

ภาคผนวก ค14

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2)



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 145 หมู่ที่ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
 จังหวัด โทรศัพท์ 02-3929977-5 โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 250 ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 121 หน่วย
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3003 ลบ.ม.
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2406.4 ลบ.ม.
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายสู่คลองสาธารณะ 100%

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๒๐ ลิตร/เดือน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ส.บ.ม.) สูงถึง ๑ ครั้ง

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม 2565														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	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)	เครื่องกวณ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) SRP		อื่นๆ (รูป/ ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
เดิมจุลินทรีย์ EM ตราโตโตได้ จำนวน 5 ลิตร ทุกวันที่ 1 และวันที่ 15 ทุกเดือน							ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17	4	94	75.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	4	131	104.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19	4	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	4	98	78.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21	4	90	72	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22	4	96	76.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23	4	92	73.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24	4	113	90.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25	4	116	92.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26	4	88	70.4	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27	4	94	75.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28	4	91	72.8	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29	4	95	76	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30	4	159	127.2	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31	4	77	61.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

575	60	1524	1219.2
-----	----	------	--------

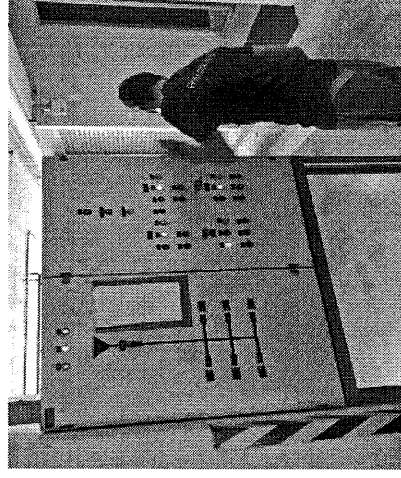
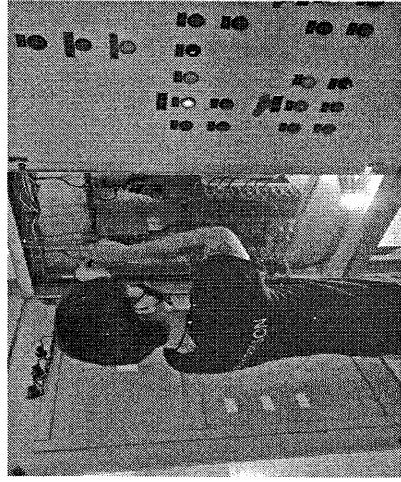
121	3008	2406.4
12578		

ภาคผนวก ค15

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



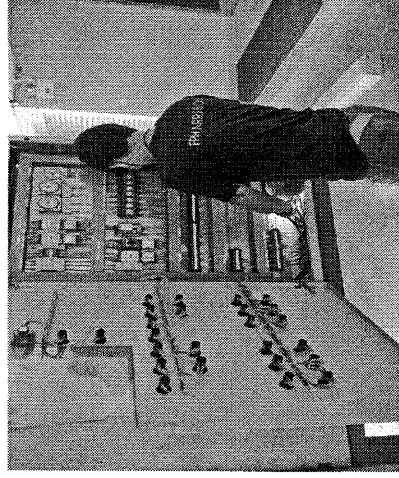
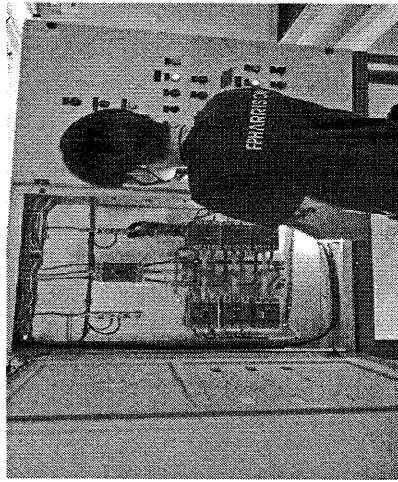
*) Please Mark N/A if not applicable , ✓ Normal , ✕ Abnormal / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล , ✓ ปกติ , ✕ ไม่ปกติ



ช่างที่ตรวจเช็ค

1. สมศักดิ์ ศรียางค์

2. พลภัทร ผลจันทร์



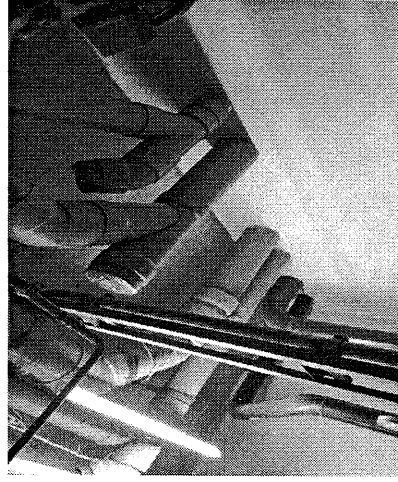
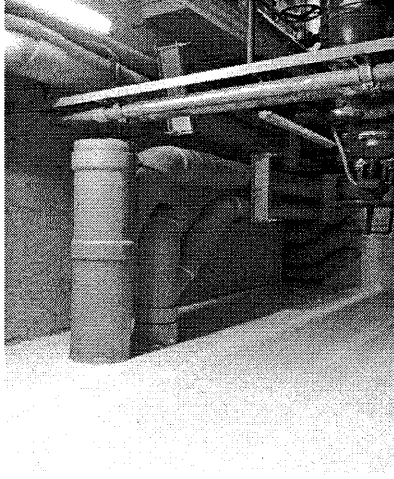


