

ภาคผนวก ค

เอกสารแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค2 บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาพัดลมอัดอากาศ
- ค3 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.1)
- ค4 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



ภาคผนวก ค1

บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



Sewage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำเสีย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SP-01 : สถานี สถานีจอยครกชั้นG

อาคาร คูคลอง พื้ที่เลี้ยงสัตว์ประยา - ตามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบการกระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	

ผลการปฏิบัติงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status : Y	Status :	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	ธันวาคม
1	1.62			1.66							
2	3.20			3.22							
3	/			/							
4	/			/							
5	/			/							
6	N/A			N/A							
ผู้ตรวจสอบ	1.62			1.66							
ว/ด/ป	3/1/68			3/1/68							
เวลา	18.19			18.19							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	1.62			1.66							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	1.62			1.66							
หมายเหตุ											

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

Sewage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำเสีย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SP-01 : สถานีที่ ลานจอร์จรัถย์G

อาคาร คูคลอง ปริมาณน้ำเสีย - 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 : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :
7	N/A	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
8	/			/							
9	N/A			-							
10	N/A			-							
11	N/A			/							
12	N/A			-							
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ			ผู้ตรวจ							
ว/ด/ป	17/1/68			29/4/68							
เวลา	14.19			10.14							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อ.อ.อ.			อ.อ.อ.							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

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

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมคลุ้ย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-02 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขณะชั้น 1

อาคาร ศูนย์ พรีมีียร์ สัปดาห์ - 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 : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :	Status :
1	✓	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
2					✓							
3												
4												
5												
6												
ผู้ตรวจสอบ	พชช											
ว/ด/ป	15/1/68				15/4/68							
เวลา	16.00 น.				17.00 น.							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อชช				อชช							
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	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดีดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(3M, 6M, Y)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	ทำงานปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และตู้ Control	(6M, Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กวดขันน็อตและสกรูของตัวควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :
7	7.4	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
8	7.5			7.5								
9	✓			✓								
10	✓			✓								
11	✓			✓								
12	-			-								
ผู้ตรวจสอบ	พชช			พชช								
ว/ด/ป	16/1/68			15/4/68								
เวลา	15.00 น.			13.00 น.								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	พชช			พชช								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	พชช			พชช								
หมายเหตุ												

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

Return Sludge Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสับตะกอนกลับ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SRP1 : สถานที่ ลานจอดรถชั้นG

อาคาร ศูนย์วิจัย พรีเมียร์ ลีฟะระยา - สนามยาน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(6M,Y)	
5	ตรวจสอบเสียงดูบีนของปั๊มและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(Y)	
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงปั๊ม	(Y)	
8	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ Control	(6M,Y)	
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์และผู้ Control	(Y)	

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status : กุมภาพันธุ์	Status : มีนาคม	Status : เมษายน	Status : พฤษภาคม	Status : มิถุนายน	Status : กรกฎาคม	Status : สิงหาคม	Status : กันยายน	Status : ตุลาคม	Status : ธันวาคม
1	1.59 / 1.64 / 1.60			1.61 / 1.60 / 1.55							
2	227 / 39%			225 / 39%							
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
ผู้ตรวจสอบ	๑๖๕			๑๖๕							
ว/ด/ป	6/1/68			20/4/68							
เวลา	11.30			11.00							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	๑๖๕			๑๖๕							
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ	<p>Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, x ไม่ปกติ</p>										

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EFP-01 : สถานที่ ลานจอดรถชั้น G

อาคาร สุบลัย พรเมียรี่พิทยะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	(3M,6M,Y)	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	
5	ตรวจสอบเสียงลูกลูกปืนและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	1.5			1.5							
2	0.7			0.6							
3	✓			✓							
4	✓			✓							
5	✓			✓							
6	✓			✓							
ผู้ตรวจสอบ	พชช			พชช							
ว/ด/ป	16/11/68			18/11/68							
เวลา	16.20 น			16.30 น							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อ.บ.ค.			อ.บ.ค.							
พบความผิดปกติโดยผู้ตรวจสอบอาคาร											
หมายเหตุ											

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

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EPP-01 : สถานี : สถานีสูบน้ำทิ้งพระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

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

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
7				N/A								
8				✓								
9				N/A								
10				N/A								
11				✓								
12				N/A								
ผู้ตรวจสอบ				จวอ								
เวลา	16/1/68			18.14								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	16/1/68			18.30								
ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร				จวอ								
หมายเหตุ												

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

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EFP-02 : สถานี : สถานีสูบน้ำดิบ

อาคาร คูบลอย ปริมาตรสี่เหลี่ยม - สามเหลี่ยม

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	รายการ	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)	ทำงานปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบเสียงดูปั๊มน้ำมันและมอเตอร์	(3M,6M,Y)	เสียงปกติ
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	(6M,Y)	สภาพปกติ

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
1	✓	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
2	✓										
3	✓										
4	✓										
5	✓										
6	✓										
ผู้ตรวจสอบ	✓										
ว/ด/ป	16/1/68										
เวลา	16.00 น.										
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	✓										
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	✓										
หมายเหตุ											

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

Effluent Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EFF-02 : สถานี ลานจอดรถชั้นG

อาคาร ศาลายี ฟรีเวย์สี่พระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

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

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
7	OK			N/A								
8	OK			/								
9	OK			N/A								
10	OK			N/A								
11	OK			OK								
12	OK			N/A								
ผู้ตรวจสอบ	พชช			พชช								
ว/ด/ป	16/1/25			18/1/68								
เวลา	16.00-6			16.00 น.								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	พชช			พชช								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	พชช			พชช								
หมายเหตุ												

