

ภาคผนวก ค

เอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ค1 บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

ค2 บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาพัดลมอัดอากาศ

ค3 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



ภาคผนวก ค1

บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



Sewage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำเสีย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SP-01 : สถานที่ สถานีสูบน้ำเสีย

อาคาร คูคลอง พื้ที่เลี้ยงสัตว์ประยา - ตามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบการกระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

ผลการปฏิบัติงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
1	กุ่มกาน้ำ	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

Sewage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำเสีย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SP-01 : สถานีที่ ลานจอร์จรัถย์G

อาคาร คูคลอง ปริมาณน้ำที่ปล่อย - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจเช็คสภาพของถังตั้งปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจเช็คสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจเช็คสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
11	ตรวจเช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์และตู้ Control	(6M, Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กวดขันน็อตของตู้ควบคุมและส่วนต่างๆ	(Y)	แน่น

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นๆ
7											
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมคลุ้ย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-02 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขยะชั้น 1

อาคาร ศูนย์ พรีมียร์ สหะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :	Status :	Status :
	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1											ธันวาคม
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมมูลสัตว์

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-02 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขยะชั้น 1

อาคาร ศูนย์วิจัย พรีมียอร์สพระยา - สยามยาน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ตั้งปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	ทำงานปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และตู้ Control	(6M, Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กดรีเซ็ตและสกรูของตัวควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
7	ไม่พบ	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Return Sludge Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสับตะกอนกลับ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SRP1 : สถานีที่ ลานจอดรถชั้นG

อาคาร ศูนย์การค้า พรีเมียร์ สีพระยา - สนามยาน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า (3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า (3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control (3M,6M,Y)	ทำงานปกติ	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม (6M,Y)	สภาพปกติ	
5	ตรวจสอบเสียงดูบีนของปั๊มและมอเตอร์ (3M,6M,Y)	เสียงปกติ	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail (Y)	สภาพปกติ	
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงปั๊ม (Y)	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control (6M,Y)	สภาพปกติ	
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม (Y)	สภาพปกติ	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม (Y)	สภาพปกติ	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control (Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน	

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2568										
	Status : Q	Status : กุมภาพันธุ์	Status : มีนาคม	Status : H	Status : พฤษภาคม	Status : มิถุนายน	Status : กรกฎาคม	Status : สิงหาคม	Status : กันยายน	Status : ตุลาคม	Status : ธันวาคม
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, x ไม่ปกติ

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EFP-01 : สถานี : สถานีบำบัดน้ำเสีย - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบเสียงลูกลูกปืนและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status : Y	Status :	Status :	Status :
1		กุมภาพันธ์	มีนาคม		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
2											ธันวาคม
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EPP-01 : สถานี : สถานีบำบัดน้ำเสีย - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำมาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ปั๊ม	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(Y)	
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(3M,6M,Y)	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ควบคุม	(Y)	
12	ทดสอบการทำงานของระบบควบคุมต่างๆ ให้	สะอาดทุกชิ้นส่วน	
		แน่น	

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
7	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นๆ
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบความผิดปกติโดยผู้ดำเนินการ											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

รายงานการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EFP-02 : สถานที่ ลานจอดรถชั้นG

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	ตามพิกัด Name Plate Motor	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	220 - 230 / 380 - 400 V.	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	ทำงานปกติ	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟรื้อองมี	สภาพปกติ	
5	ตรวจสอบเสียงดูกบี่นตองมีและมอเตอร์	เสียงปกติ	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	สภาพปกติ	

ว.ป. 2568

[illegible]

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงปัม	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	สภาพปกติ	
9	ตรวจสอบสภาพของปัม	สภาพปกติ	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปัม	สภาพปกติ	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control	สะอาดทุกชิ้นส่วน	
12	กวดขันน็อตและสกรูของผู้ควบคุมต่างๆ ให้แน่น	แน่น	

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	ปี พ.ศ. 2568											
	Status : Q	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :	
		กุมภาพันธ์	มีนาคม		พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
7												
8												
9												
10												
11												
12												
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป												
เวลา												
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมดูดย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-01 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขยะชั้น 1

อาคาร ศูนย์ พรีมียร์ สหวิทยา - สยามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	กุ่มก้านท์	Status :	พฤษภาคม	Status :	มิถุนายน	Status :	กรกฎาคม	Status :	สิงหาคม	Status :
1											
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมคลุ้ย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-01 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขยะชั้น1

อาคาร ศูนย์ พัฒนาเรียนรู้ สหะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำมาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงปั๊ม	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M,6M,Y)	
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control	(6M,Y)	
12	กดขึ้นมือตัดและสกรูของตัวควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status : Y	Status :	Status :	Status :	Status :
7	กุมภาพันธ์	มีนาคม										ต้นวาคม
8												
9												
10												
11												
12												
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป												
เวลา												
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

Aerator Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเติมอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-01 : สถานที่ ลานจอดรถ ชั้น G

อาคาร คูคลอง พร้อมรั้วสี่พระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	รายการ	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบเสียงของปั๊มเติมอากาศ	(3M,6M,Y)	ดังปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าของปั๊มเติมอากาศ	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบสภาพของโซ่ตึงปั๊มเติมอากาศ	(3M,6M,Y)	ประสิทธิภาพ 100%
6	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ Controller	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
7	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Controller	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบกวดขันน็อตและสกรูให้แน่น ของชุดควบคุมและส่วนต่างๆ	(Y)	แน่น
9	ทำความสะอาดในส่วนตัวต่างๆ ของชุดมอเตอร์ปั๊ม	(Y)	สะอาด
10	ทำความสะอาดในส่วนต่างๆ ของชุดควบคุม	(3M,6M,Y)	สะอาด

ผลการทำงาน

ลำดับ	Status : Q	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :
1	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ	<p>Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ, X ไม่ปกติ</p>										

Aerator Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเติมอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-02 : สถานที่ งานจ่อครก ชั้น G

อาคาร ศาลาชัย พิธีมัยรีสพระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
3	ตรวจสอบเสียงของปั๊มอัดอากาศ	(3M,6M,Y)	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าของปั๊มอัดอากาศ	(3M,6M,Y)	
5	ตรวจสอบสภาพของใช้ตั้งปั๊มอัดอากาศ	(3M,6M,Y)	
6	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ Controller	(3M,6M,Y)	
7	ตรวจสอบระบบการทำงานของ Controller	(3M,6M,Y)	
8	ตรวจสอบกวดขันน็อตและสกรูให้แน่น ของชุดควบคุมและส่วนต่างๆ	(Y)	
9	ทำความสะอาดในส่วนตัวต่างๆ ของชุดมอเตอร์ปั๊ม	(Y)	
10	ทำความสะอาดในส่วนต่างๆ ของชุดควบคุม	(3M,6M,Y)	

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568													
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :
1		กุมภาพันธ์	มีนาคม										
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
ผู้ตรวจสอบ													
ว/ด/ป													
เวลา													
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง													
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร													
หมายเหตุ													
Note : กรุณากำหนด N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ													



รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-03 : สถานที่ ลานจอดรถ ชั้น G

แผ่นที่ 1

สภาวะการทำงาน

ลำดับ	S							
	Status : กุมภาพันธ์	Status : มีนาคม						
	Status : พฤษภาคม	Status : มิถุนายน	Status : Q กรกฎาคม	Status : สิงหาคม	Status : กันยายน	Status : Y ตุลาคม	Status : พฤศจิกายน	Status : ธันวาคม
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
ผู้ตรวจสอบ								
วคป								
เวลา								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร								

หมายเหตุ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-05 : สถานที่ บันได ST3 ชั้น B1

อาคาร ศุภาลัย พรีเมียร์ รีสอร์ท - สยามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นๆ
1											
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
วัด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-05 : สถานที่ บันไดS3 ชั้น B1

อาคาร ศูนย์พิธีกรรมสรีระวิทยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และตู้ Control	(6M,Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	ทดสอบและตรวจสอบตู้ควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
7	ผู้ตรวจสอบ	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายงานตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-03 : สถานที่ ลานจอดรถชั้น B1

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ รีสอร์ท - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	ตามปกติ Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M, 6M, Y)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M, 6M, Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M, Y)	สภาพปกติ

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
1	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นวาคม
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-03 : สถานที่ สถานประกอบการ B1

อาคาร ศุภาลัย พรีเมียร์ รีสอร์ท - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control (3M,6M,Y)	(Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ Control (6M,Y)	(Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กวาดพื้นห้องและสกรูของตู้ควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : O	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
7		กุมภาพันธ์	มีนาคม								
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-04 : สถานีที่ สถานีสูบน้ำดิบประปาเมืองหลวง

อาคาร คูคลอง ทรัพย์สิน ทรัพย์สิน - สถานีสูบน้ำ

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M, 6M, Y)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M, 6M, Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M, Y)	สภาพปกติ

ผลการปฏิบัติงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : O	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :
1	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นๆ
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-04 : สถานีที่ สถานีบำบัดน้ำเสีย B1

อาคาร ศาลีย์ พิธีมิวสิคพระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ตั้งปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control	(6M, Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กวดขันน็อตและสกรูของตู้ควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
7	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-02 : สถานีที่ ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน

อาคาร ศูนย์ พิธีกรรมสักระยะ - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	อื่นๆ
1											
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบข้อบกพร่องโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันกับงบประมาณนำทิ้ง

ราชการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-02 : สถานที่ ห้องปั้มขึ้นใต้ดิน

อาคารศาลายา พระเมรุราชิการัชมังคลาภิเษก - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำมาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงรั้ง	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	สภาพปกติ	
9	ตรวจสอบสภาพของปั้ม	สภาพปกติ	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั้ม	สภาพปกติ	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control	สะอาดทุกชิ้นส่วน	
12	กวาดพื้นที่รอบและล้างอุปกรณ์ต่างๆ ให้	แน่น	

สภาวะการทำงาน

[illegible]

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-01 : สถานีที่ ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สัปดาห์ - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	ตามปกติ Name Plate Motor
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M, 6M, Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M, 6M, Y)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M, 6M, Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M, Y)	สภาพปกติ

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status : H	Status : M	Status : Y	Status : Q	Status : Y	Status : Y	Status : Y	Status : Y	Status : Y	Status : Y
1	กุมภาพันธ์	มีนาคม	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม
2											
3											
4											
5											
6											
ผู้ตรวจสอบ											
ว.ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-01 : สถานที่ ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน

อาคาร ศูนย์วิจัยทรัพยากรชีววิทยา - สยามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำมาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ปั๊ม	สภาพปกติ	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M, 6M, Y)	
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และตู้ Control	(6M, Y)	
12	กดรีเซ็ตและสกรูของตู้ควบคุมต่างๆ ให้แน่น	(Y)	

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :	Status :	Status :
7		กุมภาพันธ์	มีนาคม								
8											
9											
10											
11											
12											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพจนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

ภาคผนวก ค2

บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาพัดลมอัดอากาศ



Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

รายการตรวจสอบ

PM Status : 3M

อาคารศาลาลัย พิริเมียร สีพระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ชั้น	เครื่องหมายเลขประจำเครื่อง	รายละเอียดการตรวจสอบ												หมายเหตุ
		กระแสมอเตอร์ (R.S.T)	แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของพัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลมและใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สายพาน (ปกติ)	พาน (ปกติ)	มอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	พัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	หัวไปทุกส่วน (สะอาด)	อัตราการป้อน (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)	
1	VF-21	2.61	397	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	VF-22	2.59	396	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	VF-23	2.47	393	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	VF-17	2.47	390	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	VF-18	2.54	396	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	VF-24	2.45	390	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	VF-25	2.35	397	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	VF-26	2.38	395	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ใต้ดิน	VF-19	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ใต้ดิน	VF-20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
G	VF-1	2.31	394	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	VF-2	2.46	395	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1A	VF-3	2.18	395	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	VF-4	2.60	396	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2A	VF-5	2.38	395	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ: พรวิมล นันทะ														
วันที่: 22														
เวลา: 15														
ตรวจสอบโดยหัวหน้า														
พบพบตรวจสอบโดย														
หมายเหตุ :														

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล, / ปกติ, X ไม่ปกติ

Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

รายการตรวจสอบ

PMI Status : 3M

อาคารศูนย์ พรีเมียร์ สัฟเฟีย - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ชั้น	เครื่องหมายเลขการแสดงผล	รายละเอียดการตรวจสอบ												หมายเหตุ
		แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของ พัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลม และใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สาย พาน (ปกติ)	เสียงดังสาย พาน (ปกติ)	เสียงลูบปืนของ มอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	พัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วไปทุกส่วน (สะอาด)	อัตราเร็วทุกจุด (ปกติ)	สภาพของสาย พาน (ไม่แตก)	เปิดแนวพัดลม (แนวลมดูด)	
1	VF-21	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-22	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-23	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-17	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-18	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-24	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-25	228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-26	228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ใต้ดิน	VF-19	228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ใต้ดิน	VF-20	228	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G	VF-1	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-2	229	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1A	VF-3	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	VF-4	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2A	VF-5	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ: 0666														
วันที่: 17/2														
เวลา: 15.30														
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง:														
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการ														
หมายเหตุ:														