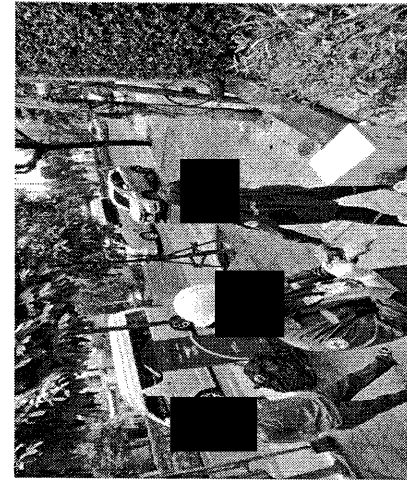
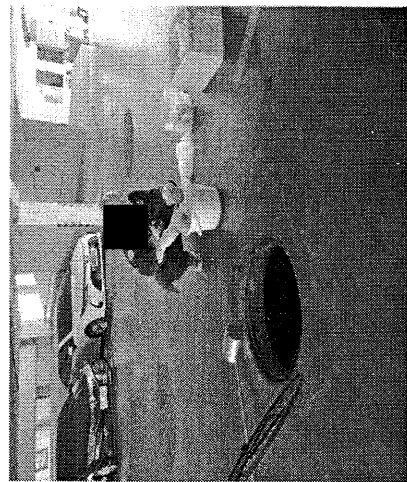
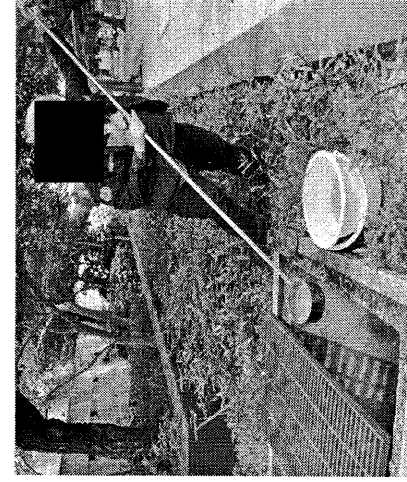
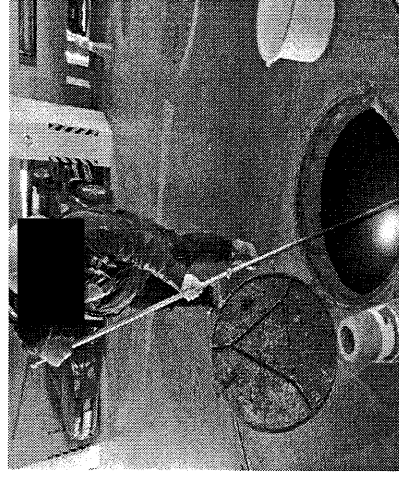
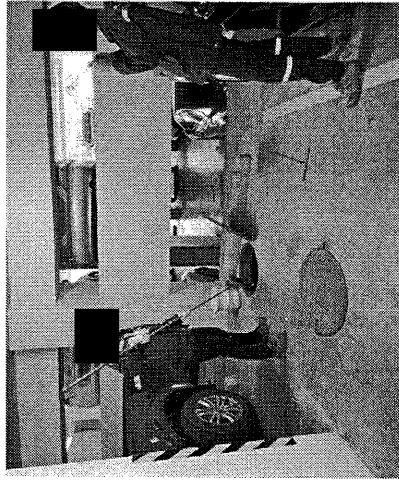
ช่างที่ตรวจเช็ค

1. สมศักดิ์ ศรียาวงค์

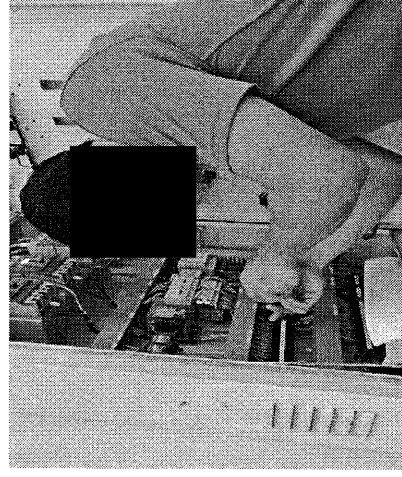
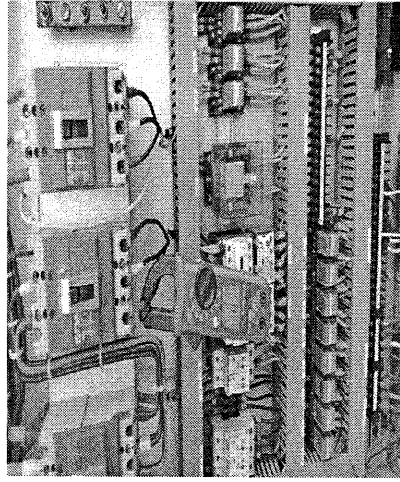
2. พลภัทร ผลจันทร์