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

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมคลุ้ย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-01 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขะชั้น 1

อาคาร ศูนย์ พรีมียร์ สัปดาห์ - 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 :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	✓			-								
2	✓			✓								
3	-			-								
4	-			-								
5	-			-								
6	-			-								
ผู้ตรวจสอบ	พชช			พชช								
ว.ด/ป	15/1/68			15/1/68								
เวลา	15.30 น.			15.30 น.								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อชช			อชช								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

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

Equalizing Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มสูบน้ำในบ่อผสมคลุ้ย

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข EQP-01 : สถานที่ ถนนหน้าห้องขยะชั้น 1

อาคาร ศูนย์ พัฒนาเรียนรู้ สหะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 2

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

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568														
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	พฤษภาคม	ธันวาคม
7	7.3			7.4										
8	7.8			7.5										
9	✓			✓										
10	✓			✓										
11	✓			✓										
12	-			-										
ผู้ตรวจสอบ	พรชัย			พรชัย										
เวลา	16/1/68			16/1/68										
เวลา	16.30น			16.30น										
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อ.ค.ค.			อ.ค.ค.										
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร														
หมายเหตุ														

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

Aerator Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเติมอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-01 : สถานที่ ลานจอดรถ ชั้น G

อาคาร คูาดลย พรเมีร์สัพระยา-สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	รายละเอียด	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 :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	4.42		4.63								
2	4.85		3.91								
3	/		/								
4	/		/								
5	/		/								
6	/		/								
7	/		/								
8	-		-								
9	-		-								
10	/		/								
ผู้ตรวจสอบ	ครุฑ		ครุฑ								
วัดป	31/1/16		29/1/18								
เวลา	14.00 น.		10.13								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อดิสร		อดิสร								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

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

Aerator Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเติมอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-02 : สถานที่ งานจอดรถ ชั้น G

อาคาร ศาลาสี่เหลี่ยมสี่พระยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ลำดับ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
1	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	ตามพิกัด Name Plate Motor
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	(3M,6M,Y)	220 - 230 / 380 - 400 V.
3	ตรวจสอบเสียงของปั๊มอัดอากาศ	(3M,6M,Y)	ดังปกติ
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าของปั๊มอัดอากาศ	(3M,6M,Y)	สภาพปกติ
5	ตรวจสอบสภาพของใช้ตั้งปั๊มอัดอากาศ	(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	ทำความสะอาดในส่วนตัวต่างๆ ของชุดควบคุม	(3M,6M,Y)	สะอาด

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	M-63			A-40							ธันวาคม
2	289			292							
3	/			/							
4	/			/							
5	/			/							
6	/			/							
7	/			/							
8	-			-							
9	-			-							
10	/			/							
ผู้ตรวจสอบ	ค.ว.อ.			ค.ว.อ.							
ว.ค.บ.	29/11/68			29/11/68							
เวลา	19.00 น.			10.12							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	ค.ว.อ.			ค.ว.อ.							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร				ค.ว.อ.							
หมายเหตุ	Note : กรุณากำหนด N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ										



Aerator Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเติมอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข SA-03 : สถานที่ ลานจอดรถ ชั้น G

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สหะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

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

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :	Status :
1	ม.69	กุ่มกัพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
2	390			278							ธันวาคม
3				290							
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
ผู้ตรวจสอบ	ค.วิ			15/4							
ว/ด/ป	29/11/68			29/10/68							
เวลา	17.30 น.			10.4							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	ค.วิ			ค.วิ							
พบความผิดปกติโดยผู้ดำเนินการ											
หมายเหตุ											
Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ, X ไม่ปกติ											

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-05 : สถานีที่ บ้านไทรสีฐาน B1

อาคารศูนย์ วิทยาลัย พระยาศรีสุริยราช - 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	สภาพปกติ	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	ทำงานปกติ	
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	เสียงปกติ	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	สภาพปกติ	

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	2.6			2.5							
2	2.2			2.2							
3	/			/							
4	/			/							
5	/			/							
6	N/A			/							
ผู้ตรวจสอบ	10 คน			10 คน							
วัดป	05/11/68			20/4/68							
เวลา	16.30			11.30							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	10 คน			10 คน							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	10 คน			10 คน							
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 - สยามย่าน

แผ่นที่ 2

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

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	ธันวาคม
7	N/A			N/A							
8	/			/							
9	N/A			N/A							
10	N/A			N/A							
11	N/A			/							
12	N/A			N/A							
ผู้ตรวจสอบ	1801			1801							
วคป	05/11/68			20/4/68							
เวลา	14.30			11.30							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	1801			1801							
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

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	2.6			2.6							
2	2.7			2.7							
3	/			/							
4	/			/							
5	/			/							
6	N/A			/							
ผู้ตรวจสอบ	18/11			18/11							
ว/ด/ป	05/1/68			20/4/68							
เวลา	16.30			11.20							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	18/11			18/11							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	18/11			18/11							
หมายเหตุ	<p>.....</p> <p>.....</p>										

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)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบสภาพของปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
10	ตรวจสอบสภาพของใบพัดปั๊ม	(Y)	สภาพปกติ
11	ตรวจสอบและทำความสะอาดอุปกรณ์ Control	(6M,Y)	สะอาดทุกชิ้นส่วน
12	กวาดพื้นน้ำและสกรูของตู้ควบคุมต่างๆ ให้	(Y)	แน่น

สถานะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
7	N/A	คุณภาพน้ำ	มีนาคม	N/A	พฤษภาคม	มิถุนายน	กันยายน	สิงหาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม
8	/			/								
9	N/A			N/A								
10	N/A			N/A								
11	N/A			/								
12	N/A			N/A								
ผู้ตรวจสอบ	10/11			10/11								
ว/ด/ป	5/1/68			20/4/68								
เวลา	16.30			11.20								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	06/05			06/05								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