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ X ไม่ปกติ

Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

รายการตรวจสอบ

PM Status : 3M

อาคารสุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ชั้น	เครื่องหมายเลขประจำเครื่อง	แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของพัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลมและใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สายพาน (ปกติ)	รายละเอียดการตรวจสอบ						พัดลม (เสียงไม่ดัง)	มอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วทั้งภาส่วน (สะอาด)	ยึดจารบีทุกจุด (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)	ขีดแนวพัดลม (แนวสมดุลย์)	ขันยึดน็อตให้แน่น (แน่นกระชับ)	หมายเหตุ	
						การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วทั้งภาส่วน (สะอาด)	ยึดจารบีทุกจุด (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)	ขีดแนวพัดลม (แนวสมดุลย์)	ขันยึดน็อตให้แน่น (แน่นกระชับ)										
3	VF-6	225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3A	VF-7	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	VF-8	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4A	VF-9	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	VF-10	226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5A	VF-11	226	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	VF-12	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6A	VF-13	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	VF-14	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7A	VF-15	227	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปลั๊ก
7	VF-16	225	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ปลั๊ก
ผู้ตรวจสอบ: ๑๖๕																					
วันที่: 17/2																					
เวลา: 15.30																					
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง:																					
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการ:																					
หมายเหตุ:																					

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด / ปกติ X ไม่ปกติ

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-02 : สถานที่ รันดาฟฟ้า

อาคาร ศูนย์ ฟรีเมียร์ สี่พระยา - ลานยาน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสของมอเตอร์ เฟส R, T, S พร้อมทดสอบ	(3M)	ตามปกติ Name Plate Motor
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	(3M)	380 - 400 V.
3	ตรวจสอบปริมาณของแท่นเครื่องพัดลมอัดอากาศ	(3M)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบการทำงานของพัดลม Manual และ Auto	(3M)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบการหมุนของพัดลมอยู่ในสภาวะที่เหลาสมุดลย์	(3M)	หมุนอย่างสมดุลย์
6	ตรวจสอบตำแหน่งของสวิตซ์ต่าง ๆ Auto-Manual	(3M)	Auto
7	ตรวจสอบสภาพภายนอกของมอเตอร์	(3M)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพภายนอกของพัดลม	(3M)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของมอเตอร์	(3M)	ไม่มีเสียงดัง

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	17.5	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
2	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ , X ไม่ปกติ

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-02 : สถานที่ ขั้นตอนทำ

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจเช็คเสียงถูกป็นของพัดลม	ไม่มีเสียงดัง
11	ตรวจเช็คสภาพพู่และใบพัดลม	สภาพปกติ
12	ตรวจเช็คและทำความสะอาดแฉกของอากาศ	สะอาด
13	ขันยึดใบลิ้นดูดพู่	ยึดแน่นทุกจุด
14	ตรวจเช็คการทำงานของ Dampers Pressurizing Fan	ทำงานปกติ
15	ทำความสะอาดหัวไปภายนอก Pressurizing Fan	สะอาด
16	ทำความสะอาดห้องพัดลม	สะอาด
17	ตรวจเช็คใบลิ้นและมอเตอร์ที่ขับเคลื่อนและพัดลม	ยึดแน่นทุกจุด
18	ทำความสะอาดตู้ควบคุม และตรวจเช็คจุดต่อสายต่างๆ ในตู้ควบคุม	ยึดแน่นทุกจุด

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ , X ไม่ปกติ

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-01 : สถานที่ ระยะบียงรัน2

อาคาร ศาลาชั้น 1

หน้า 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสของมอเตอร์ เฟส R, T, S พร้อมทดสอบ	(3M)	ตามปกติ Name Plate Motor
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	(3M)	380 - 400 V.
3	ตรวจสอบสปรिंगของแท่นเครื่องพัดลมอัดอากาศ	(3M)	สภาพปกติ
4	ตรวจสอบการทำงานของพัดลม Manual และ Auto	(3M)	ทำงานปกติ
5	ตรวจสอบการหมุนของพัดลมอยู่ในสภาวะที่เพลาสมดุลย์	(3M)	หมุนอย่างสมดุลย์
6	ตรวจสอบตำแหน่งของสวิทช์ต่าง ๆ Auto-Manual	(3M)	Auto
7	ตรวจสอบสภาพภายนอกของมอเตอร์	(3M)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพภายนอกของพัดลม	(3M)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบเสียงดังของมอเตอร์	(3M)	ไม่มีเสียงดัง

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	17.7					17.8					
2	34.7					34.8					
3	/					/					
4	/					/					
5	/					/					
6	/					/					
7	/					/					
8	/					/					
9	/					/					
ผู้ตรวจสอบ											
ว/ด/ป											
เวลา											
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง											
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ , X ไม่ปกติ

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-01 : สถานที่ ระเบียบชั้น 2

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สหวิทยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	รายการ	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจเช็คเสียงลูกปืนของพัดลม	(3M)	ไม่มีเสียงดัง
11	ตรวจเช็คสภาพพู่และใบพัดลม	(3M)	สภาพปกติ
12	ตรวจเช็คและทำความสะอาดแฉกของอากาศ	(3M)	สะอาด
13	ขันยึดใบพัดลม	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด
14	ตรวจเช็คการทำงานของ Dampers Pressurizing Fan	(3M)	ทำงานปกติ
15	ทำความสะอาดหัวไปภายนอก Pressurizing Fan	(3M)	สะอาด
16	ทำความสะอาดห้องพัดลม	(3M)	สะอาด
17	ตรวจเช็คใบพัดและมอเตอร์ที่ขับเคลื่อนและพัดลม	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด
18	ทำความสะอาดตู้ควบคุม และตรวจเช็คชุดต่อสายต่างๆ ในตู้ควบคุม	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด

ผลการปฏิบัติงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
ผู้ตรวจสอบ												
ว/ด/ป												
เวลา												
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง												
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล. / ปกติ , X ไม่ปกติ