3. สพฤต ยินดีรัมย์



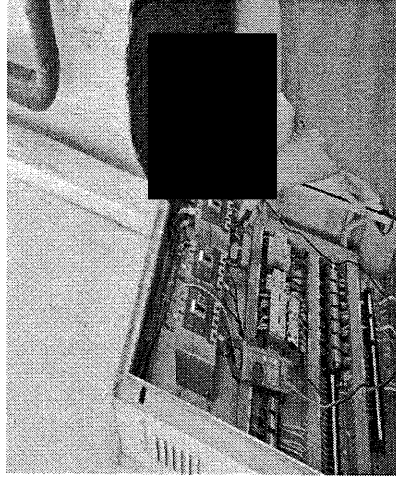


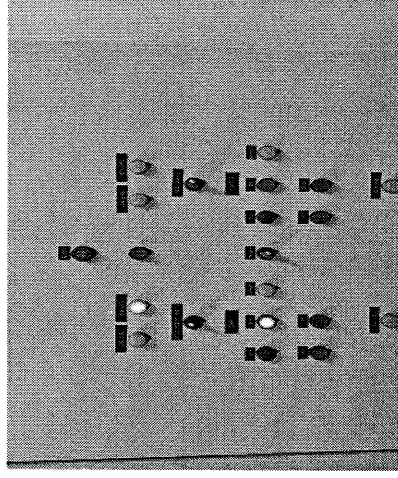
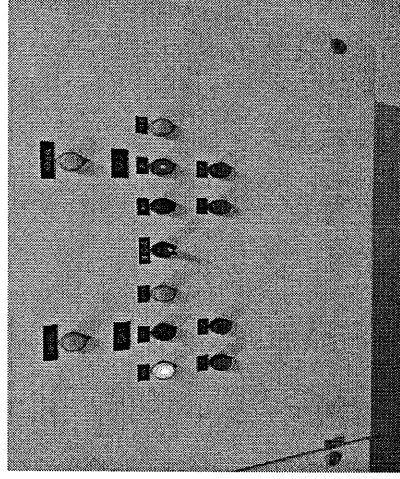
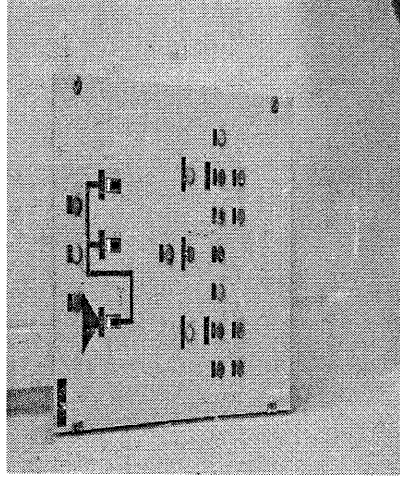
ช่างที่ตรวจเช็ค 1. พลภัทร ผลจันทร์



ช่างที่ตรวจเช็ค

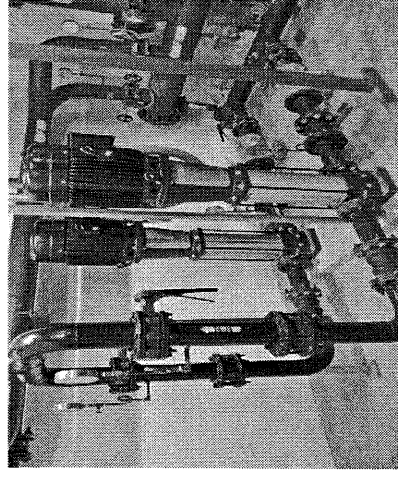
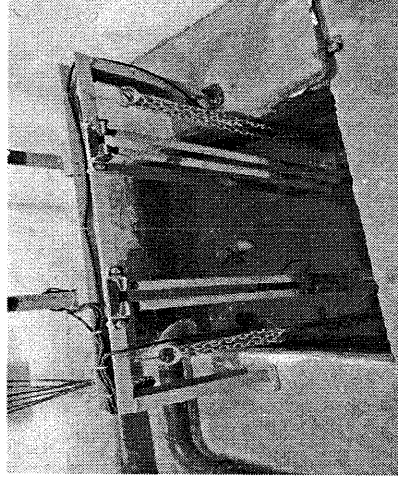
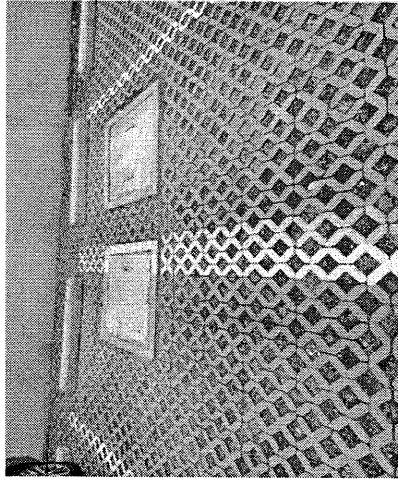
1. สมศักดิ์ ศรียาวงค์
2. พลภัทร ผลจันทร์