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

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-04 : สถานีที่ สถานีสูบน้ำดิบประปาเมือง B1

อาคาร คูคลอง ปริมาณน้ำที่ปล่อย - 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	สภาพปกติ	
4	ตรวจสอบสภาพสายไฟของปั๊ม	ทำงานปกติ	
5	ตรวจสอบเสียงผิดปกติของปั๊มและมอเตอร์	เสียงปกติ	
6	ตรวจสอบสภาพของ Guide Rail	สภาพปกติ	

ผลการปฏิบัติงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	2.5			2.6								
2	2.7			2.7								
3	/			/								
4	/			/								
5	/			/								
6	N/A			/								
ผู้ตรวจสอบ	100%			100%								
ว/ด/ป	05/11/68			20/4/68								
เวลา	14.30			11.00								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	100%			100%								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	100%			100%								
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 : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
7	N/A			N/A								
8	/			/								
9	N/A			N/A								
10	N/A			N/A								
11	N/A			/								
12	N/A			N/A								
ผู้ตรวจสอบ	10กย			10กย								
วันที่	5/1/68			20/4/68								
เวลา	14.30			11.00								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	อ.อ.อ.			อ.อ.อ.								
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

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

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-02 : สถานีที่ ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สัฟเฟีย - 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

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568													
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :	Status :	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	
1	64			63									
2	224			228									
3	/			/									
4	/			/									
5	/			/									
6	N/A			/									
ผู้ตรวจสอบ	10/11			10/11									
วคป	5/1/64			18/4/68									
เวลา	14.30			10.00									
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	10/11			10/11									
พบข้อบกพร่องโดยผู้จัดการอาคาร													
หมายเหตุ													

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

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-02 : สถานที่ ห้องปั๊มน้ำขึ้นใต้ดิน

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สัฟเฟีย - สามย่าน

แผ่นที่ 2

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

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568												
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
7	N/A			N/A								
8	/			/								
9	N/A			N/A								
10	N/A			N/A								
11	N/A			/								
12	N/A			N/A								
ผู้ตรวจสอบ	100%			๑๐๐%								
ว/ด/ป	๙/1/๒๕			18/๒/๒๕								
เวลา	14.3๐			๑๐.๐๐								
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	๑๐๐%			๑๐๐%								
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร												
หมายเหตุ												

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

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-01 : สถานีที่ ห้องปั๊มน้ำใต้ดิน

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

ผลการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status : Q	Status :	Status :	Status : H	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1	6.5			6.4							ธันวาคม
2	22.6			22.8							
3	/			/							
4	/			/							
5	/			/							
6	N/A			/							
ผู้ตรวจสอบ	10.6.1			10.6.2							
วค/ป	5/1/66			18/1/66							
เวลา	14.30			14.30							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	10.6.1			10.6.2							
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	10.6.1			10.6.2							
หมายเหตุ	พบ										

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

Drainage Pump Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันปั๊มระบายน้ำทิ้ง

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข DP-01 : สถานที่ ห้องปั๊มชั้นใต้ดิน

อาคาร ศูนย์วิจัยทรัพยากรชีววิทยา - สว.ยาน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	คำมาตรฐาน	คำแนะนำและการแก้ไข
7	ตรวจสอบสภาพของโซ่ดึงปั๊ม	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 : H	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Y	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
7	N/A			N/A							ธันวาคม
8	/			/							
9	N/A			N/A							
10	N/A			N/A							
11	N/A			/							
12	N/A			N/A							
ผู้ตรวจสอบ	106.1			ชว.2							
ว/ด/ป	5/1/68			18/1/18							
เวลา	16.30			18.30							
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	106.1			106.1							
พบพวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร											
หมายเหตุ											

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

ภาคผนวก ค2

บันทึกการตรวจสอบการบำรุงรักษาพัดลมอัดอากาศ



Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

รายการตรวจสอบ

PM Status : 3M

อาคารศาลาลัย วิทยาลัย สหวิทยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ชั้น	เครื่องหมายเลข (R.S.T)	แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของพัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลมและใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สายพาน (ปกติ)	เสียงลูกลื่นของมอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	เสียงลูกลื่นของพัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	หัวไปทุกส่วน (สะอาด)	อัตราปฏิกิริยา (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)	ขีดแนวพัดลม (แนวสมดุล)	ขันยึดมือให้แน่น (แน่นกระชับ)	หมายเหตุ
1	VF-21	2.61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-22	2.59	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-23	2.47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-17	2.47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-18	2.54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-24	2.45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-25	2.35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	VF-26	2.38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ใต้ดิน	VF-19	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	เปลี่ยน
ใต้ดิน	VF-20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	เปลี่ยน
G	VF-1	2.31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1	VF-2	2.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
1A	VF-3	2.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	VF-4	2.60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2A	VF-5	2.38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ผู้ตรวจสอบ: ปรวิทย์ วัฒนศิริ														
วันที่: 22/5/68														
เวลา: 15.30 น.														
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง: อดิสร														
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร: ปรวิทย์														
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	เครื่องหมายและเลขประจำตัว	รายละเอียดการตรวจสอบ										หมายเหตุ	
		แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของพัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลมและใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สายพาน (ปกติ)	เสียงลูบกันของมอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	เสียงลูบกันของพัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วไปทุกส่วน (สะอาด)	ยึดจารบีทุกจุด (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)		ขีดแนวพุดเลย์และพัดลม (แนวสมดุลย์)
3	VF-6	9.52	396	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3A	VF-7	9.51	395	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	VF-8	9.36	395	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4A	VF-9	9.36	394	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	VF-10	2.47	393	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5A	VF-11	2.50	394	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	VF-12	2.96	395	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6A	VF-13	2.49	396	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	VF-14	2.94	395	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7A	VF-15	1.68	228	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	VF-16	0.30	227	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ: ๒๒๙, ๒๒๘, ๒๒๗													
วันที่: 22/5/68													
เวลา: 15.30													
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง: ๑๑๑๙													
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร: (Signature)													
หมายเหตุ:													