ภาคผนวก ค3

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ธันวาคม 2568



นิติบุคคล อาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

เลขที่

แข

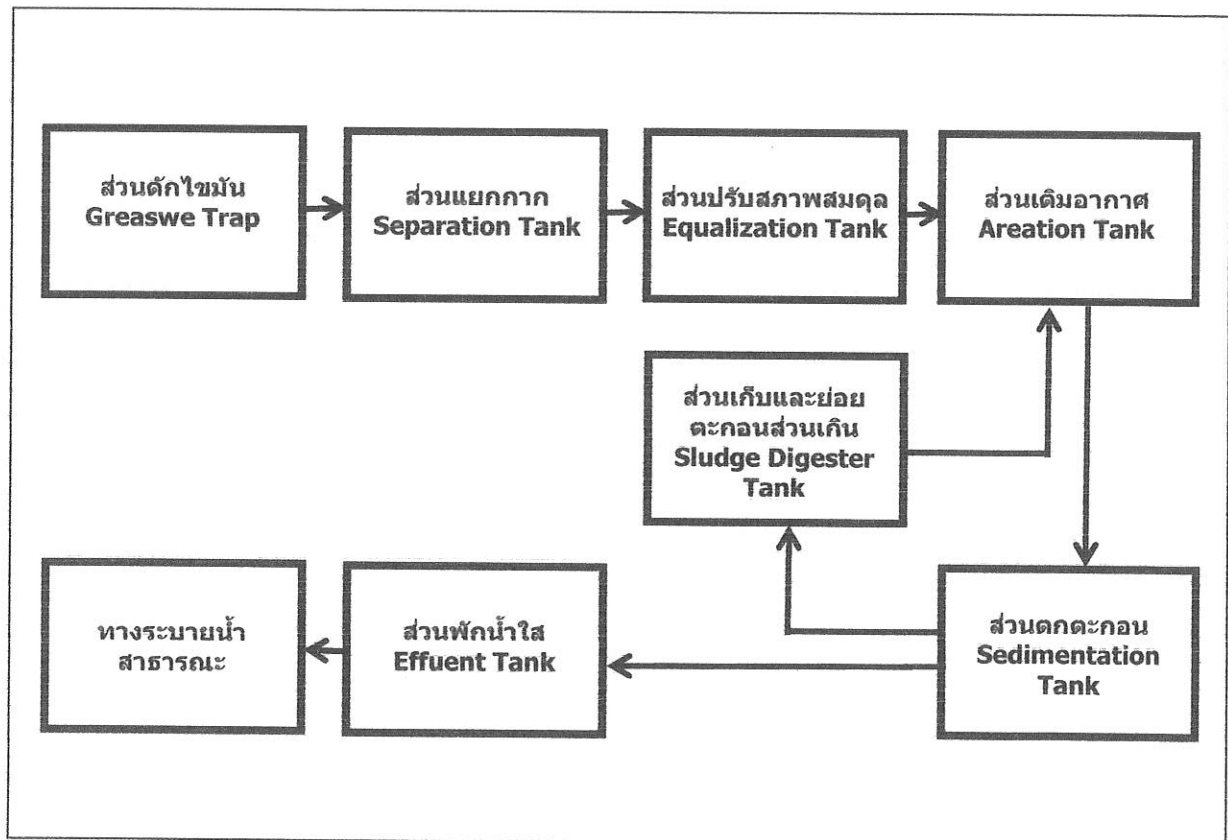
.....สีพระยา.....

จังหวัด... กรุงเทพฯ....

226

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 - 002 - 1195..... , ...096 - 096 - 2226
มี นิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดยุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ผู้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจมน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01-ธ.ค.-68	65.5	65.5	41	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
02-ธ.ค.-68	65.5	65.5	115	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
03-ธ.ค.-68	65.5	65.5	91	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
04-ธ.ค.-68	65.5	65.5	91	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
05-ธ.ค.-68	65.5	65.5	88	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
06-ธ.ค.-68	65.5	65.5	79	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
07-ธ.ค.-68	65.5	65.5	82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
08-ธ.ค.-68	65.5	65.5	82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
09-ธ.ค.-68	65.5	65.5	90	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
10-ธ.ค.-68	65.5	65.5	83	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
11-ธ.ค.-68	65.5	65.5	93	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
12-ธ.ค.-68	65.5	65.5	86	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
13-ธ.ค.-68	65.5	65.5	85	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
14-ธ.ค.-68	65.5	65.5	88	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
15-ธ.ค.-68	65.5	65.5	92	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
16-ธ.ค.-68	65.5	65.5	86	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล
17-ธ.ค.-68	65.5	65.5	96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	นวกุล

๗.ผู้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๒. ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้															
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-ธ.ค.-68	65.5	65.5	41	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
18-ธ.ค.-68	65.5	65.5	91	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
19-ธ.ค.-68	65.5	65.5	96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
20-ธ.ค.-68	65.5	65.5	120	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
21-ธ.ค.-68	65.5	65.5	89	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
22-ธ.ค.-68	65.5	65.5	82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
23-ธ.ค.-68	65.5	65.5	83	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
24-ธ.ค.-68	65.5	65.5	83	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
25-ธ.ค.-68	65.5	65.5	87	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
26-ธ.ค.-68	65.5	65.5	88	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
27-ธ.ค.-68	65.5	65.5	88	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
28-ธ.ค.-68	65.5	65.5	86	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
29-ธ.ค.-68	65.5	65.5	54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
30-ธ.ค.-68	65.5	65.5	80	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
31-ธ.ค.-68	65.5	65.5	86	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นวกุล... ปรากฏา...)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนธันวาคม..... พ.ศ....2568.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง.....

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นิติบุคคลอาคารชุดสี่พระยา - สามย่าน)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นางกุล.....ปรีชญธาดา.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2,031.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,681.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,145.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้อง ระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลย์ พรีเมียร์ สีพระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สีพระยา

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

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

ลงชื่อ _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,031.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,681.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,145.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน พฤศจิกายน 2568



นิติบุคคล อาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

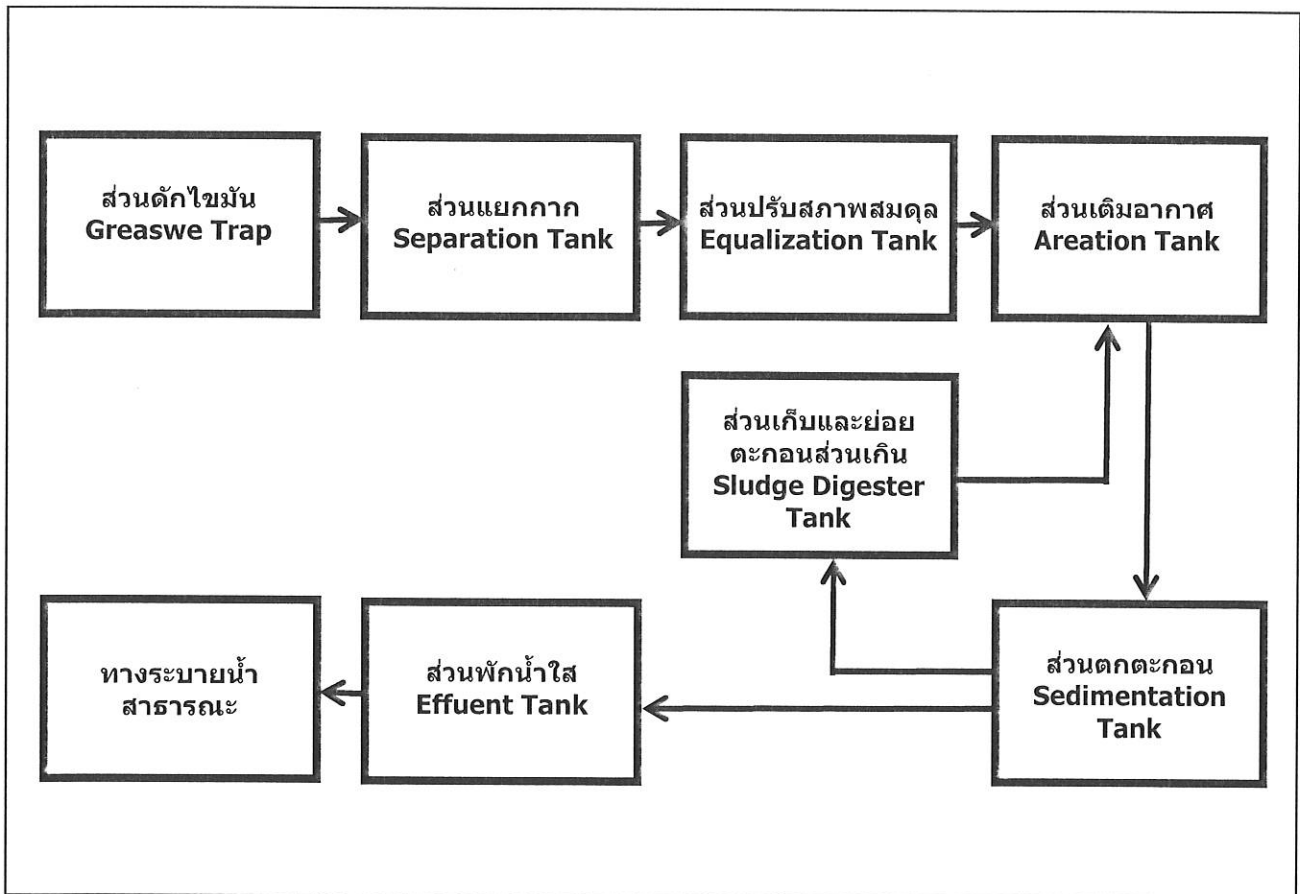
เลขที่๓๒๑ สีพระยา.....