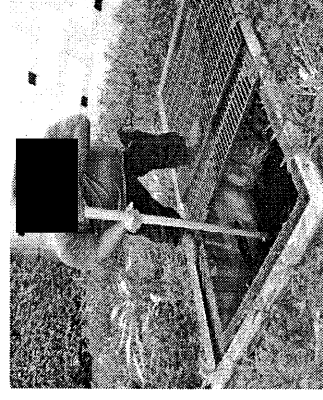
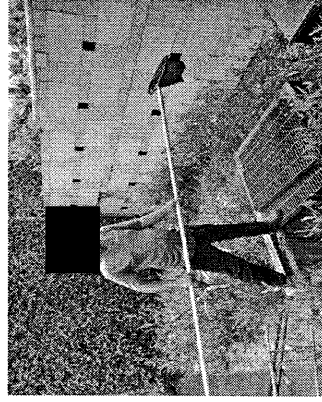




ช่างที่ตรวจเช็ค

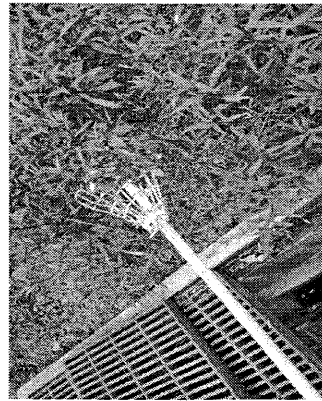
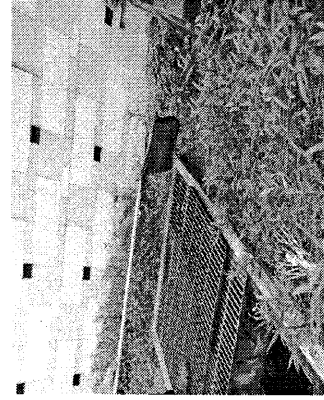
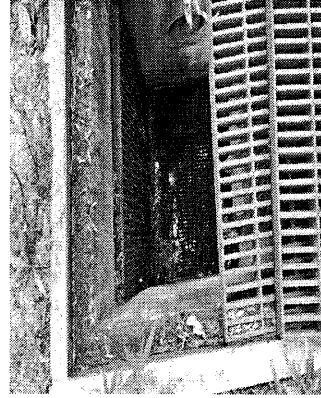
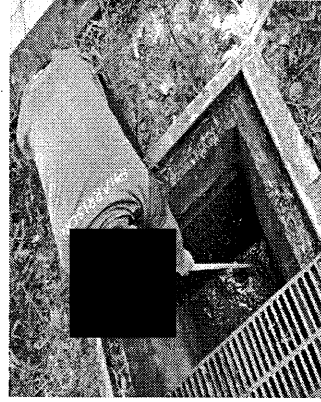
- 1.สมศักดิ์ ศรียาวค์
- 2.พลภัทร ผลจันทร์
- 3.สพุด ยืนรัมย์





ช่างที่ตรวจเช็ค

1. สมศักดิ์ ศรียาวงค์
2. พลภัทร ผลจันทร์
3. สพฤต ยืนรัมย์



ภาคผนวก ค16

เอกสารการตรวจสอบระบบอัคคีภัยของโครงการ



Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

10 / 2565

Building

100-100-100

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น UG	ห้อง Pump cwp	✓						
ชั้น G	บ่อน้ำพุในอาคาร	✓						
	ห้อง ปรก	✓						
	ห้องแม่บ้าน	✓						
	ล็อบบี้	✓	✓	✓			✓	✓
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 2	ห้องเก็บเอกสาร	✓						
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 3	ห้องเก็บวัสดุ	✓						
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 4	ห้องซักผ้า	✓						
	ห้อง GENERATOR	✓						
	ห้อง MDB	✓						
	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 5	ลานจอดรถชั้น 5/1	✓						
ชั้น 6	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 7	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓
ชั้น 8	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓			✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓			✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super/หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM/ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

× Abnormal / ไม่ปกติ

Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี)