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

Ventilation Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมระบายอากาศ

รายการตรวจสอบ

PMI Status : 3M

อาคารศาลาลัย ทรัพย์สินฯ สหะยา - สามย่าน

แผ่นที่ 1

ชั้น	เครื่องหมายเลขการระบุตัวเครื่อง	แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของ พัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลม และใบพัด (ปกติ)	ดังความดัง พาน (ปกติ)	รายละเอียดการตรวจสอบ					หมายเหตุ				
						เสียงดัง (เสียงไม่ดัง)	มอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	พัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วไปทุกส่วน (สะอาด)	อัตราเร็ว (ปกติ)	สภาพของสาย พาน (ไม่แตก)	เปิดแนวพัดลม (แนวลมดูด)	บันทึกเมื่อให้ ผ่าน	
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: 0685															
วันที่: 17/2/68															
เวลา: 15.30															
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง: 0685															
พบข้อบกพร่องใดบ้าง: 0685															
หมายเหตุ:															

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด / 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	เครื่องหมายเลขและโมเดล	แรงดันไฟฟ้า (220 - 230 / 380 - 400 V)	การทำงานของพัดลม (ปกติ)	สภาพพัดลมและใบพัด (ปกติ)	ตั้งความถี่สายพาน (ปกติ)	รายละเอียดการตรวจสอบ						หมายเหตุ	
						มอเตอร์ (เสียงไม่ดัง)	พัดลม (เสียงไม่ดัง)	การสั่นสะเทือน (ไม่สั่นมาก)	ทั่วไปทุกส่วน (สะอาด)	ยึดจารบีทุกจุด (ปกติ)	สภาพของสายพาน (ไม่แตก)		เกิดแนวฟูเลเลย์ (แนวสมดุเลย์)
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: ๐๖๘													
วันที่: 17/2/68													
เวลา: 15.30													
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง: ๐๖๘													
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร: ๐๖๘													
หมายเหตุ:													

Note : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / ปกติ X ไม่ปกติ

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-02 : สถานที่ รันดาฟฟ้า

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ 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	ตรวจสอบการหมุนของพัดลมอยู่ในสภาวะที่เหลาสมดุลย์	(3M)	หมุนอย่างสมดุลย์
6	ตรวจสอบตำแหน่งของสวิตช์ต่าง ๆ Auto-Manual	(3M)	Auto
7	ตรวจสอบสภาพภายนอกของมอเตอร์	(3M)	สภาพปกติ
8	ตรวจสอบสภาพภายนอกของพัดลม	(3M)	สภาพปกติ
9	ตรวจสอบเสียงลูกรับในของมอเตอร์	(3M)	ไม่มีเสียงดัง

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
1		17.5			17.8						
2		397			596						
3		/			/						
4		/			/						
5		/			/						
6		/			/						
7		/			/						
8		/			/						
9		/			/						
ผู้ตรวจสอบ		อดิสร			1150						
ว/ด/ป		17/2/68			27/2/68						
เวลา		15.00			15.20						
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง		อดิสร			อดิสร						
พบพวณตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร		อดิสร			อดิสร						
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	รายละเอียด	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจเช็คเสียงถูกป็นของพัดลม	(3M)	ไม่มีเสียงดัง
11	ตรวจเช็คสภาพพู่และใบพัดลม	(3M)	สภาพปกติ
12	ตรวจเช็คและทำความสะอาดแฉกของอากาศ	(3M)	สะอาด
13	ขันยึดใบลิ้นคูปูลย์	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด
14	ตรวจเช็คการทำงานของ Dampers Pressurizing Fan	(3M)	ทำงานปกติ
15	ทำความสะอาดทั่วไปภายนอก Pressurizing Fan	(3M)	สะอาด
16	ทำความสะอาดห้องพัดลม	(3M)	สะอาด
17	ตรวจเช็คใบลิ้นคูปูลย์และมอเตอร์ที่ขันยึดมอเตอร์และพัดลม	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด
18	ทำความสะอาดตู้ควบคุม และตรวจเช็คจุดต่อสายต่างๆ ในตู้ควบคุม	(3M)	ยึดแน่นทุกจุด

สภาวะการทำงาน

ปี พ.ศ. 2568											
ลำดับ	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :	Status : Q	Status :	Status :
มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
ผู้ตรวจสอบ	๑๑๖๕										
วันที่	17/2/68										
เวลา	15.00										
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง	๑๑๖๕										
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร	๑๑๖๕										
หมายเหตุ											

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



รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-01 : สถานี ระเบิดเบี่ยงชั้น 2

แผ่นที่ 1

สถานะการทำงาน

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

Pressurizing Fan Preventive Maintenance Report

ใบรายงานการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกันพัดลมอัดอากาศ

รายการตรวจสอบ เครื่องหมายเลข PF-01 : สถานที่ จะเบียงชัน 2

อาคาร ศูนย์ พรีเมียร์ สโมสร - สามย่าน

แผ่นที่ 2

ลำดับ	รายละเอียด	รายการ	คำแนะนำและการแก้ไข
10	ตรวจเช็คเสียงลูกลูกปืนของพัดลม	(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 :	Status :	Status : Q	Status :	Status : Q	Status :
	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
ผู้ตรวจสอบ		๑๖๖๙									
วคป		17/2/68									
เวลา		15.00									
ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง		๑๖๖๙									
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร		๑๖๖๙									
หมายเหตุ											