แขวง/ตำบล กรุงเทพฯ....

โทรศัพท์

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 – 002 – 1195..... , ...096 – 096 – 2226
มี นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วัน เดือน ปี	๒๕๖๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
01-พ.ย.-68	65.5	89	71	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
02-พ.ย.-68	65.5	83	66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
03-พ.ย.-68	65.5	82	66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
04-พ.ย.-68	65.5	62	50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
05-พ.ย.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
06-พ.ย.-68	65.5	94	75	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
07-พ.ย.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
08-พ.ย.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
09-พ.ย.-68	65.5	82	66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
10-พ.ย.-68	65.5	93	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
11-พ.ย.-68	65.5	78	62	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
12-พ.ย.-68	65.5	95	76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
13-พ.ย.-68	65.5	84	67	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
14-พ.ย.-68	65.5	62	50	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
15-พ.ย.-68	65.5	82	66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
16-พ.ย.-68	65.5	82	66	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
17-พ.ย.-68	65.5	116	93	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล

๒๕๕๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๒๒๒													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรรบ้านนี้^๑สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นาม.....บรรพชิต.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนพฤศจิกายน..... พ.ศ....2568... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑

Xเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นิติบุคคล)ม.ย.ย.ย.

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นามสกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....นามสกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน
☐แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,965.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,675.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,140.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำด้นลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สี่พระยา

แขวง/ตำบล : สี่พระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปปป

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

ลงชื่อ นาย  หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่  หมดอายุ 

ออกให้โดย 

ลงชื่อ  ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่  หมดอายุ 

ออกให้โดย 

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,965.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,675.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,140.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <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

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เดือน ตุลาคม 2568

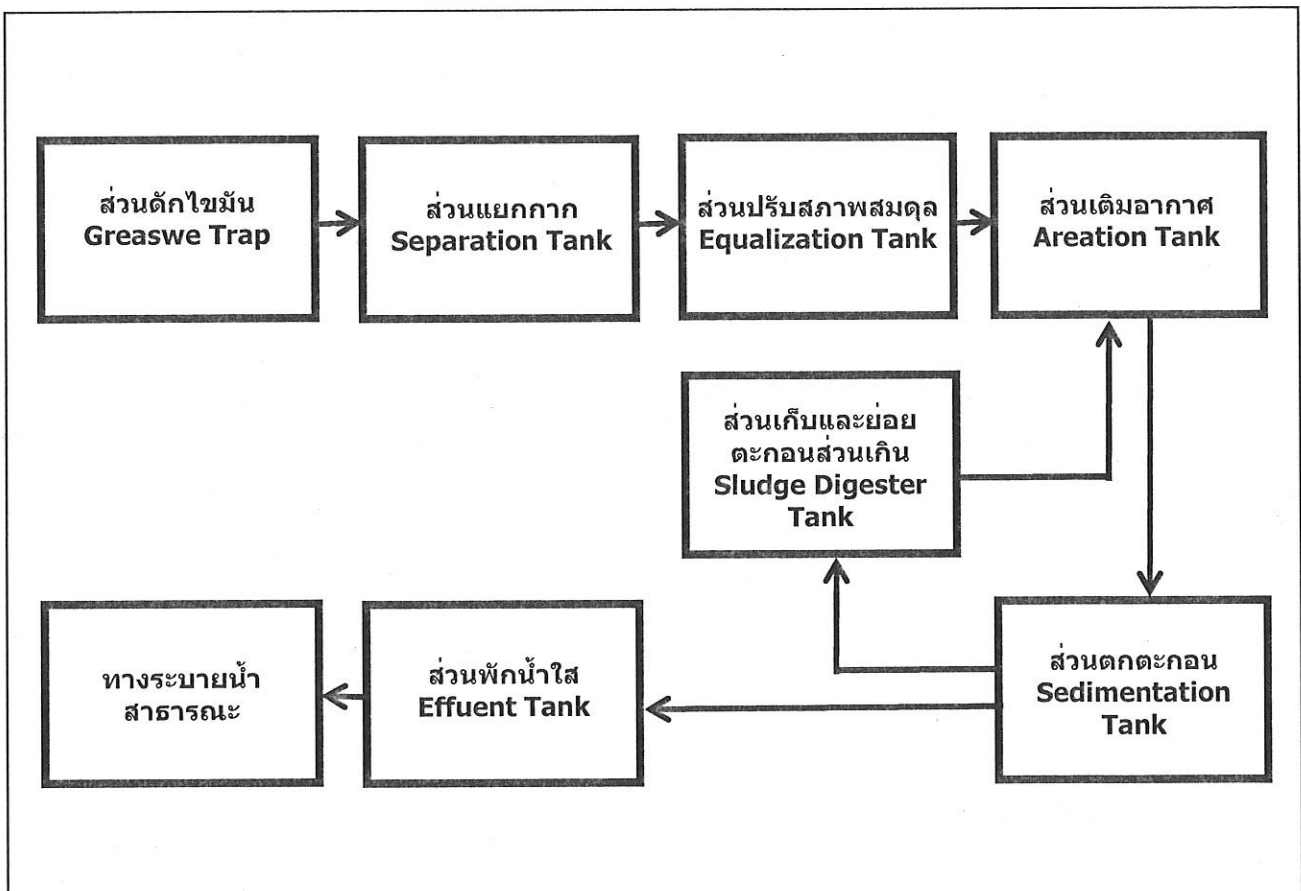


นิติบุคคล อาคารชุด ศุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

เลขที่๓๒สีพระยา.....
แขวง/ตำบลวัด... กรุงเทพฯ....
โทรศัพท์ 6

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 – 002 – 1195..... , ...096 – 096 – 2226
มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข			
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	
01-ต.ค.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
02-ต.ค.-68	65.5	75	60	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
03-ต.ค.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
04-ต.ค.-68	65.5	85	68	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
05-ต.ค.-68	65.5	84	67	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
06-ต.ค.-68	65.5	79	63	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
07-ต.ค.-68	65.5	84	67	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
08-ต.ค.-68	65.5	92	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
09-ต.ค.-68	65.5	87	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
10-ต.ค.-68	65.5	89	71	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
11-ต.ค.-68	65.5	99	79	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
12-ต.ค.-68	65.5	65	52	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
13-ต.ค.-68	65.5	71	57	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
14-ต.ค.-68	65.5	93	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
15-ต.ค.-68	65.5	85	68	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
16-ต.ค.-68	65.5	86	69	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	
17-ต.ค.-68	65.5	94	75	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นวกุล	