เมษายน 2565

Building

โอฟี 100 สุขุมวิท

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ทอดผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 9	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 10	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 11	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 12	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 13	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 14	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 15	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 16	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 17	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 18	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/
ชั้น 19	หน้าลิฟต์ Fireman บันได ST2 บันได ST3	/	/	/	N/A	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Date/วันที่

Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark

✓ Normal / ปกติ

✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Sheet No. / แผ่นที่

Month (เดือน) / Year (ปี) มิถุนายน / 65

Building อาคารศูนย์รวม

Floor ชั้น	Location สถานที่	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สายฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle / Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบทองเหลือง	Leakage / Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระดาษ / กุญแจ
ชั้น 20	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 21	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 22	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 23	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 24	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น 25	หน้าลิฟต์ Fireman	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST2	/	/	/	/	/	/	/
	บันได ST3	/	/	/	/	/	/	/
ชั้น ดัก	ทางเข้าห้องสระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น 26	หน้าลิฟต์ Fireman	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	บันได ST3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชั้น ดาดฟ้า	หน้าลิฟต์ 1/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	หน้าลิฟต์ 1/2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Recorded by / จัดบันทึกโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech./ช่าง)

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (Tech.Super./หัวหน้าช่าง)

Verified by / ทวนสอบโดย

Signature/ลายเซ็น (BM./ผู้จัดการอาคาร)

Date/วันที่ 13/4/65

Time/เวลา

Date/วันที่ 13/4/65

Time/เวลา

Date/วันที่ 21/4/65

Time/เวลา

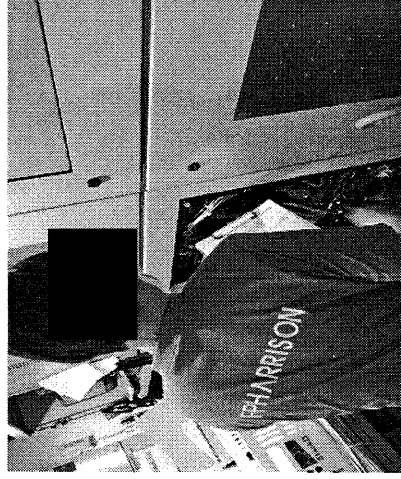
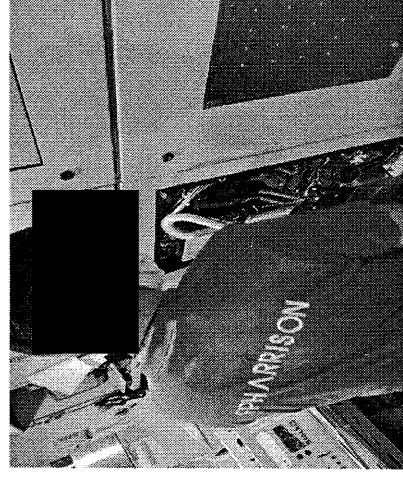
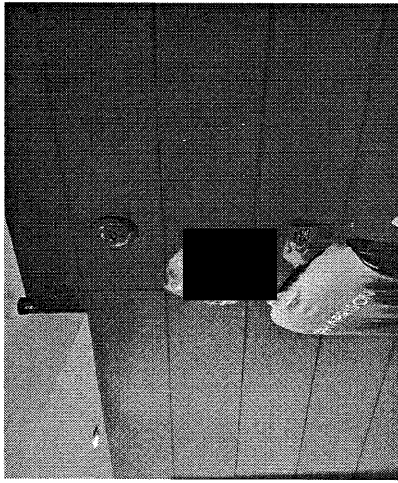
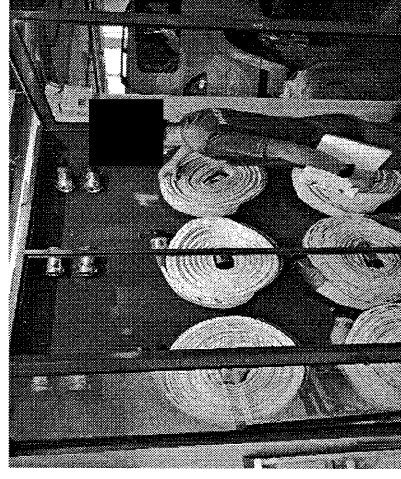
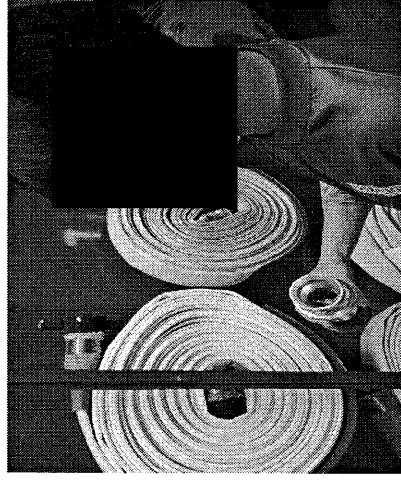
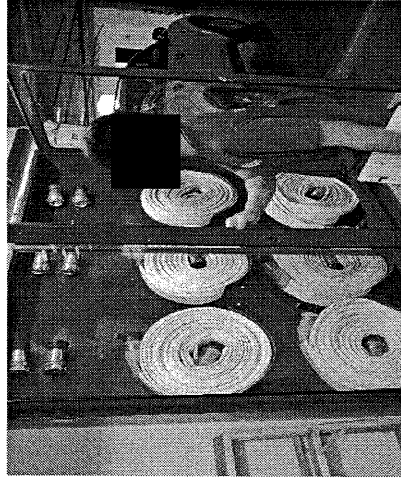
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark ✓ Normal / ปกติ × Abnormal / ไม่ปกติ