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

ภาคผนวก ค3

แบบบันทึกรายละเอียดและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1)

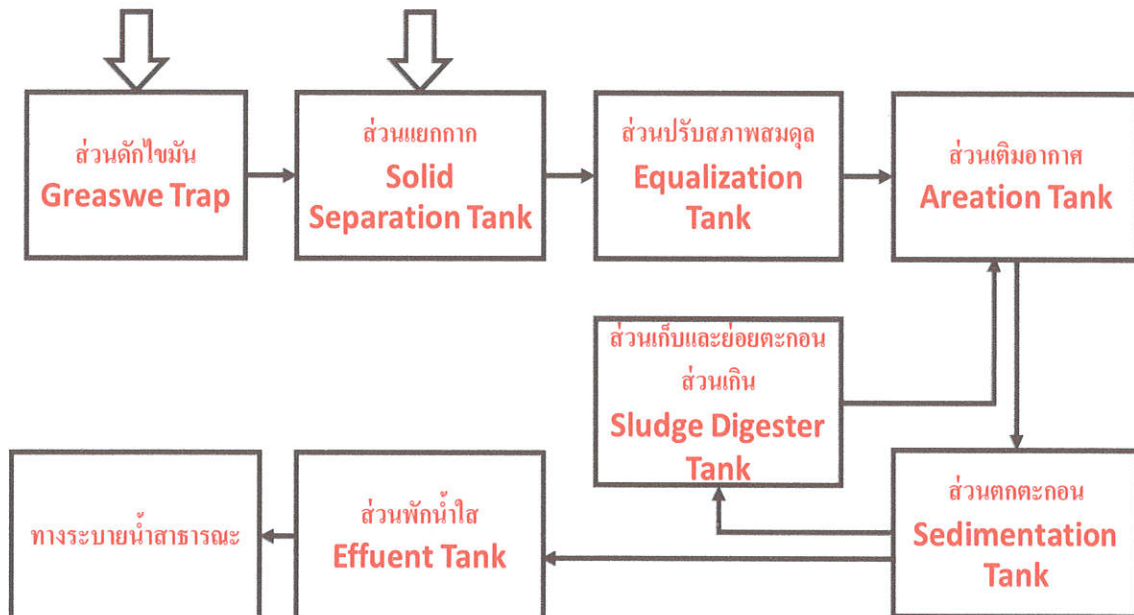


แบบฟอร์ม ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 321 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล สีพระยา เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 096-096-2226 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 384 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

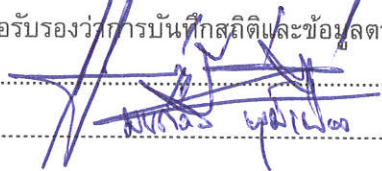
สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม ปี 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิลกรัม)	การรายงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ	เครื่อง	เครื่อง	เครื่อง	เครื่อง	เครื่อง	อื่นๆ			
						บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	กรอง น้ำ/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	กรอง กาก/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	อดิสร
2/1/68	65.5	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	อชฌัญญิ
3/1/68	65.5	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	เพ็ญนิล
4/1/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ประวิทย์ กฤษณะ
5/1/68	65.5	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	อชฌัญญิ
6/1/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	เฌอภา
7/1/68	65.5	86	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	เฌอภา
8/1/68	65.5	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	เฌอภา
9/1/68	65.5	93	78.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ปิยะ
10/1/68	65.5	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ปิยะ
11/1/68	65.5	88	70.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ปิยะ
12/1/68	65.5	80	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ณัช
13/1/68	65.5	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ณัช
14/1/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ณัช
15/1/68	65.5	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ณัช
16/1/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ณัช

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม ปี 2568															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/1/68	65.5	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
18/1/68	65.5	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
19/1/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
20/1/68	65.5	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
21/1/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
22/1/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
23/1/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
24/1/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
25/1/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
26/1/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
27/1/68	65.5	85	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
28/1/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
29/1/68	65.5	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
30/1/68	65.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
31/1/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร
31/1/68	65.5	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นสเร

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
() ม.ก. 68/.....
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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/คด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,030.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,598.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,078.400 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

