

ภาคผนวกที่ 5

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1)

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-7-68	104	56	48	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	เอก
2-7-68	102	51	46	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
3-7-68	89	48	43	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
4-7-68	100	55	48	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
5-7-68	71	60	54	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
6-7-68	67	57	50	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
7-7-68	69	56	50	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
8-7-68	74	61	54	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
9-7-68	66	54	47	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
10-7-68	65	52	46	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
11-7-68	67	57	50	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
12-7-68	69	60	52	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
13-7-68	68	59	54	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
14-7-68	67	58	53	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
15-7-68	76	62	55	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก
16-7-68	70	56	49	"		"	"	"	-	"	"		-	-	เอก

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17-7-68	66	52	46	รวม		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	อุษณ
18-7-68	53	57	49	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
19-7-68	70	56	51	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
20-7-68	67	66	58	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
21-7-68	66	58	52	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
22-7-68	67	60	53	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
23-7-68	69	70	66	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
24-7-68	70	63	56	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
25-7-68	68	61	53	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
26-7-68	70	60	54	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
27-7-68	64	67	61	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
28-7-68	68	59	46	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
29-7-68	68	65	58	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
30-7-68	52	56	51	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ
31-7-68	60	70	63	"		"	"	"	-	"	"		-	-	อุษณ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับค่าเบ็ดมลพิษ														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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-8-68	70	61	50	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	สมท
2-8-68	66	60	48	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
3-8-68	69	59	52	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
4-8-68	69	62	51	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
5-8-68	70	60	52	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
6-8-68	71	61	52	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
7-8-68	79	70	66	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
8-8-68	60	58	55	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
9-8-68	60	63	54	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
10-8-68	68	71	63	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
11-8-68	69	77	68	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
12-8-68	72	79	71	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
13-8-68	72	82	76	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
14-8-68	70	67	58	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
15-8-68	66	70	59	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
16-8-68	68	72	60	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17-8-68	69	69	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	เอกพ
18-8-68	76	72	68	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
19-8-68	61	70	63	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
20-8-68	69	82	69	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
21-8-68	73	71	65	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
22-8-68	69	92	80	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
23-8-68	71	91	82	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
24-8-68	69	94	86	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
25-8-68	72	101	92	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
26-8-68	70	84	73	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
27-8-68	70	90	87	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
28-8-68	68	80	73	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
29-8-68	69	78	72	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
30-8-68	70	79	70	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ
31-8-68	68	78	71	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	เอกพ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														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 การเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)			
1-9-68	72	80	75	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	สมท
2-9-68	71	93	84	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
3-9-68	68	74	67	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
4-9-68	70	72	66	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
5-9-68	71	73	68	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
6-9-68	81	70	66	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
7-8-68	70	78	71	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
8-9-68	68	76	69	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
9-9-68	78	79	73	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
10-9-68	69	71	65	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
11-9-68	60	70	59	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
12-9-68	72	72	70	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
13-9-68	68	76	70	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
14-9-68	69	75	67	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
15-9-68	67	74	67	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
16-9-68	76	80	74	"		"	"	"	-	"	"		-	-	สมท

[illegible]

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)			
1-10-68	64	71	64	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	สมท
2-10-68	64	72	64	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
3-10-68	67	80	76	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
4-10-68	68	65	58	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
5-10-68	68	72	64	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
6-10-68	67	74	67	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
7-10-68	74	77	70	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
8-10-68	64	70	62	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
9-10-68	64	71	64	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
10-10-68	67	80	75	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
11-10-68	68	78	70	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
12-10-68	67	70	66	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
13-10-68	67	69	63	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
14-10-68	74	78	79	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
15-10-68	67	66	59	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท
16-10-68	67	67	61	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	สมท