PREVENTIVE MAINTENANCE



RECOMMENDATIONS / REMARKS
<p>1. <i>Handwritten text: "1. 10/24/2010"</i></p>

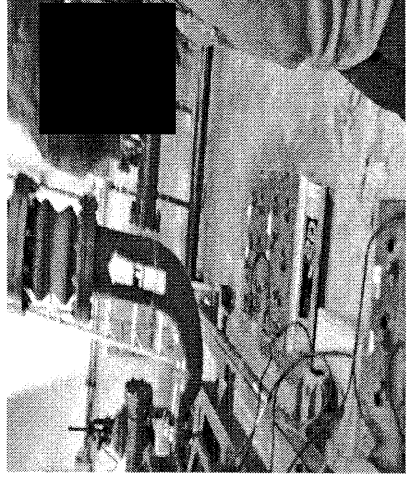
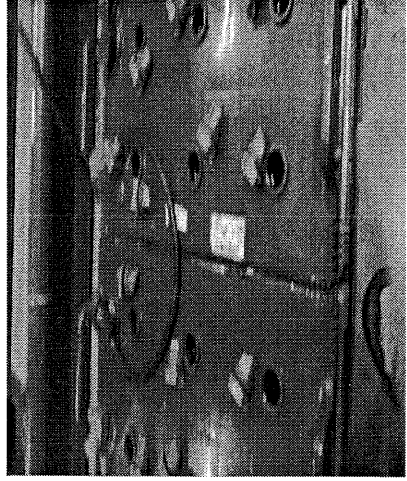
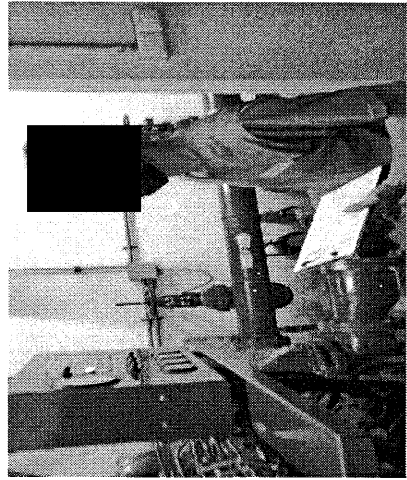
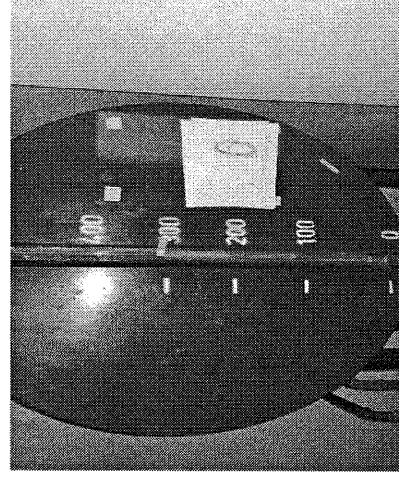
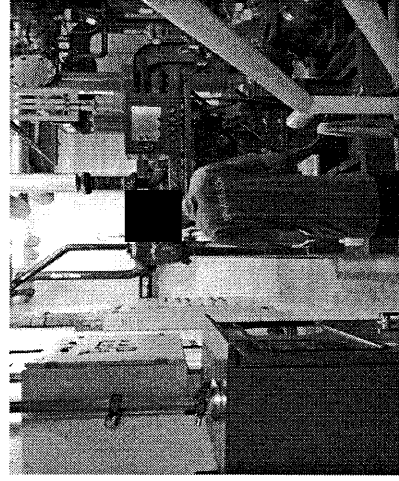
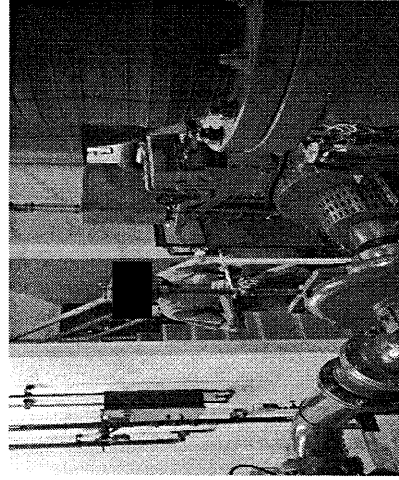
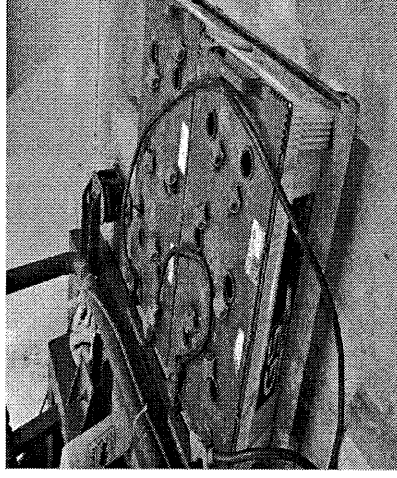


