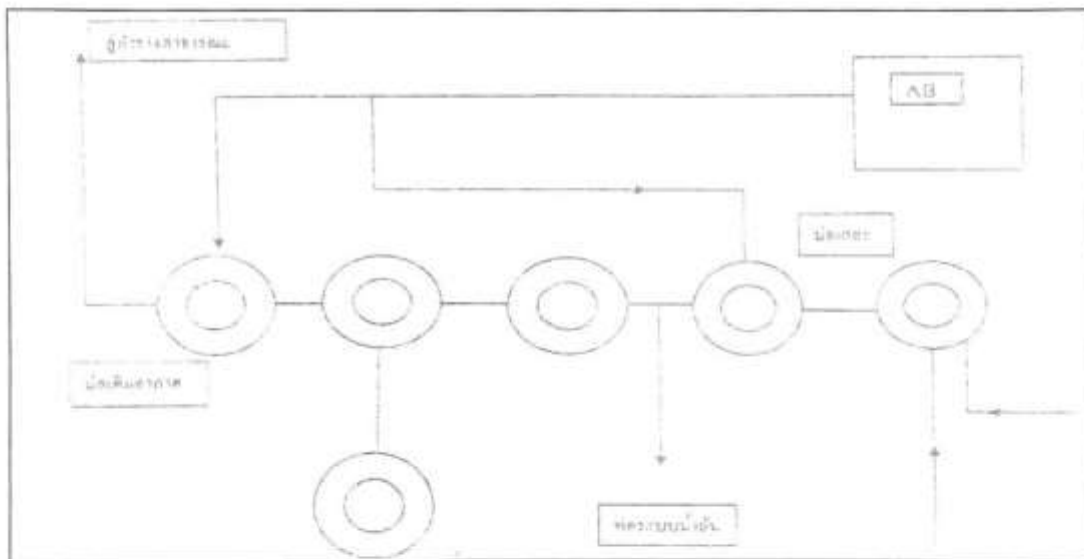
- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 588.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 470.400 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1541 หมู่ที่ 3 ชอย พหลโยธิน 34
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล เสนานิคม เขต/อำเภอ จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 090-957-3277 โทรสาร
มี บุคคลใดแยกแยะ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ออกให้โดยหมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ปรากฏตามตาราง ดังนี้

[Handwritten signature]

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุด กิจกรรมของ สหกรณ์ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ 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)			
01-12-66	-	30	21	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
02-12-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
03-12-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
04-12-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
05-12-66	-	41	9.9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
06-12-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
07-12-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
08-12-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
09-12-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
10-12-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
11-12-66	-	15	12	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
12-12-66	-	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
13-12-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
14-12-66	-	25	20	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
15-12-66	-	21	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล
16-12-66	-	21	16.9	ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	ไม่มี	-	ศิริมาล

345 276



สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่มากับน้ำเสีย (ชื่อปริมาณ) (ใช้สารฟรียู คีโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-12-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
18-12-66	-	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
19-12-66	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
20-12-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
21-12-66	-	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
22-12-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
23-12-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
24-12-66	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
25-12-66	-	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
26-12-66	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
27-12-66	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
28-12-66	-	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
29-12-66	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
30-12-66	-	10	8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี
31-12-66	-	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ไม่มี	-	ไม่มี

307 245.6

652 521.6



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเฝ้าระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาววิไลวรรณ รัตนจันทร์ทอง)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ยูคอนโตแอนด์แยกเกษตร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1541

หมู่ที่ :

ซอย : พหลโยธิน 34

ถนน : พหลโยธิน

แขวง/ตำบล : เสนานิคม

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 090-957-3277

โทรสาร :

มี : บริษัท หีม หรือเพอร์ดี เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 4/2555

ออกให้โดย : เขตจตุจักร

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววิไลวรรณ  ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

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

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบยอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการไหลทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 652.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 521.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 50.000 ลิตร
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗



ภาคผนวก ค-3
เอกสารบันทึกน้ำประปาประจำวัน

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กรกฎาคม Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	035218	Δ6	อ.ฉันท	
2	09.00	035258	Δ0	อ.ฉันท	
3	09.00	035799	Δ1	อ.ฉันท	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
4	09.00	035838	39	อ.ฉันท	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
5	09.00	035858	20	อ.ฉันท	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
6	09.00	035858	0	อ.ฉันท	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
7	09.00	035888	30	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
8	09.00	035906	18	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
9	09.00	035949	43	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
10	09.00	035982	33	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
11	09.00	036004	22	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
12	09.00	036029	25	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
13	09.00	036050	21	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
14	09.00	036072	32	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
15	09.00	036104	32	Alham	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
16	09.00	036129	25	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
17	09.00	036145	16	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
18	09.00	036186	41	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
19	09.00	036203	17	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
20	09.00	036222	19	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
21	09.00	036248	26	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
22	09.00	036282	34	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
23	09.00	036313	31	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
24	09.00	036335	22	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
25	09.00	036356	21	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
26	09.00	036377	21	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
27	09.00	036400	23	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
28	09.00	036429	22	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
29	09.00	036443	21	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
30	09.00	036466	23	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
31	09.00	036487	21	NUI	ช่างดูแลถนนส่งน้ำ
			825	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			591	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทนายตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการ)

วันที่ 21/8/66

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน สิงหาคม Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	036508	21	NUI	
2	09.00	036529	21	NUI	
3	09.00	036550	21	NUI	
4	09.00	036571	21	NUI	
5	09.00	036591	20	NUI	
6	09.00	036613	22 ✓	Ailham	
7	09.00	036635	22 ✓	Ailham	
8	09.00	036656	21	Ailham	ช่างคุมการเดินสายไฟ
9	09.00	036692	36	Ailham	
10	09.00	036713	21	Ailham	ช่างเดินสายไฟ
11	09.00	036734	21	Ailham	
12	09.00	036755	21	Ailham	
13	09.00	036775	20	Ailham	
14	09.00	036796	21	Ailham	
15	09.00	036819	23	Ailham	
16	09.00	036839	20 ✓	NUI	
17	09.00	036860	21	NUI	
18	09.00	036880	20	NUI	
19	09.00	036900	20	NUI	
20	09.00	036921	21	NUI	
21	09.00	036943	22	NUI	
22	09.00	036965	22	NUI	ช่างคุมการเดินสายไฟ
23	09.00	036998	33 ~	NUI	
24	09.00	037022	24	NUI	ช่างเดินสายไฟ + ช่างวางท่อ
25	09.00	037044	22	NUI	
26	09.00	037066	22 ✓	NUI	
27	09.00	037088	22 ✓	NUI	
28	09.00	037119	31	NUI	
29	09.00	037139	20	NUI	ช่างคุมการเดินสายไฟ
30	09.00	037162	23	NUI	
31	09.00	037182	20	NUI	ช่างคุมการเดินสายไฟ
			716	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			825	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

พิมพ์พิมพ์

วันที่ 31.8.66

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน กันยายน Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	037204	22	Ailham	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง
2	09.00	037224	20	Ailham	
3	09.00	037249	25	Ailham	
4	09.00	037277	28	อนันต์	ช่างช่างดูแลท่อประปา
5	09.00	037311	34	Ailham	
6	09.00	037332	21	Ailham	OK
7	09.00	037355	23	NUI	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
8	09.00	037377	22	NUI	
9	09.00	037397	20	Ailham	
10	09.00	037418	21	Ailham	
11	09.00	037450	31	Ailham	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
12	09.00	037471	21	Ailham	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
13	09.00	037506	35	Ailham	
14	09.00	037526	20	Ailham	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
15	09.00	037546	20	Ailham	
16	09.00	037568	22	NUI	
17	09.00	037589	21	NUI	
18	09.00	037622	33	NUI	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
19	09.00	037642	20	NUI	
20	09.00	037662	20	NUI	ช่างช่างดูแลท่อประปา
21	09.00	037685	23	NUI	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
22	09.00	037707	22	NUI	
23	09.00	037730	23	NUI	
24	09.00	037752	22	NUI	
25	09.00	037783	31	NUI	ช่างช่างดูแลท่อประปา, บ้านน้ำโครม, บ้านน้ำโครม
26	09.00	037805	52	NUI	
27	09.00	037825	20	NUI	ช่างช่างดูแลท่อประปา
28	09.00	037848	23	NUI	ไม่มีบ้านส้วมทิ้ง, บ้านน้ำโครม
29	09.00	037867	19	NUI	
30	09.00	037890	23	NUI	
31	09.00				
			737	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			716	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ไม่มี