๗ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

๒๒.๒๒														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบ.....
หม.....
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่.....
หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด ศุภาลย์ พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนตุลาคม..... พ.ศ....2568.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นิติบุคคล สี่พระยา - สามย่าน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นามสกุล.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2,031.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,733.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,186.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำทิ้งลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....
-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศาลายา พิธีกรรม สี่พระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สี่พระยา

แขวง/ตำบล : สี่พระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ _____ ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,031.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,733.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,186.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ก้นยายน

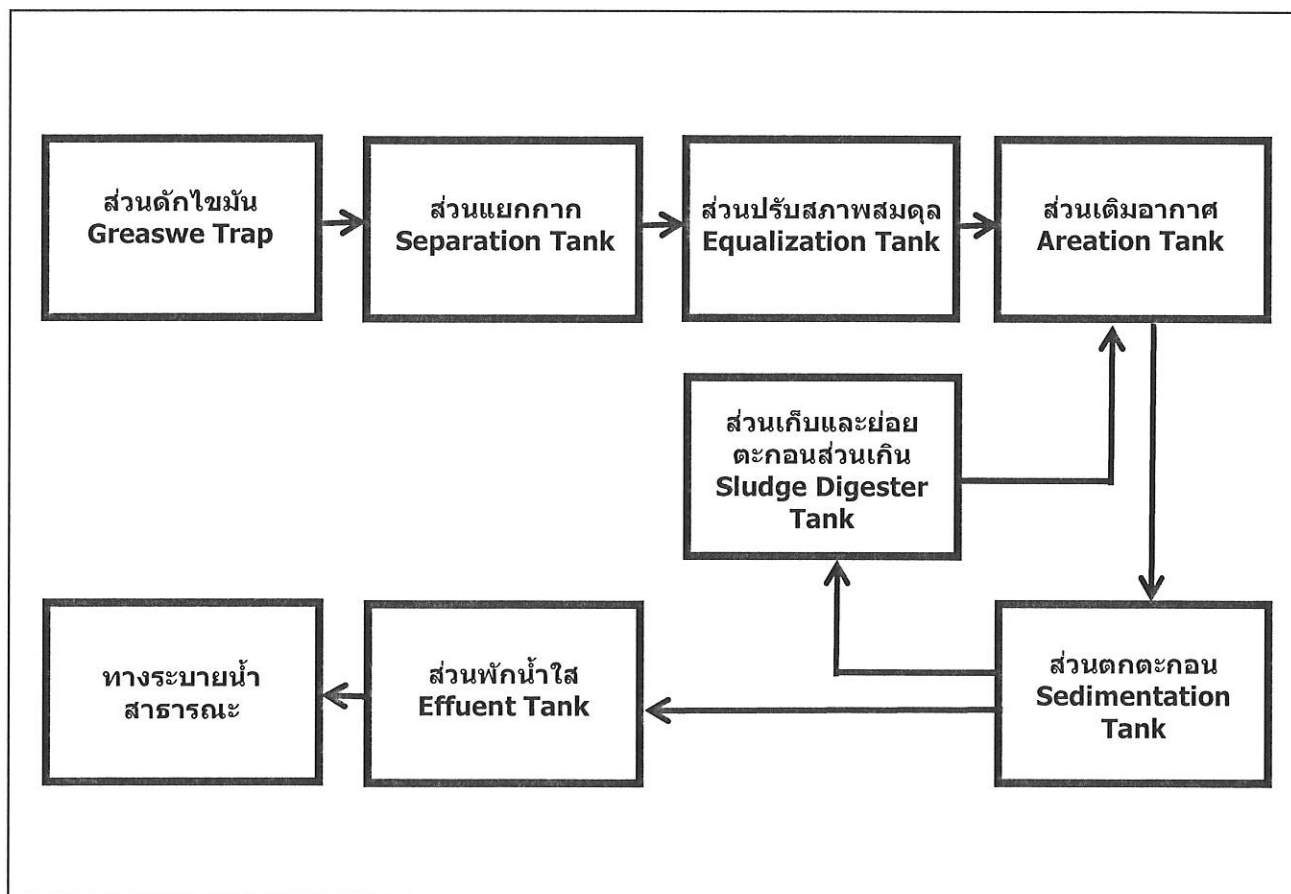


นิติบุคคล อาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

เลขที่ สีพระยา.....
แขวง/ตำบล กรุงเทพมหานคร.....
โทรศัพท์ 26

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 – 002 – 1195..... , ...096 – 096 – 2226
มี นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๙ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้																			
วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลักษณะข้อ ผู้บันทึก						
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)				เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ(ปก ติ/ผิดปกติ)				
01-ก.ย.-68	65.5	91	73	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02-ก.ย.-68	65.5	93	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03-ก.ย.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04-ก.ย.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05-ก.ย.-68	65.5	91	73	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06-ก.ย.-68	65.5	84	67	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07-ก.ย.-68	65.5	87	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08-ก.ย.-68	65.5	84	67	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09-ก.ย.-68	65.5	92	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10-ก.ย.-68	65.5	93	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11-ก.ย.-68	65.5	91	73	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12-ก.ย.-68	65.5	391	313	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13-ก.ย.-68	65.5	92	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14-ก.ย.-68	65.5	153	122	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15-ก.ย.-68	65.5	28	22	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16-ก.ย.-68	65.5	111	89	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17-ก.ย.-68	65.5	73	58	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

18-ก.ย.-68	65.5	87	70	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
19-ก.ย.-68	65.5	90	72	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
20-ก.ย.-68	65.5	92	74	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
21-ก.ย.-68	65.5	90	72	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
22-ก.ย.-68	65.5	85	68	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
23-ก.ย.-68	65.5	95	76	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
24-ก.ย.-68	65.5	94	75	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
25-ก.ย.-68	65.5	98	78	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
26-ก.ย.-68	65.5	96	77	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
27-ก.ย.-68	65.5	99	79	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
28-ก.ย.-68	65.5	85	68	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
29-ก.ย.-68	65.5	84	67	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
30-ก.ย.-68	65.5	87	70	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ชื่อ	และชื่อผู้ติดตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ไป
หมดอายุ
ออกให้โดย
.....	ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกันยายน..... พ.ศ....2568.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นิติบุคคล) สี่พระยา - สามย่าน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นามสกุล.....บริษัท.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำดื่มลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,965.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,014.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,411.....
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำด้นลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....
-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สุภาสัย ปริเมียร สี่พระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สี่พระยา

