

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบสาธารณูปโภค
และระบบสุขาภิบาล



AN IHG HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Main Distribution Board ตู้เมนไฟฟ้าแรงต่ำ

CODE : MDB FLOOR : B1 Floor LOCATION : Electrical Room

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน
1	ตรวจเช็คสภาพโดยทั่วไปของตู้ตู้เมนไฟฟ้า	ปกติ
2	บันทึกค่าแรงดันและกระแสที่ใช้งาน (เครื่องวัด) VR-N = Volt , VR-S = Volt VS-N = Volt , VR-T = Volt VT-N = Volt , VS-T = Volt IR = A , IT = A IS = A , IN = A	ปกติ
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องรีเลย์และโหลดสัญญาณต่างๆ	ปกติ
4	ตรวจสอบเสียง, การสั่นของอุปกรณ์ต่างๆภายในตู้	ปกติ
5	ตรวจสอบสาย Ground กับเฟสตู้	ปกติ
6	ตรวจสอบด้วยเครื่องบันทึกภาพความร้อน (Infrared Thermo scan) ขณะที่เปิดใช้งานอุปกรณ์	ปกติ
7	ทำความสะอาดภายในตู้ด้วยผ้าสะอาดและเครื่องดูดฝุ่น	
8	ทดสอบกลไกการทำงานของเมนเซอร์กิตเบรกเกอร์	
9	ทดสอบการทำงานของระบบสำรองไฟ	
10	ทดสอบการทำงานของรีเลย์ป้องกันกระแสเกิน	
11	ทดสอบการทำงานของรีเลย์ป้องกันแรงดันตก	
12	ทดสอบค่าความต้านทานไฟฟ้าบัสบาร์ $R + S = M\Omega$ $R + G = M\Omega$ $S + T = M\Omega$ $S + G = M\Omega$ $R + T = M\Omega$ $T + G = M\Omega$	
13	กวดขันน็อตตามจุดต่อต่างๆ ของอุปกรณ์ทุกตัวตามค่าแรงบิด มาตรฐานที่ผู้ผลิตแนะนำ	
ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)		
Supervisor (หัวหน้าหน่วย)		
Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง		

Remark ; รายการที่ 6- 13 ตรวจเช็คโดย Specialist



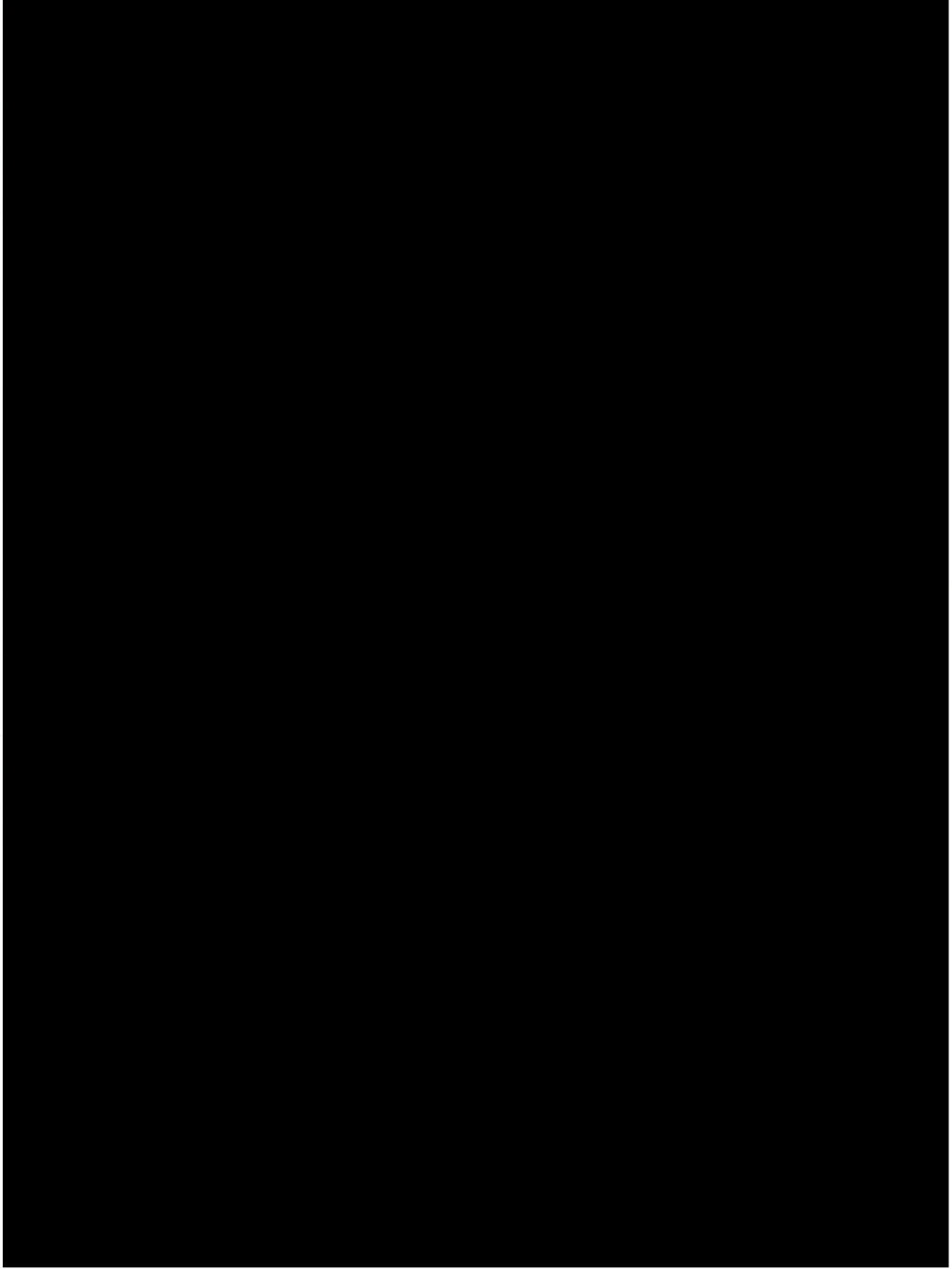
CODE : P.M. 016 FLOOR : G LOCATION : Control Room