วันที่ 30.9.66

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ตุลาคม Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	037913	23	Ailham	
2	09.00	037942	29	Ailham	
3	09.00	037965	23	Ailham	
4	09.00	037985	20 ✓	Ailham	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
5	09.00	038011	26	Ailham	เจ้าหน้าที่ช่างซ่อม
6	09.00	038044	33	Ailham	
7	09.00	038065	21	Ailham	
8	09.00	038089	24	ANANT	
9	09.00	038118	29	Ailham	
10	09.00	038138	20	Ailham	
11	09.00	038154	19	Ailham	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
12	09.00	038192	35 ✓	Ailham	เจ้าหน้าที่ช่างซ่อม
13	09.00	038212	20 ✓	Ailham	
14	09.00	038233	21	อนันต์	
15	09.00	038243	10	NUI	
16	09.00	038265	22	NUI	ปริมาณน้ำ
17	09.00	038287	22	NUI	
18	09.00	038310	23	NUI	
19	09.00	038334	24	NUI	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
20	09.00	038356	22	NUI	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
21	09.00	038388	32 -	NUI	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
22	09.00	038408	20	NUI	
23	09.00	038429	21	NUI	
24	09.00	038451	22	NUI ✓	
25	09.00	038472	21	NUI	
26	09.00	038493	21	NUI	ปริมาณน้ำ
27	09.00	038516	23	NUI	
28	09.00	038538	22	NUI	
29	09.00	038560	22	NUI	
30	09.00	038590	30	NUI	ช่างเพิ่มลดค่ามิเตอร์
31	09.00	038611	21	NUI	
			721	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			737	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดทำเอกสาร)

วันที่ 31.10.66

วันที่ 31.10.66

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปารายวัน

Meter No. 1

Month / เดือน พฤศจิกายน Year / ปี 2566

Building /

Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By	Checked By Tech. Sup.
วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	038632	21	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
2	09.00	038652	20	NUI	//ปริมาณการใช้งานจริง
3	09.00	038674	22	NUI	
4	09.00	038694	20	NUI	
5	09.00	038714	20	NUI	
6	09.00	038738	24	NUI	
7	09.00	038758	20	NUI	
8	09.00	038777	19	NUI	
9	09.00	038795	18	NUI	
10	09.00	038807	12	NUI	//ปริมาณการใช้งานจริง
11	09.00	038829	22	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
12	09.00	038850	21	NUI	
13	09.00	038871	21	NUI	//ปริมาณการใช้งานจริง
14	09.00	038908	37	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
15	09.00	038908	0	NUI	
16	09.00	038928	20	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
17	09.00	038948	20	NUI	✓
18	09.00	038959	11	NUI	
19	09.00	038979	20	NUI	
20	09.00	038999	20	NUI	
21	09.00	039020	21	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
22	09.00	039040	20	NUI	
23	09.00	039054	14	NUI	//ปริมาณการใช้งานจริง
24	09.00	039077	23	NUI	
25	09.00	039095	18	NUI	
26	09.00	039112	17	NUI	
27	09.00	039138	26	NUI	
28	09.00	039158	20	NUI	
29	09.00	039179	21	Ailham	
30	09.00	039199	20	NUI	ช่างดูแล/กมลพัฒน์
31	09.00				
			588	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			721	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 30.11.66

Main City Water Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Meter No. 1

Month / เดือน ธันวาคม Year / ปี 2566

Building /

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	039229	30	NUI	
2	09.00	039249	20	NUI	
3	09.00	039272	23	NUI	
4	09.00	039294	22	NUI	
5	09.00	039305	11	NUI	
6	09.00	039326	21	NUI	
7	09.00	039348	22	NUI	
8	09.00	039370	22	NUI	
9	09.00	039392	19	NUI	
10	09.00	000044	20	NUI	
11	09.00	000059	15	NUI	
12	09.00	000086	27	Ailham	
13	09.00	000110	23	NUI	
14	09.00	000135	25	NUI	
15	09.00	000159	24	NUI	
16	09.00	000180	21	NUI	
17	09.00	000202	22	NUI	
18	09.00	000226	24	NUI	
19	09.00	000249	23	NUI	
20	09.00	000269	20	NUI	
21	09.00	000288	19	NUI	
22	09.00	000308	20	NUI	
23	09.00	000329	21	NUI	
24	09.00	000340	11	NUI	
25	09.00	000351	11	NUI	
26	09.00	000361	10	NUI	
27	09.00	000414	53	NUI	
28	09.00	000436	22	NUI	
29	09.00	000456	20	NUI	
30	09.00	000466	10	NUI	
31	09.00	000487	21	NUI	
			652	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			588	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