แขวง/ตำบล : สี่พระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย _____ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,965.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,014.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,411.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สังฆาม



นิติบุคคล อาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

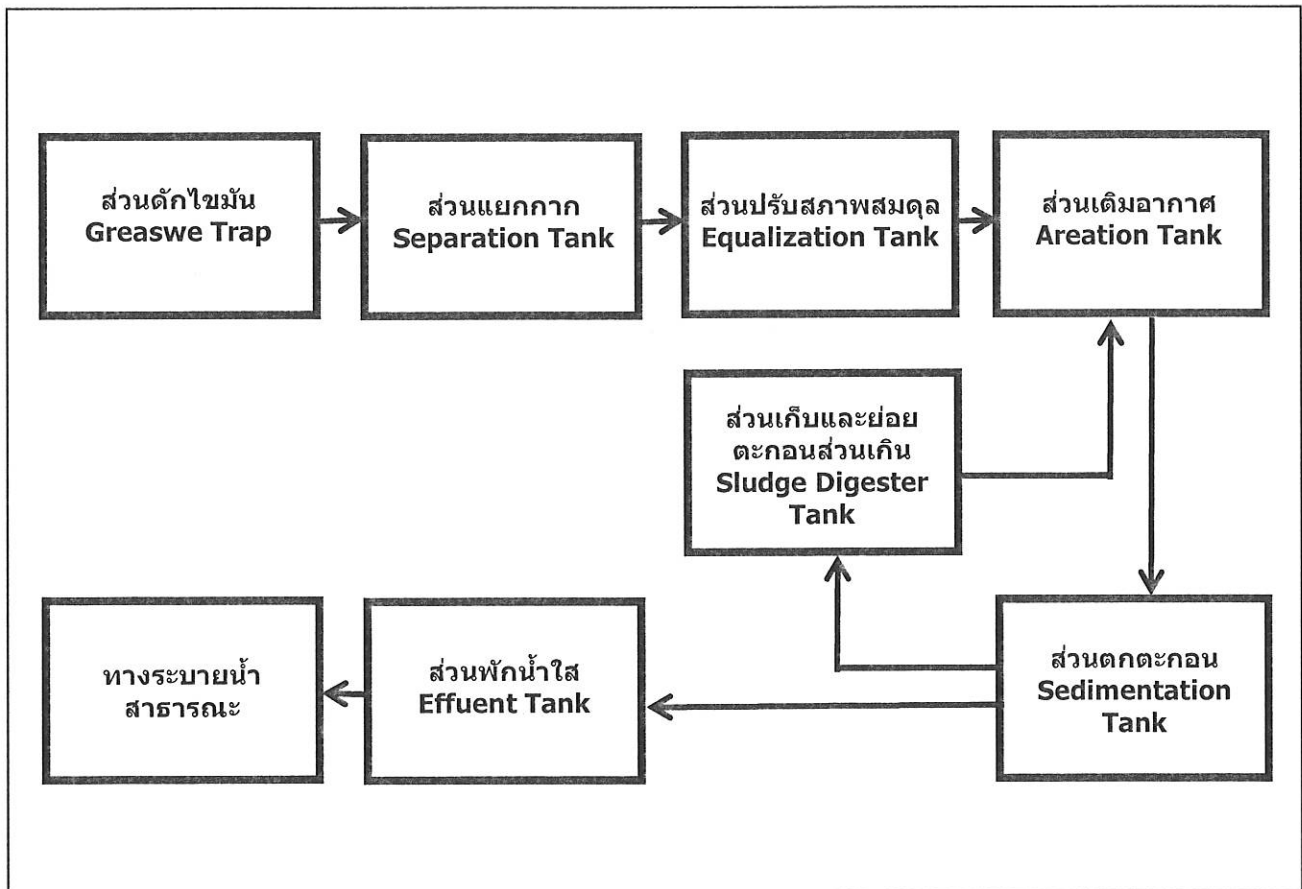
เลขที่๓๒๑สีพระยา.....

แขวง/ตำบลจังหวัด... กรุงเทพฯ....

โทรศัพท์ 2226

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 – 002 – 1195..... , ...096 – 096 – 2226
มี นิติบุคคลอาคารชุด สุภลัย ปริเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมคอาญ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕๖๖ ที่ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้																	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)					
01-ส.ค.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
02-ส.ค.-68	65.5	77	62	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
03-ส.ค.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
04-ส.ค.-68	65.5	85	68	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
05-ส.ค.-68	65.5	89	71	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
06-ส.ค.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
07-ส.ค.-68	65.5	92	74	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
08-ส.ค.-68	65.5	88	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
09-ส.ค.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
10-ส.ค.-68	65.5	95	76	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
11-ส.ค.-68	65.5	76	61	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
12-ส.ค.-68	65.5	87	70	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
13-ส.ค.-68	65.5	68	54	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
14-ส.ค.-68	65.5	103	82	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
15-ส.ค.-68	65.5	89	71	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
16-ส.ค.-68	65.5	97	71	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ
17-ส.ค.-68	65.5	91	73	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ

18-ส.ค.-68	65.5	91	73	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
19-ส.ค.-68	65.5	91	73	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
20-ส.ค.-68	65.5	91	73	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
21-ส.ค.-68	65.5	90	72	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
22-ส.ค.-68	65.5	95	76	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
23-ส.ค.-68	65.5	91	73	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
24-ส.ค.-68	65.5	79	63	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
25-ส.ค.-68	65.5	83	66	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
26-ส.ค.-68	65.5	90	72	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
27-ส.ค.-68	65.5	87	70	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
28-ส.ค.-68	65.5	94	75	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
29-ส.ค.-68	65.5	94	75	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
30-ส.ค.-68	65.5	93	74	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
31-ส.ค.-68	65.5	88	70	ระบายนาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-		ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องจักรตรวจสอบน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับร (.....) (.....) ใบอนุญาต หมด ออกให้โดย	<div></div> <div>และข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ .. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ใบอนุญาต หมด ออกให้โดย</div> <div>..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย (.....) ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ ออกให้โดย</div>
--	--

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนสิงหาคม..... พ.ศ....2568.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นิติสามย่าน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....
 ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2,031.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,752.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,202.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศาลาย์ พรีเมียร์ สีพระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สีพระยา

แขวง/ตำบล : สีพระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นายเนกุล ปรัชญธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,031.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,752.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,202.000 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. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไย | <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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