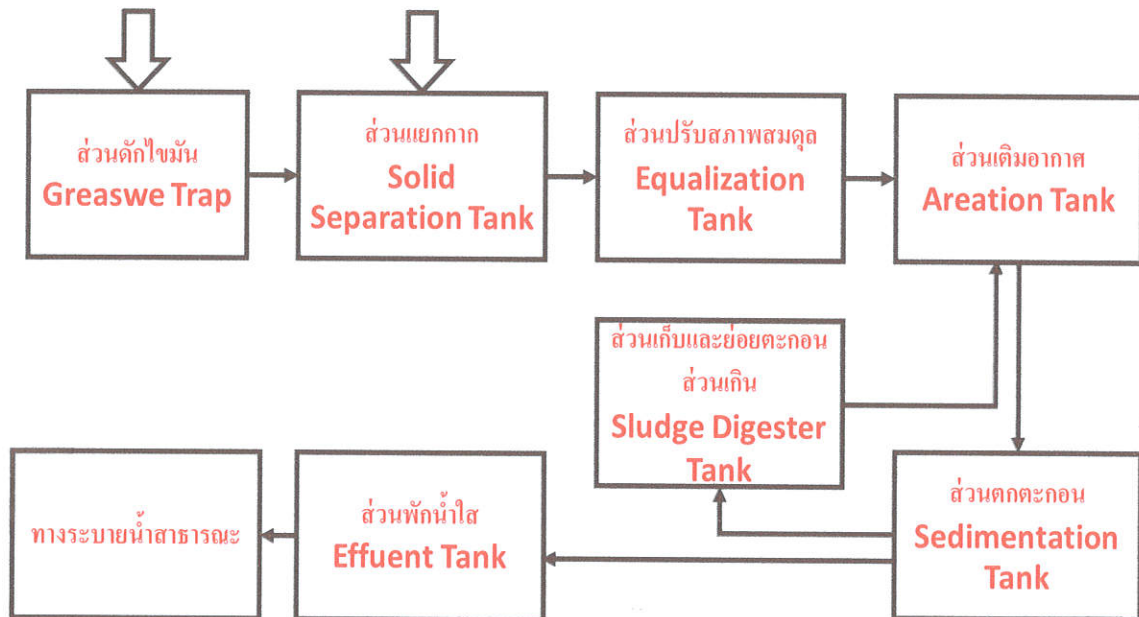
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฟอร์ม ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 321 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล สีพระยา เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 096-096-2226 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 384 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ.

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ-ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเข้าสู่ ท่อฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ใช้หรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/2/68	45.6	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
2/2/68	45.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
3/2/68	46.5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
4/2/68	45.5	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
5/2/68	46.6	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
6/2/68	45.5	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
7/2/68	45.5	88	70.14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
8/2/68	46.5	92	73.12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
9/2/68	46.5	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
10/2/68	46.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
11/2/68	46.5	81	64.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
12/2/68	45.5	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
13/2/68	45.5	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
14/2/68	46.5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร
15/2/68	45.5	82	66.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นายณัฐกร

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ดีดหรือ กิลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/2/68	65.5	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	มรสุวิ
17/2/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	มรสุวิ
18/2/68	65.5	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
19/2/68	65.5	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
20/2/68	65.5	96	66.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
21/2/68	65.5	83	66.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
22/2/68	65.5	78	70.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
23/2/68	65.5	81	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
24/2/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
25/2/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
26/2/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
27/2/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
28/2/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิวัฒน์
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	
				ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(~~.....~~)

น.ร.

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลัย 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/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนตรี พุ่มเพื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,834.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,410.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,982.000 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
- เครื่องสูบตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

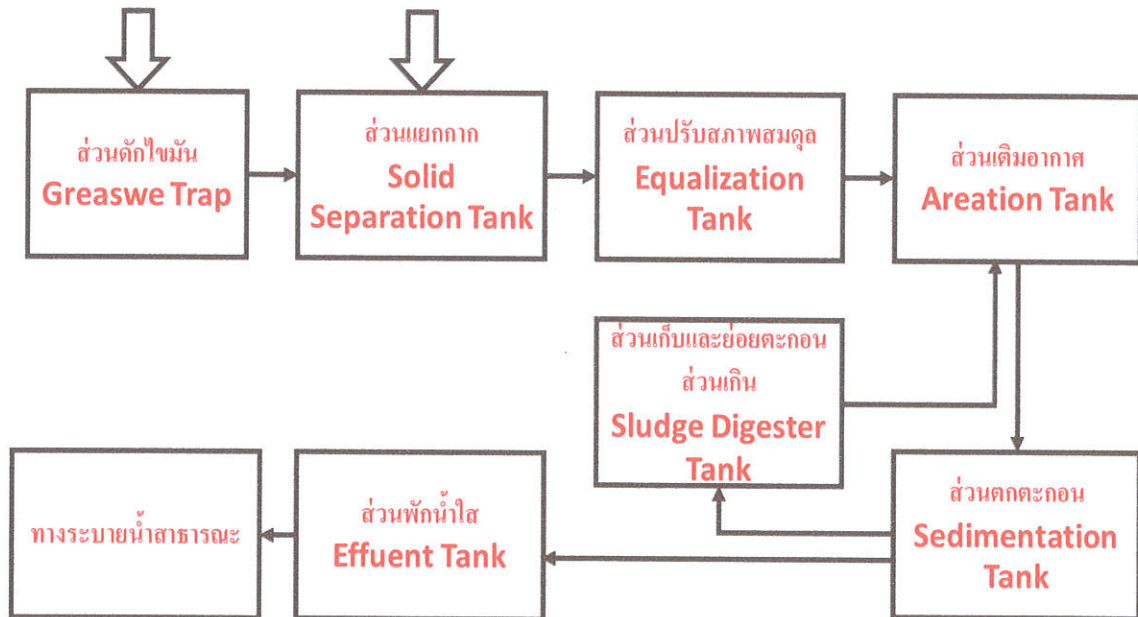
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบฟอร์ม ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 321 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล สีพระยา เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 096-096-2226 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 384 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม ปี 2568

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม ปี 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
2/3/68	65.5	85	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
3/3/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
4/3/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
5/3/68	65.5	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
6/3/68	65.5	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
7/3/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
8/3/68	65.5	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
9/3/68	65.5	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
10/3/68	65.5	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
11/3/68	65.5	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
12/3/68	65.5	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
13/3/68	65.5	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
14/3/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี
15/3/68	65.5	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	ไม่มี