[illegible]



AN IHG HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Submersible Pump 1





AN IHG HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Submersible Pump 1

CODE : SP - 2 FLOOR : B2 Floor

LOCATION : ห้องพัฒนาอาคาร B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	สถานะ ดำเนินการ
1	ตรวจการทำงานทั่วไปให้พร้อมใช้งาน		M
2	ตรวจการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual		M
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ		M
4	ตรวจความเรียบร้อยทั่ว ๆ ไป ของตู้ควบคุมไฟฟ้า		M
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก		M
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ		M
7	บันทึกค่ากระแสและแรงดันขณะใช้งาน		M
	วัดค่ากระแส (R / S / T) Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST) Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN) Volt		
8	ทำความสะอาดตู้ Control		Q
9	เช็คค่ากระแส , Over Load , Set Trip (Test)		Q
10	เช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมยี่ห้อ - ต่อการทำงาน		Q
11	ตรวจเช็ค Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ขึ้นใหม่		Q
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการล้าง		Q
13	ทำความสะอาด Magnetic พร้อมผู้ Control		Y
14	กวดขันน็อตและตรวจเช็คพรีมเมอร์จนสุดชิ้นเครื่อง		Y
15	ทำความสะอาดอะไหล่ส่วนภายนอกภายนอก		Y
17	ตรวจเช็คสายไฟ Main และเปลี่ยนเมื่อเสื่อมอายุการใช้งาน		Y
18	ทำความสะอาดตู้ Pump , ลูกกลิ้ง		Y
ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
Supervisor (หัวหน้าหน่วย)			ลงชื่อ
Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง			ลงชื่อ

EQUIPMENT NAME : Submersible Pump 1
CODE : SP - 3 FLOOR : B2 Floor LOCATION : ห้องพัสดุอาคาร B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	สถานะ ดำเนินการ
1	ตรวจสอบการทำงานทั่วไปให้พร้อมใช้งาน	M	
2	ตรวจสอบการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual	M	
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	
4	ตรวจสอบระบบระบายน้ำ ไม่ขังหรือมีสิ่งกีดขวาง	M	
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก	M	
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ	M	
7	บันทึกค่ากระแสและแรงดันขณะใช้งาน	M	
	วัดค่ากระแส (R / S / T) Amp		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST) Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN) Volt		
8	ทำความสะอาดตู้ Control	Q	
9	เช็คค่ากระแส Over Load , Set Trip (Test)	Q	
10	เช็คและทำความสะอาดตู้ประตูดัด - ต่อการทำงาน	Q	
11	ตรวจสอบ Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ระบุให้แน่	Q	
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการล้าง	Q	
13	ทำความสะอาด Magnetic พร้อมตู้ Control	Y	
14	กวาดล้างข้อต่อและตรวจสอบมีสิ่งสกปรกหรือไม่	Y	
15	ทำความสะอาดคอนกรีตส่วนเกินภายใน	Y	
17	ตรวจสอบสายไฟ Main และเปลี่ยนเมื่อมีอาการใช้งาน	Y	
18	ทำความสะอาดตู้ Pump , อุปกรณ์	Y	
ผู้ดำเนินการ (Technical / Senior Technician)			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
Supervisor (หัวหน้าหน่วย)			ลงชื่อ
Chief Engineer ผู้จัดการแผนซ่อมบำรุง			ลงชื่อ