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

Verified By / ทนายตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

วันที่ 31/12/66

ภาคผนวก ค-4
เอกสารบันทึกไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กรกฎาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00136	1	อานันท์	
2	09.00	00137	1	อานันท์	
3	09.00	00138	1	อานันท์	
4	09.00	00140	2	อานันท์	
5	09.00	00141	1	อานันท์	
6	09.00	00142	1	อานันท์	
7	09.00	00143	1	Alham	
8	09.00	00144	1	Alham	
9	09.00	00145	1	Alham	
10	09.00	00146	1	Alham	
11	09.00	00148	2	Alham	
12	09.00	00149	1	Alham	
13	09.00	00150	1	Alham	
14	09.00	00151	1	Alham	
15	09.00	00152	1	Alham	
16	09.00	00154	2	NUI	
17	09.00	00155	1	NUI	
18	09.00	00156	1	NUI	
19	09.00	00158	2	NUI	
20	09.00	00159	1	NUI	
21	09.00	00160	1	NUI	
22	09.00	00161	1	NUI	
23	09.00	00162	1	NUI	
24	09.00	00163	1	NUI	
25	09.00	00164	1	NUI	
26	09.00	00165	1	NUI	
27	09.00	00167	2	NUI	
28	09.00	00168	1	NUI	
29	09.00	00169	1	NUI	
30	09.00	00170	1	NUI	
31	09.00	00171	1	NUI	
			36	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			37	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (B.M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 2 / 7 / 66

.....

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน สิงหาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00172	1	NUI	
2	09.00	00173	1	NUI	
3	09.00	00174	1	NUI	
4	09.00	00175	1	NUI	
5	09.00	00176	1	NUI	
6	09.00	00177	1	Ailham	
7	09.00	00179	2 ✓	Ailham	
8	09.00	00180	1	Ailham	
9	09.00	00181	1	Ailham	
10	09.00	00182	1	Ailham	
11	09.00	00183	1	Ailham	
12	09.00	00184	1	Ailham	
13	09.00	00185	1	Ailham	
14	09.00	00186	1	Ailham	
15	09.00	00188	2	Ailham	
16	09.00	00189	1 ✓	NUI	
17	09.00	00190	1	NUI	
18	09.00	00191	1	NUI	
19	09.00	00192	1	NUI	
20	09.00	00194	2	NUI	
21	09.00	00195	1	NUI	
22	09.00	00196	1	NUI	
23	09.00	00197	1	NUI	
24	09.00	00198	1	NUI	
25	09.00	00199	1	NUI	
26	09.00	00200	1 ✓	NUI	
27	09.00	00201	1	NUI	
28	09.00	00202	1	NUI	
29	09.00	00204	2	NUI	
30	09.00	00205	1	NUI	
31	09.00	00206	1	NUI	
			35	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			36	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (M. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 31.8.66

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานผลการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน

เดือน กันยายน ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00267	1	Ailham	
2	09.00	00208	1	Ailham	
3	09.00	00209	1	Ailham	
4	09.00	00211	2	อนันต์	
5	09.00	00212	1	Ailham	
6	09.00	00213	1	Ailham	OK
7	09.00	00214	1	NUI	
8	09.00	00215	1	NUI	
9	09.00	00216	1	Ailham	
10	09.00	00218	2	Ailham	
11	09.00	00219	1	Ailham	
12	09.00	00220	1	Ailham	
13	09.00	00221	1	Ailham	
14	09.00	00222	1	Ailham	
15	09.00	00223	1	Ailham	
16	09.00	00224	1	NUI	
17	09.00	00225	1	NUI	
18	09.00	00226	1	NUI	
19	09.00	00227	1	NUI	
20	09.00	00228	1	NUI	
21	09.00	00229	1	NUI	
22	09.00	00230	1	NUI	
23	09.00	00231	1	NUI	
24	09.00	00232	1	NUI	
25	09.00	00233	1	NUI	
26	09.00	00234	1	NUI	
27	09.00	00235	1	NUI	
28	09.00	00236	1	NUI	
29	09.00	00237	1	NUI	
30	09.00	00238	1	NUI	
31	09.00				
			32	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			35	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 30.9.66