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม ปี 2568

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม ปี 2568															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง เติม อากาศ	เครื่อง กรองน้ำ ผสม	เครื่อง กรอง สารเคมี	เครื่องสูบลบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี	ดี			
16/3/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	อรรณพ
17/3/68	65.5	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
18/3/68	65.5	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
19/3/68	65.5	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	อรรณพ
20/3/68	65.5	114	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
21/3/68	65.5	90	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
22/3/68	65.5	80	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
23/3/68	65.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
24/3/68	65.5	99	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
25/3/68	65.5	84	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
26/3/68	65.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
27/3/68	65.5	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
28/3/68	65.5	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
29/3/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
30/3/68	65.5	59	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช
31/3/68	65.5	75	60.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นงนุช

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) มณฑม ๐๘
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลัย 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 มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 2,030.500 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 2,836.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,268.800 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ
เครื่องสูบลำตะกอน	[X] ปกติ	[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

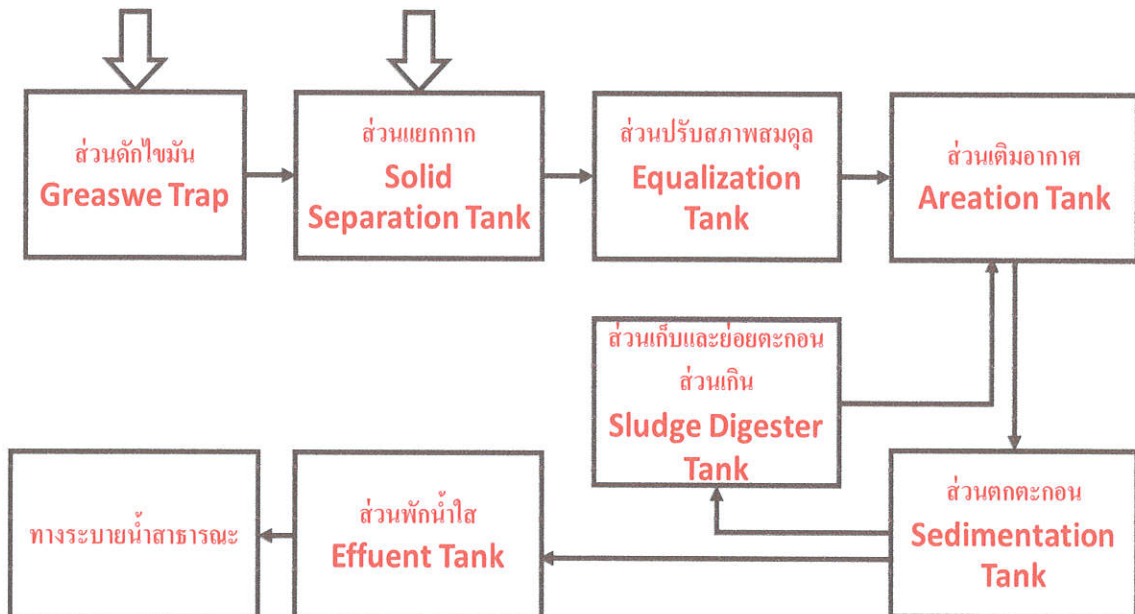
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบฟอร์ม ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 321 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล สีพระยา เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 096-096-2226 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 384 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2568													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่เข้า (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ				
16/4/68	65.5	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
17/4/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
18/4/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
19/4/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
20/4/68	65.5	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
21/4/68	65.5	91	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
22/4/68	65.5	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
23/4/68	65.5	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
24/4/68	65.5	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
25/4/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
26/4/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
27/4/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
28/4/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
29/4/68	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		
30/4/68	65.5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	นร๒๗		

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) *สมเกียรติ วัฒนกิจ*

15 มีนาคม 65

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

1,965.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,529.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,023.200 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

เครื่องสูบลำราง

☒ 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

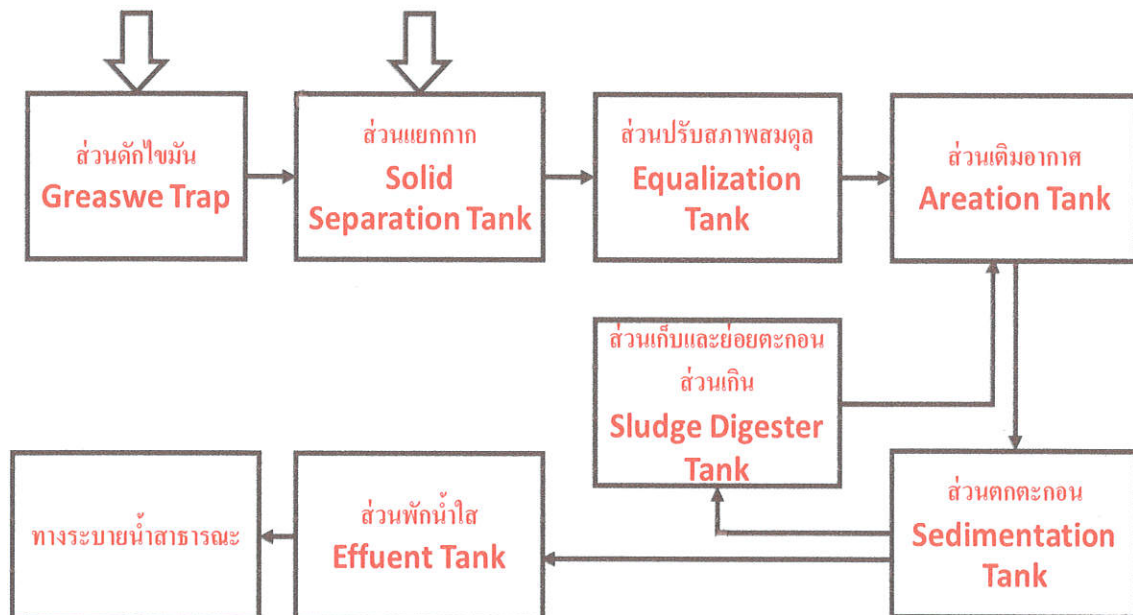
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน ปี															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-05-64	65.5	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
02/05/64	66.5	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
03/05/64	65.5	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
04/05/64	65.6	58	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
05/05/64	66.6	88	70.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
06/05/64	65.5	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	1061
07/05/64	65.5	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
08/05/64	65.6	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
09/05/64	65.5	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
10/05/64	66.5	55	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
11/05/64	65.6	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
12/05/64	65.5	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
13/05/64	65.5	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
14/05/64	65.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย
15/05/64	65.5	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	-	นาย