กรกฎาคม



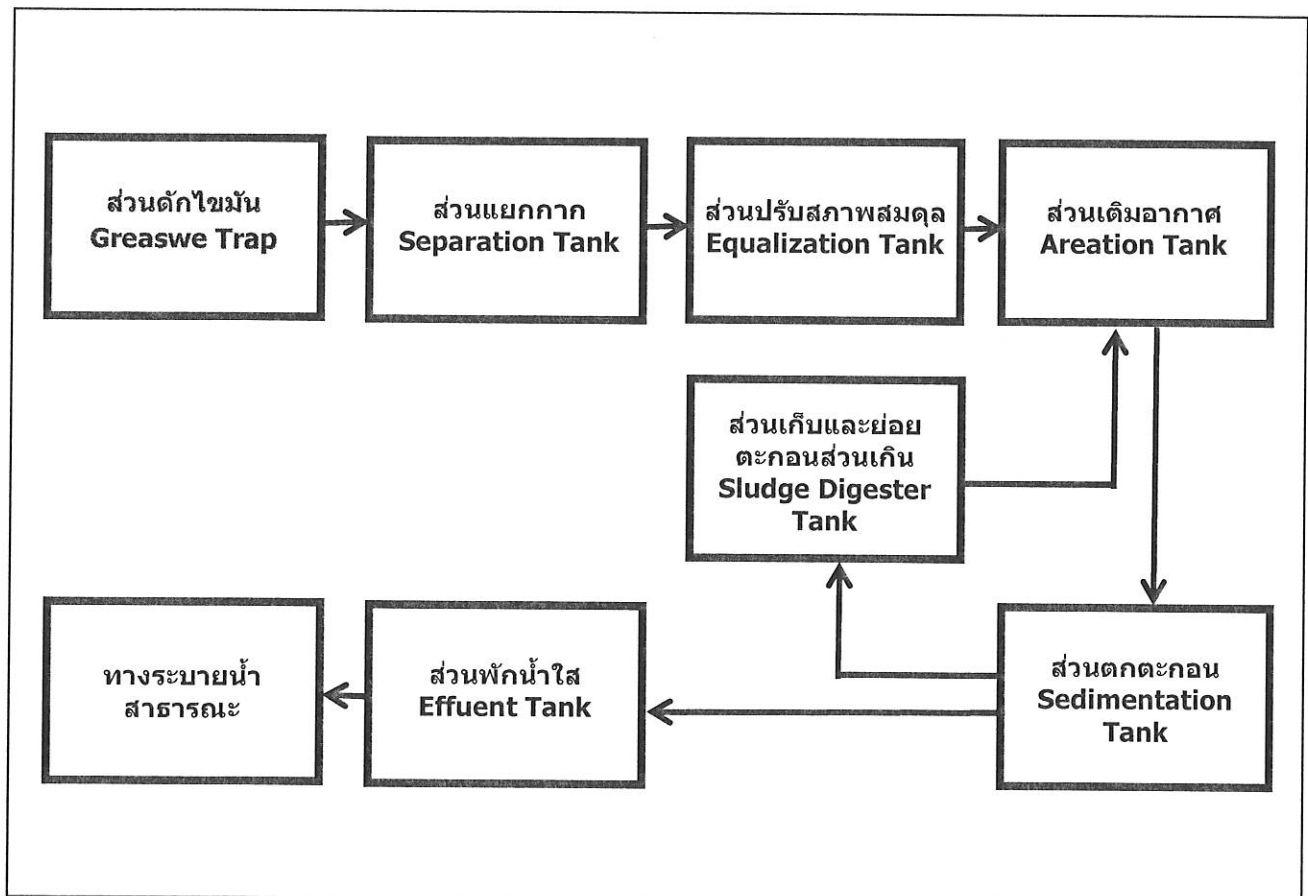
นิติบุคคล อาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สีพระยา - สามย่าน

เลขที่

แขวง ทพ๑....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย.....
ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์02 - 002 - 1195..... , ...096 - 096 - 2226
มี นิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๒๕ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้													
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
01-ก.ค.-68	65.5	61	48.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
02-ก.ค.-68	65.5	102	96	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
03-ก.ค.-68	65.5	77	61.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
04-ก.ค.-68	65.5	81	64.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
05-ก.ค.-68	65.5	90	72	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
06-ก.ค.-68	65.5	84	67.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
07-ก.ค.-68	65.5	63	50.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
08-ก.ค.-68	65.5	97	77.6	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
09-ก.ค.-68	65.5	76	60.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
10-ก.ค.-68	65.5	70	56	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
11-ก.ค.-68	65.5	105	84	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
12-ก.ค.-68	65.5	99	79.2	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
13-ก.ค.-68	65.5	61	48.8	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
14-ก.ค.-68	65.5	78	62.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
15-ก.ค.-68	65.5	85	68	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
16-ก.ค.-68	65.5	93	74.4	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
17-ก.ค.-68	65.5	85	68	ระบาย	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-

18-ก.ค.-68	65.5	72	57.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
19-ก.ค.-68	65.5	76	60.8	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
20-ก.ค.-68	65.5	108	86.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
21-ก.ค.-68	65.5	83	66.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
22-ก.ค.-68	65.5	103	82.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
23-ก.ค.-68	65.5	68	54.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
24-ก.ค.-68	65.5	87	69.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
25-ก.ค.-68	65.5	92	73.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
26-ก.ค.-68	65.5	83	66.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
27-ก.ค.-68	65.5	84	67.2	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
28-ก.ค.-68	65.5	128	102.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
29-ก.ค.-68	65.5	138	110.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
30-ก.ค.-68	65.5	83	66.4	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล
31-ก.ค.-68	65.5	82	65.6	ระบายน	ไม่มี	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	นวกุล

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ
ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

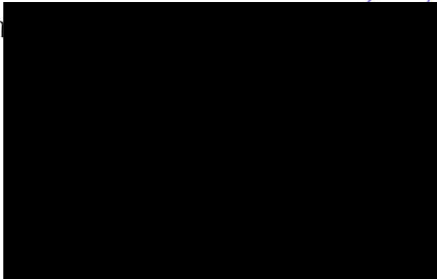
ขอรับรองว่าภาระหนังสือสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบออก.....
หมดอายุ.....
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่
หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่321..... หมู่ที่-..... ซอย
 ถนนสี่พระยา..... แขวง/ตำบลสี่พระยา..... เขต/อำเภอ.....บางรัก.....
 จังหวัดกรุงเทพฯ..... โทรศัพท์ 02-002-1195..... , 096-096-2226.....
 มีนิติบุคคลอาคารชุด สุภาลัย พรีเมียร์ สี่พระยา - สามย่าน..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดอยู่อาศัย จำนวน 384 ห้อง.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนกรกฎาคม..... พ.ศ....2568.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษา



ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....สี่พระยา - สามย่าน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่-.....

หมดอายุ-.....

ออกให้โดย-.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบตะกอนเร่ง...(Activated sludge).....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย420..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...24.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)2,030.50.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,694.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,155.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายผ่านระบบน้ำล้นลงท่อสาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลย์ พรีเมียร์ สี่พระยา-สามย่าน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 321

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : สี่พระยา

แขวง/ตำบล : สี่พระยา

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0960962226

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 384

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

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

ลงชื่อ	นางกุล ปรัชญธาดา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ	
ลงชื่อ		ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่		หมดอายุ
ออกให้โดย		
ลงชื่อ		ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่		หมดอายุ
ออกให้โดย		

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

310.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละออง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำธารสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,965.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,653.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,122.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> [X] 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