EQUIPMENT NAME : Submersible Pump 1
CODE : SP - 4 FLOOR : B2 Floor LOCATION : ห้องฟิตเนสดูดอากาศ B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	สถานะ ดำเนินการ
1	ตรวจการทำงานทั่วไปให้พร้อมใช้งาน		M
2	ตรวจจากการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual		M
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ		M
4	ตรวจสอบความเรียบร้อยทั่ว ๆ ไป ของตู้ควบคุมไฟฟ้า		M
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก		M
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ		M
7	บันทึกค่ากระแสแรงดันและกำลังใช้งาน		M
	วัดค่ากระแส (R / S / T) Amp		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST) Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN) Volt		
8	ทำตรวจสอบและเช็คตู้ Control		Q
9	เช็คค่ากระแส , Over Load , Set Trip (Test)		Q
10	เช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์ยึด - ต่อการทำงาน		Q
11	ตรวจเช็ค Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ฐานให้แน่น		Q
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการใช้		Q
13	ทำความสะอาด Magnetico พร้อมผู้ Control		Y
14	ถอดชิ้นนี้อัดและตรวจเช็คแรงดันและจุดเชื่อมต่อต่าง ๆ		Y
15	ทำความสะอาดภายในส่วนกับภายในบ่อ		Y
17	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Main และเปลี่ยนเมื่อเริ่มมีปัญหาการใช้งาน		Y
18	ทำความสะอาดตู้ Pump , อุปกรณ์		Y
ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technican)			
ลงชื่อ			
ลงชื่อ			
ลงชื่อ			
ลงชื่อ			
Supervisor (หัวหน้าหน่วย)			
Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง			



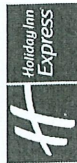
AN IHG® HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Submersible Aerator 1

CODE : SA - 1 FLOOR : B2 Floor

LOCATION : ห้องพัฒนาอาคาร B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	สถานะ ดำเนินการ
1	ตรวจการทำงานทั่วไปให้พร้อมใช้งาน	M	
2	ตรวจการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual	M	
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ	M	
4	ตรวจความพร้อมเรียบร้อยทุก ๆ ไป ของชุดควบคุมไฟฟ้า	M	
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก	M	
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ	M	
7	บันทึกค่ากระแสแรงดันขณะใช้งาน	M	
	วัดค่ากระแส (R / S / T)/.....Amp		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST)/.....Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN)/.....Volt		
8	ทำความสะอาดตู้ Control	Q	
9	เช็คค่ากระแส , Over Load , Set Trip (Test)	Q	
10	เช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์วัด - คอการทำงาน	Q	
11	ตรวจเช็ค Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ขั้วไม่แน่น	Q	
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการล้าง	Q	
13	ทำความสะอาด Magnetic พร้อมผู้ Control	Y	
14	กดขั้วรีโมทและตรวจเช็คเทอร์มินัลจุดเชื่อมต่อต่าง ๆ	Y	
15	ทำความสะอาดคอนสแตนต์เกนภายในบ่อ	Y	
16	ตรวจเช็คสายไฟ Main และเปลี่ยนเมื่อเสื่อมอายุการใช้งาน	Y	
17	ทำความสะอาดตู้ Pump , ลูกลอม	Y	
	ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)		ลงชื่อ
			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
	Supervisor (หัวหน้าหน่วย)		ลงชื่อ
	Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง		ลงชื่อ



AN IHG HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Submersible Aerator 2

CODE : SA - 2 FLOOR : B2 Floor LOCATION : ห้องพัฒลมอดอาคาร B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	คำมาตรฐาน	สถานะ
			ดำเนินการ
1	ตรวจการทำงานทั่วไปให้เริ่มใช้งาน		M
2	ตรวจการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual		M
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ		M
4	ตรวจความเรียบร้อยทั่ว ๆ ไป ของตู้ควบคุมไฟฟ้า		M
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก		M
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ		M
7	บันทึกค่ากระแสแรงดันขณะใช้งาน		M
	วัดค่ากระแส (R / S / T)/..... Amp		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST)/..... Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN)/..... Volt		
8	ทำความสะอาดตู้ Control		Q
9	เช็คค่ากระแส , Over Load , Set Trip (Test)		Q
10	เช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์ยึด - คอการทำงาน		Q
11	ตรวจเช็ค Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ชั่วไม่แน่น		Q
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการล้าง		Q
13	ทำความสะอาด Magnetic พร้อมตู้ Control		Y
14	กดรีโมทและตรวจเช็คหรือมีแสงจุดเชื่อมต่อต่าง ๆ		Y
15	ทำความสะอาดคอนสแตนต์ภายในบ่อ		Y
16	ตรวจเช็คสายไฟ Main และเปลี่ยนเมื่อเสื่อมอายุการใช้งาน		Y
17	ทำความสะอาดตัว Pump , ลูกกลอย		Y
	ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)		ลงชื่อ
			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
	Supervisor (หัวหน้าหน่วย)		ลงชื่อ
	Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง		ลงชื่อ



AN IHG* HOTEL
BANGKOK SATHORN

EQUIPMENT NAME : Submersible Aerator 3

CODE : SA - 3 FLOOR : B2 Floor

LOCATION : ห้องพัฒนาอาคาร B2

ลำดับ	รายการตรวจเช็ค	ค่ามาตรฐาน	สถานะ ดำเนินการ
1	ตรวจการทำงานทั่วไปให้พร้อมใช้งาน		M
2	ตรวจการทำงานตามคำสั่ง Auto-Manual		M
3	ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่และอุปกรณ์ต่าง ๆ		M
4	ตรวจความเรียบร้อยทั่ว ๆ ไปของตู้ควบคุมไฟฟ้า		M
5	เช็ค (Valve) ด้านน้ำเข้าและด้านน้ำออก		M
6	Test Run พร้อมตรวจสอบความผิดปกติ		M
7	บันทึกค่ากระแสและแรงดันขณะใช้งาน		M
	วัดค่ากระแส (R / S / T)/..... Amp		
	วัดค่าแรงดัน (RS / RT / ST)/...../..... Volt		
	วัดค่าแรงดัน (RN / SN / TN)/...../..... Volt		
8	ทำความสะอาดตู้ Control		Q
9	เช็คค่ากระแส , Over Load , Set Trip (Test)		Q
10	เช็คและทำความสะอาดอุปกรณ์วัด - ต่อการทำงาน		Q
11	ตรวจเช็ค Terminal จุดต่อสายทั้งหมด ฐานให้แน่น		Q
12	ทำความสะอาด Strainer โดยการล้าง		Q
13	ทำความสะอาด Magnetic พร้อมตู้ Control		Y
14	กดขั้วมือและตรวจเช็คเทอร์มินัลจุดเชื่อมต่อต่าง ๆ		Y
15	ทำความสะอาดตะกอนแฉกเก็บภายในบ่อ		Y
16	ตรวจเช็คสายไฟ Main และเปลี่ยนเมื่อเสียหายการใช้งาน		Y
17	ทำความสะอาดตู้ Pump , ลูกลอม		Y
	ผู้ดำเนินการ (Technician / Senior Technician)		ลงชื่อ
			ลงชื่อ
			ลงชื่อ
	Supervisor (หัวหน้าหน่วย)		ลงชื่อ
	Chief Engineer ผู้จัดการแผนกซ่อมบำรุง		ลงชื่อ