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... *สมศักดิ์ พงษ์เลิศ*) *๗๑ ๐๘*

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

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/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนต์ตรี หุมเพื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พด.68

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 (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

2,030.500 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

2,589.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,071.200 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

เครื่องสูบตะกอน

☒ 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

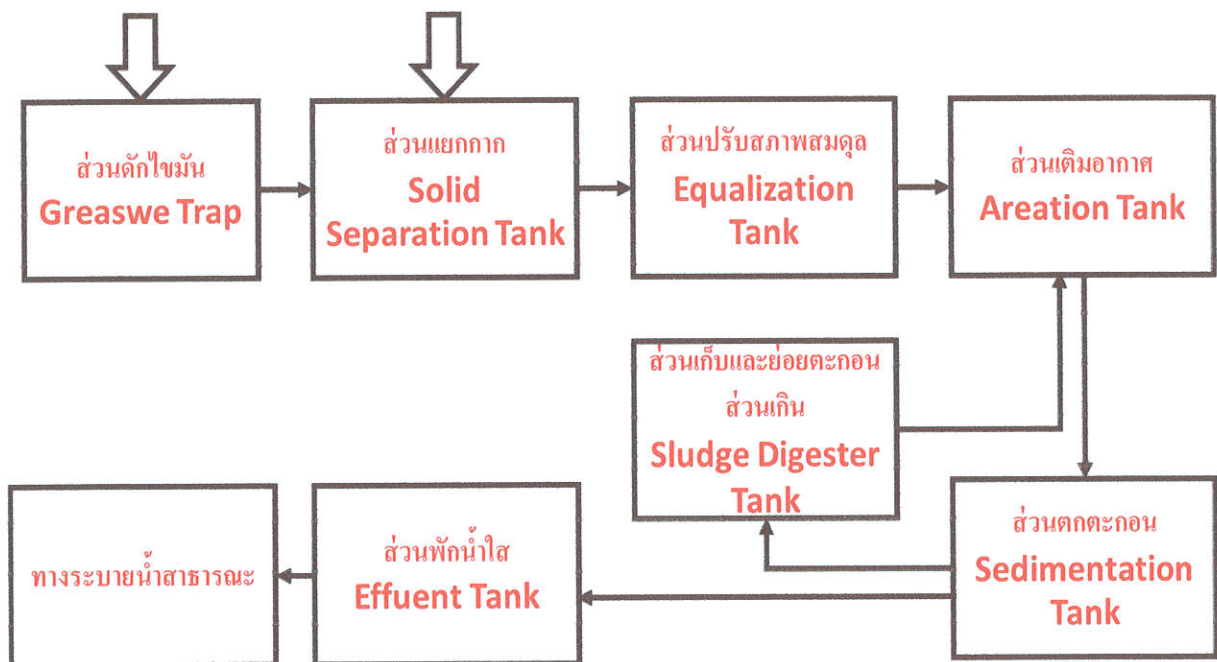
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฟอร์ม ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 321 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน สีพระยา แขวง/ตำบล สีพระยา เขต/อำเภอ บางรัก
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 096-096-2226 โทรสาร -
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย จำนวน 384 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ ประจำปี 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ บำบัดระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ บำบัดน้ำ ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบล้าง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/68	65.5	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	นิยม
2/6/68	65.5	54	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
3/6/68	65.5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
4/6/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
5/6/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
6/6/68	65.5	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
7/6/68	65.5	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
8/6/68	65.5	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
9/6/68	85.5	69	56.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
10/6/68	65.5	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
11/6/68	65.5	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
12/6/68	65.5	139	111.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
13/6/68	65.5	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
14/6/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
15/6/68	65.5	89	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน
16/6/68	65.5	89	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	-	-	10คน

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2568

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ. ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำ เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/68	65.5	92	79.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
18/6/68	65.5	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
19/6/68	65.5	81	65.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
20/6/68	65.5	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
21/6/68	65.5	81	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
22/6/68	65.5	63	50.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
23/6/68	65.5	45	68.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
24/6/68	65.5	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
25/6/68	65.5	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
26/6/68	65.5	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
27/6/68	65.5	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
28/6/68	65.5	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
29/6/68	65.5	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ
30/6/68	65.5	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เสีย	ไม่เสีย	ปกติ	-	-	-	นาย ศิริ

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(สมศักดิ์ หน่อเงิน) บริษัท CS

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : สุภาลัย 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/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มพ้อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

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] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(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

☒ [X] ระบายทุกวัน

☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน

☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค4

แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,030.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,598.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,078.400 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลัย 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/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,834.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,410.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,982.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | 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"/> [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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,030.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,836.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,268.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ศุภาลัย 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 เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,965.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,529.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,023.200 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

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/ดค/ปปปป

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

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเฟื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างเอกชนสูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,030.500 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,589.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,071.200 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 หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายมนต์ตรี พุ่มเพื่อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. 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] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ลำรางสาธารณะ

(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"/> | 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 |
| เครื่องสูบลำตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ