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน
 เดือน ตุลาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านปัจจุบัน	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้างาน
1	09.00	00239	1	Ailham	
2	09.00	00240	1	Ailham	
3	09.00	00241	1	Ailham	
4	09.00	00242	2 ✓	Ailham	
5	09.00	00243	1	Ailham	
6	09.00	00244	1	Ailham	
7	09.00	00245	1	Ailham	
8	09.00	00246	1	ANANT	
9	09.00	00247	1	Ailham	
10	09.00	00248	1	Ailham	
11	09.00	00249	1	Ailham	
12	09.00	00250	1	Ailham	
13	09.00	00251	1	Ailham	
14	09.00	00252	1	@นันท์	
15	09.00	00253	1	NUI	
16	09.00	00254	1	NUI	
17	09.00	00255	1	NUI	
18	09.00	00256	1	NUI	
19	09.00	00258	2	NUI	
20	09.00	00259	1	NUI	
21	09.00	00260	1	NUI	
22	09.00	00260	0	NUI	
23	09.00	00261	1	NUI	
24	09.00	00263	2	NUI ✓	
25	09.00	00264	1	NUI	
26	09.00	00265	1	NUI	
27	09.00	00266	1	NUI	
28	09.00	00267	1	NUI	
29	09.00	00268	1	NUI	
30	09.00	00269	1	NUI	
31	09.00	00270	1	NUI	
			33	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			32	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 31.10.66

Main Electricity Meter Daily Record

ในรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน
เดือน พฤศจิกายน ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sop. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00271	1	NUI	
2	09.00	00272	1	NUI	
3	09.00	00273	1	NUI	
4	09.00	00274	1	NUI	
5	09.00	00275	1	NUI	
6	09.00	00276	1	NUI	
7	09.00	00277	1	NUI	
8	09.00	00278	1	NUI	
9	09.00	00279	1	NUI	
10	09.00	00280	1	NUI	
11	09.00	00281	1	NUI	
12	09.00	00282	1	Ailham	
13	09.00	00283	1	NUI	
14	09.00	00284	1	NUI	
15	09.00	00285	1	NUI	
16	09.00	00286	1	NUI	
17	09.00	00287	1	NUI	
18	09.00	00287	0	NUI	
19	09.00	00288	1	NUI	
20	09.00	00289	1	NUI	
21	09.00	00290	1	NUI	
22	09.00	00290	1	NUI	
23	09.00	00291	1	NUI	
24	09.00	00292	1	NUI	
25	09.00	00293	1	NUI	
26	09.00	00294	1	NUI	
27	09.00	00295	1	NUI	
28	09.00	00296	1	NUI	
29	09.00	00297	1	Ailham	
30	09.00	00297	0	NUI	
31	09.00				
			28	* This Month / เดือนปัจจุบัน	
			33	* Last Month / เดือนที่ผ่านมา	

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลงนาม (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

.....

Date / วันที่ 30.11.66

Main Electricity Meter Daily Record

ใบรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้ารายวันประจำเดือน
เดือน ธันวาคม ปี 2566

Date วันที่	Time เวลา	Current Reading การอ่านมิเตอร์	Consumption Units จำนวนหน่วยที่ใช้	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
1	09.00	00298	1	NUI	
2	09.00	00299	1	NUI	
3	09.00	00300	1	NUI	
4	09.00	00301	1	NUI	
5	09.00	00302	1	NUI	
6	09.00	00303	1	NUI	
7	09.00	00304	1	NUI	
8	09.00	00305	1	NUI	
9	09.00	00306	1	NUI	
10	09.00	00307	1	NUI	
11	09.00	00308	1	NUI	
12	09.00	00309	1	NUI	
13	09.00	00310	1	Allham	
14	09.00	00312	2	NUI	
15	09.00	00313	1	NUI	
16	09.00	00314	1	NUI	
17	09.00	00315	1	NUI	
18	09.00	00316	1	NUI	
19	09.00	00317	1	NUI	
20	09.00	00318	1	NUI	
21	09.00	00319	1	NUI	
22	09.00	00320	1	NUI	
23	09.00	00321	1	NUI	
24	09.00	00321	0	NUI	
25	09.00	00322	1	NUI	
26	09.00	00322	0	NUI	
27	09.00	00323	1	NUI	
28	09.00	00324	1	NUI	
29	09.00	00324	0	NUI	
30	09.00	00325	1	NUI	
31	09.00	00326	1	NUI	

29

● This Month / เดือนปัจจุบัน

28

● Last Month / เดือนที่ผ่านมา

Verified By / ทบทวนตรวจสอบโดย

Signature / ลายเซ็น (BM. / ผู้จัดการอาคาร)

ม.ค.ท.ร.

Date / วันที่ 31/12/66