ภาคผนวก ค-2

แบบรายงานทส.1 และ ทส.2

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/4/25		64	53.60	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	1600
2/4/25		19	15.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/4/25		49	39.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/4/25		36	28.80	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/4/25		48	38.40	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/4/25		45	36.	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/4/25		39	31.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/4/25		48	38.40	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/4/25		36	28.80	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/4/25		49	39.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/4/25		63	50.40	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/4/25		79	63.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/4/25		69	55.20	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/4/25		22	17.60	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/4/25		65	52.00	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/4/25		17	13.60	ระบย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/7/2564		39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
18/7/2564		39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
19/7/2564		35	28.	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
20/7/2564		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
21/7/2564		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
22/7/2564		39	24.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
23/7/2564		33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
24/7/2564		33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
25/7/2564		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
26/7/2564		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
27/7/2564		53	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
28/7/2564		47	37.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
29/7/2564		64	51.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
30/7/2564		19	15.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				
31/7/2564		41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/8/24		41	39.82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
2/8/24		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
3/8/24		51	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
4/8/24		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
5/8/24		54	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
6/8/24		43	35.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
7/8/24		47	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
8/8/24		66	53.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
9/8/24		49	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
10/8/24		27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
11/8/24		42	33.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
12/8/24		56	40.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
13/8/24		34	43.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
14/8/24		33	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
15/8/24		40	39.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
16/8/24		27	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/8/24		42	33.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
18/8/24		49	63.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
19/8/24		47	31.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
20/8/24		56	44.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
21/8/24		26	20.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
24/8/24		44	35.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
25/8/24		47	37.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
26/8/24		26	20.80	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
27/8/24		50	40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
28/8/24		49	39.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
29/8/24		39	31.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
30/8/24		49	39.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
30/8/24		44	35.20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
30/8/24		47	37.60	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			
31/8/24		33	26.40	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/24		33	42.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
2/1/24		40	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
3/1/24		44	25.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
4/1/24		97	21.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
5/1/24		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
6/1/24		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
7/1/24		48	38.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
8/1/24		37	29.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
9/1/24		38	30.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
10/1/24		39	26.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
11/1/24		31	24.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
12/1/24		43	34.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
13/1/24		39	31.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
14/1/24		66	52.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
15/1/24		46	36.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			
16/1/24		41	32.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-			

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
2163																
1/10/24		31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
2/10/24		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
3/10/24		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
4/10/24		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
5/10/24		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
6/10/24		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
7/10/24		50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
8/10/24		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
9/10/24		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
10/10/24		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
11/10/24		22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
12/10/24		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
13/10/24		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
14/10/24		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15/10/24		39	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16/10/24		45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/10/25		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
18/10/25		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
19/10/25		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
20/10/25		63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
21/10/25		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
22/10/25		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
23/10/25		15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
24/10/25		29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
25/10/25		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
26/10/25		36	28.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
27/10/25		33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
28/10/25		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
29/10/25		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
30/10/25		40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					
31/10/25		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ					

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/11/2564		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/11/2564		39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/11/2564		42	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/11/2564		43	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/11/2564		32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/11/2564		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
7/11/2564		33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8/11/2564		49	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9/11/2564		36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/11/2564		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11/11/2564		48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12/11/2564		34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/11/2564		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/11/2564		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/11/2564		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/11/2564		35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

[illegible]

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/12/25		45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
2/12/25		44	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
3/12/25		38	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
4/12/25		44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
5/12/25		44	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
6/12/25		36	28.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
7/12/25		47	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
8/12/25		38	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
9/12/25		45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
10/12/25		41	32.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
11/12/25		42	33.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
12/12/25		33	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
13/12/25		35	28	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
14/12/25		46	36.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
15/12/25		38	30.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
16/12/25		47	34.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/12/24		59	47.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/12/24		51	40.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/12/24		37	29.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/12/24		43	34.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/12/24		45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/12/24		53	42.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/12/24		44	35.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/12/24		45	36	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/12/24		51	40.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/12/24		46	36.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/12/24		54	43.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/12/24		50	40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/12/24		47	37.6	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/12/24		55	44	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31/12/24		50	40	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอติเยอ์อินน์เอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรัสต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,334.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,067.200 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอติเยออินน์เอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรัสต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,038.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

830.400 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอลิเดย์อินน์แอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรรันต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,154.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

923.200 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอลิเดย์อินน์เอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรัสต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,363.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,090.400 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอติเยอ์อินน์เอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรรันต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,278.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,022.400 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรมฮอลิเดย์อินน์เอ็กเพรสกรุงเทพสาทร

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 51

หมู่ที่ : -

ซอย : พิพัฒน์

ถนน : สีลม

แขวง/ตำบล : สีลม

เขต/ตำบล : เขตบางรัก

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 02-6602800

โทรสาร : 026602899

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 60 ห้องแต่ไม่เกิน 200 จำนวนห้อง : 184

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 114/2567

ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 15/05/2572

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายจรัสต์ อินคมนตรี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

1,422.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

1,138.600 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

เครื่องสูบลำไส้

☒ 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