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-10-68	66	67	59	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ		-	-	ช.คพ
18-10-68	68	68	59	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
19-10-68	69	75	68	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
20-10-68	68	125	99	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
21-10-68	64	98	90	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
22-10-68	71	96	87	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
23-10-68	71	92	85	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
24-10-68	68	91	86	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
25-10-68	67	91	85	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
26-10-68	70	95	88	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
27-10-68	69	79	71	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
28-10-68	67	79	70	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
29-10-68	67	77	69	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
30-10-68	73	75	67	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ
31-10-68	60	78	72	"	-	"	"	"	-	"	"		-	-	ช.คพ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
1-11-68	72	82	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ		-	-	เอกพ
2-11-68	69	70	62	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
3-11-68	68	72	66	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
4-11-68	73	73	67	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
5-11-68	70	79	68	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
6-11-68	68	101	90	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
7-11-68	64	100	90	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
8-11-68	68	70	69	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
9-11-68	79	86	77	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
10-11-68	79	80	72	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
11-11-68	70	77	70	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
12-11-68	67	66	58	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
13-11-68	69	70	63	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ
14-11-68	68	60	52	"	-	"	"	"		"	"		9	จุดไหลรั่ว	เอกพ
15-11-68	65	79	74	"	-	"	"	"		"	"		9	จุดอากาศ	เอกพ
16-11-68	72	67	59	"	-	"	"	"		"	"		-	-	เอกพ

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 (ซื้อ/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)	เครื่องสูบล้าง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-11-68	62	70	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ฉันท	
18-11-68	67	68	59	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
19-11-68	130	84	76	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
20-11-68	127	106	99	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
21-11-68	121	87	79	"	-	"	"	"	-	"	"	9	ดูดน้ำออก	ฉันท	
22-11-68	126	84	73	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
23-11-68	125	85	72	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
24-11-68	122	70	61	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
25-11-68	129	80	71	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
26-11-68	73	70	63	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
27-11-68	74	76	67	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
28-11-68	61	63	52	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
29-11-68	70	68	61	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	
30-11-68	71	66	59	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-	ฉันท	

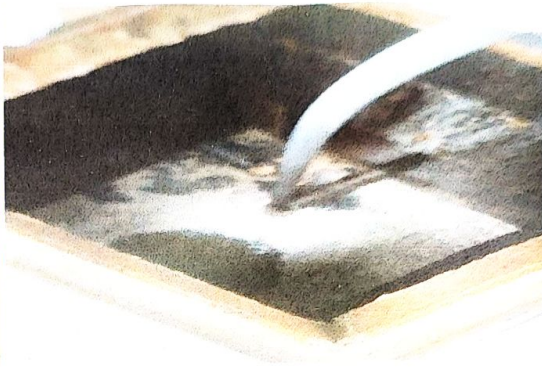
วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-12-68	70	65	57	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		สุพน
2-12-68	76	66	59	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
3-12-68	68	67	56	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
4-12-68	61	61	53	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
5-12-68	69	68	60	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
6-12-68	69	67	60	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
7-12-68	69	67	54	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
8-12-68	70	64	53	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
9-12-68	74	66	55	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
10-12-68	72	68	55	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
11-12-68	68	64	56	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
12-12-68	69	69	58	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
13-12-68	67	65	57	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
14-12-68	85	67	56	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
15-12-68	54	66	58	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน
16-12-68	71	67	58	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุพน

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														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)			
17-12-68	75	58	50	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-		สุกน
18-12-68	70	59	53	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
19-12-68	70	59	50	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
20-12-68	69	56	49	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
21-12-68	71	55	48	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
22-12-68	67	60	53	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
23-12-68	68	59	48	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
24-12-68	75	60	48	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
25-12-68	77	61	52	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
26-12-68	90	59	53	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
27-12-68	102	70	62	"	-	"	"	"	-	"	"	-	9		สุกน
28-12-68	110	62	55	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
29-12-68	111	58	50	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
30-12-68	116	57	51	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน
31-12-68	110	56	50	"	-	"	"	"	-	"	"	-	-		สุกน

ภาคผนวกที่ 6

ใบแจ้งหนี้สูญสิ่งประดิษฐ์

ผู้มีอำนาจลงนาม

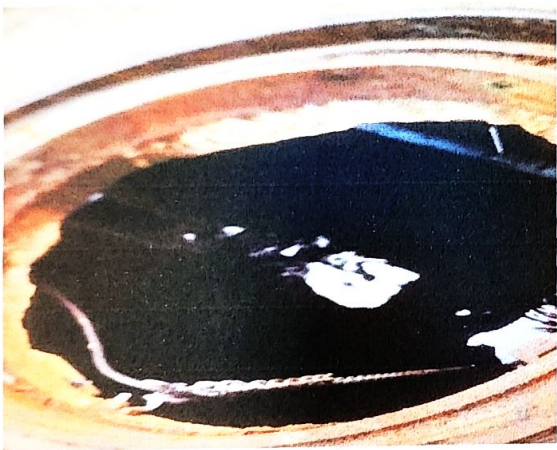


งานสุขุมวิท 9 คิว วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568



งานสูบน้ำมัน 9 คิว วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

ผู้ชำนาญการ



ગામ ની નજીક ૧૦૨
 રોડ ની નજીક ૧૦૨.

ภาคผนวกที่ 7

ฝึกซ้อมและอพยพหนีไฟ



เลขทะเบียนนิติบัตรที่ 22 / 2568

เทศบาลเมืองปาทอง

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ 0102-02-2568-0202
ขอรับรองว่า

The Art @ Patong

ตั้งอยู่เลขที่ 158/99 ถนนฝั่งเมืองสาย ก ตำบลปาทอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2555

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน 6 คน

ให้ไว้ ณ วันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

(นางลลิตา มณีศรี)

นายกเทศมนตรีเมืองปาทอง

ที่ ภก ๕๒๑๐๑ / ๕๒พท



สำนักงานเทศบาลเมืองปาดอง
ถนนราชนาครินทร์ ภก ๘๓๑๕๐

หนังสือรับรอง การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า The Art @ Patong ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๘/๘๘ ถนนผิงเมืองสาย ก ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๙.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖ คน หญิง ๓ คน ชาย ๓ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในหลักเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายชนกร กิ่งสิน

(นายชนกร กิ่งสิน)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีเมืองปาดอง

สำนักปลัดเทศบาล

ฝ่ายปกครอง

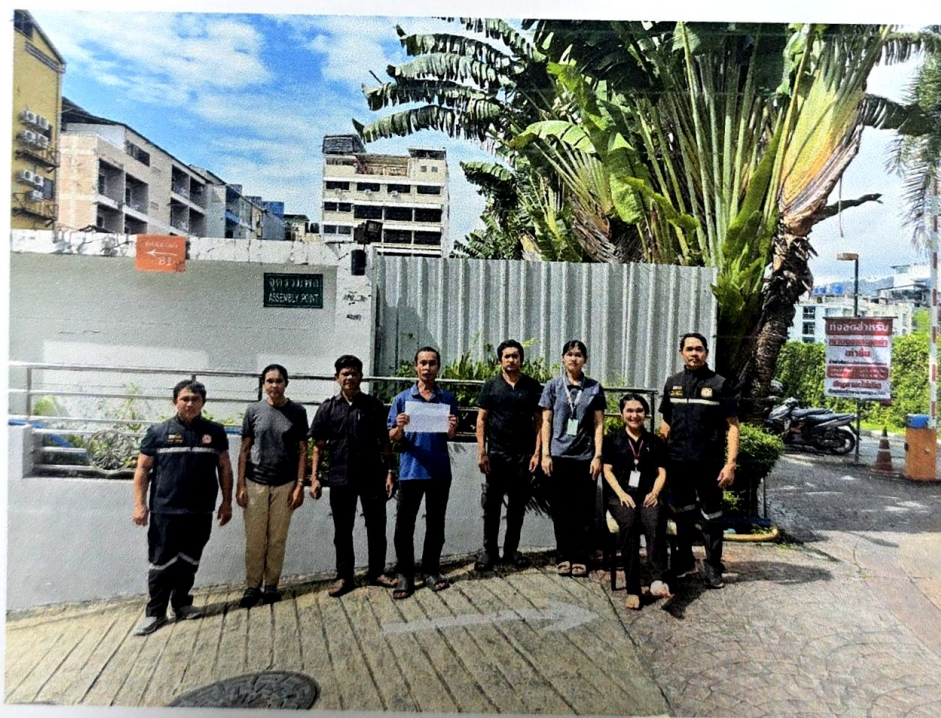
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๓๔๒๖๐๐ , ๑๙๙

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักตัก รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ ”



๖๖๖๖๖๖ ๓ ๖๖๖๖ ๒๕๖๕
 ๖๖๖๖๖๖ ๓ ๖๖๖๖ ๒๕๖๕



งานฝึกซ้อมอพยพ
 66 อาคาร 100 ปี
 3 มีนาคม 2564



งานฝึกซ้อมดับเพลิง
 บอลิฮพ พว ๒ ๓ เดือน ๒๕๖๔