ช่างที่ตรวจเช็ค
1.สมศักดิ์ ศรียาวดี
2.พลภัทร ผลจันทร์

ช่างที่ตรวจเช็ค

1.สมศักดิ์ ศรียาวค์

2.สนอง ไยแก้ว

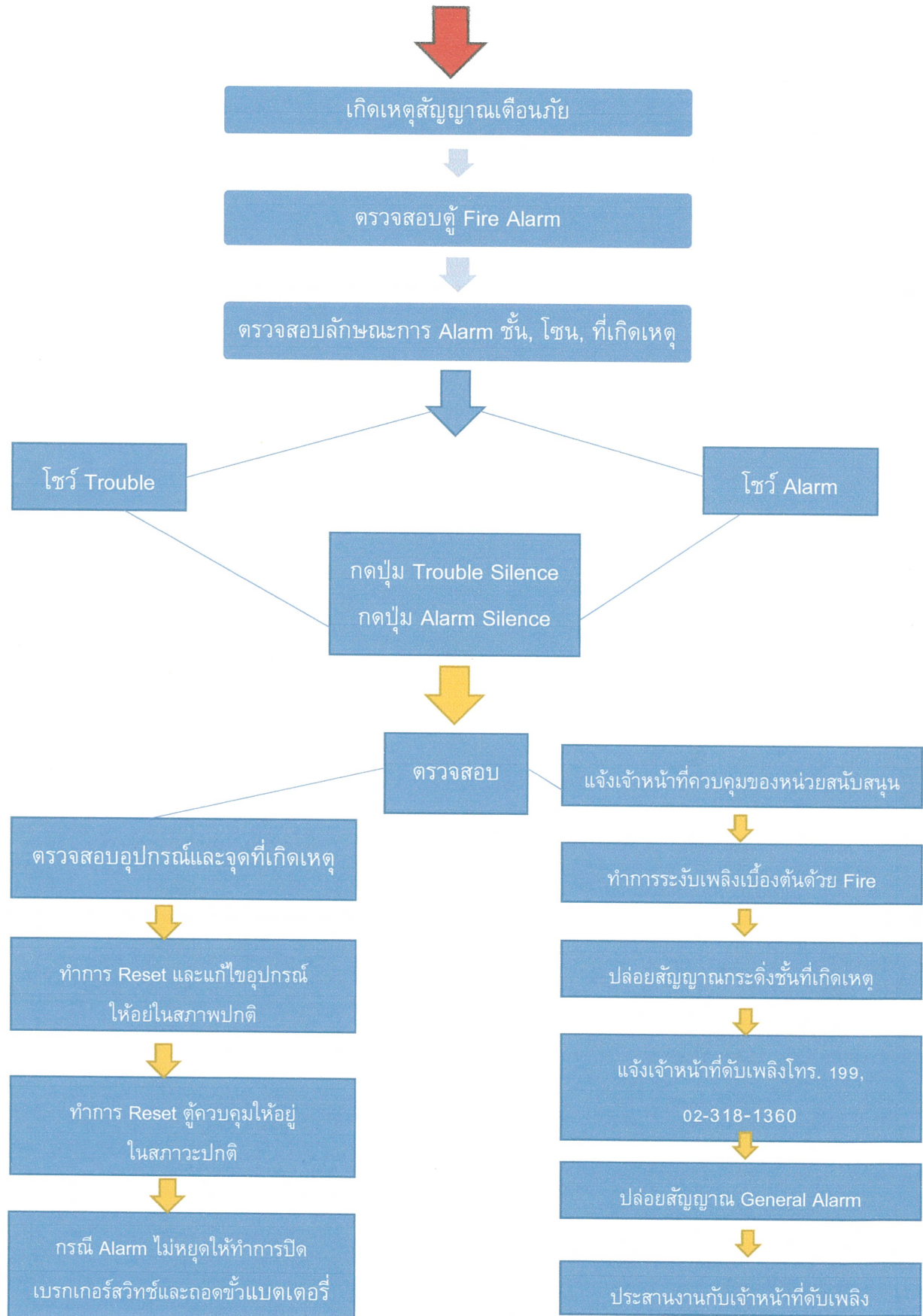


ภาคผนวก ค17
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน



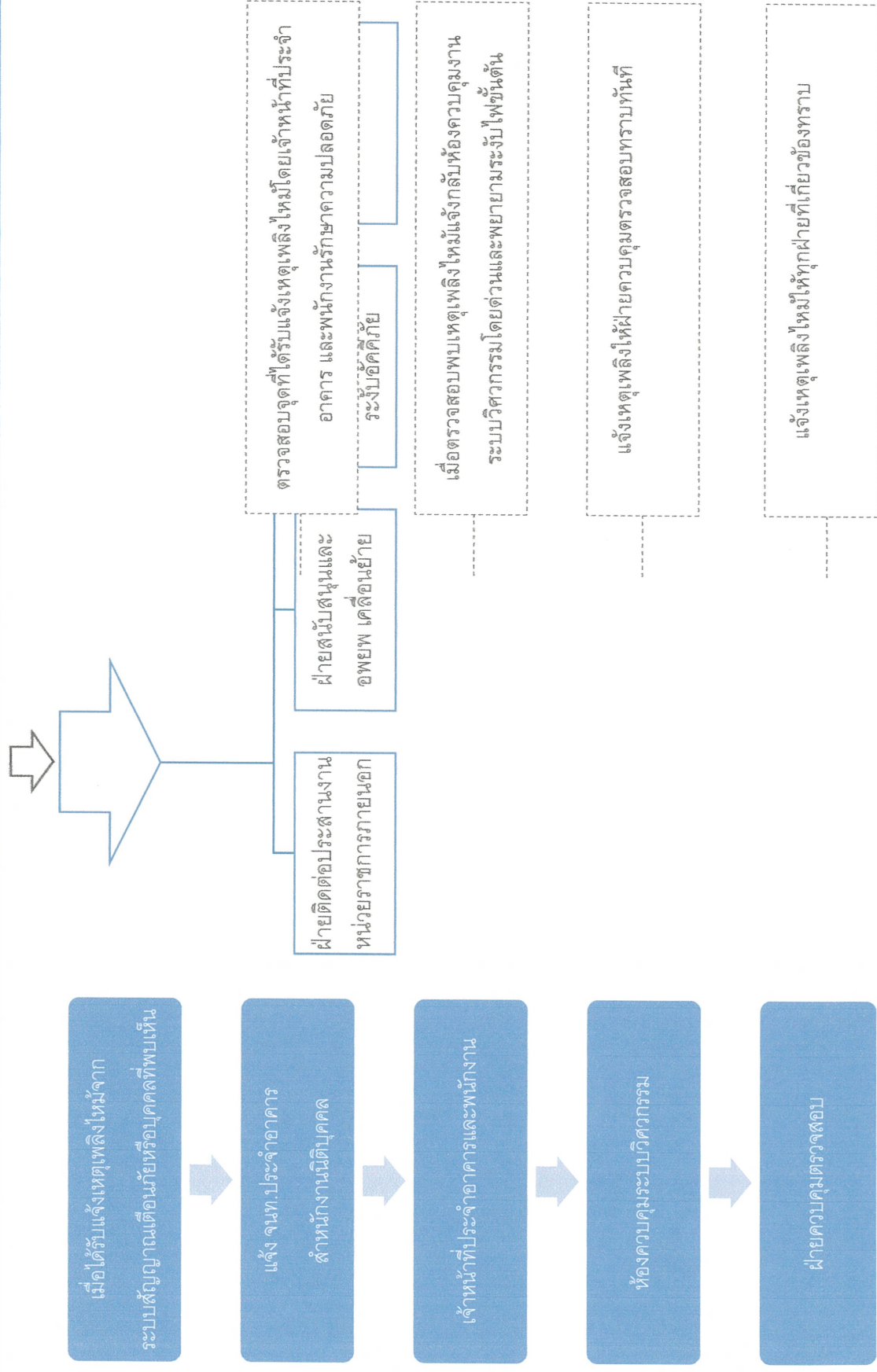
ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อระบบเตือนภัยทำงาน

สำหรับช่างประจำอาคารชุด



ขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

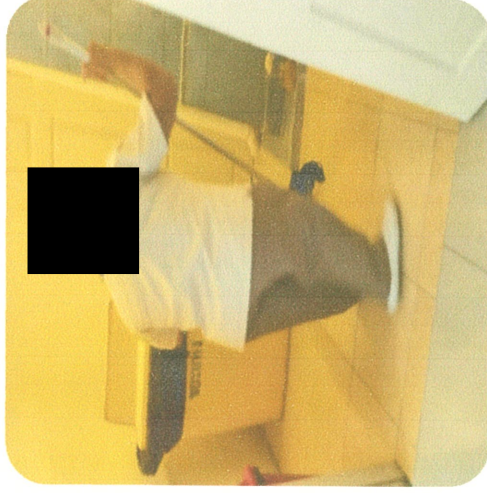
สำหรับผู้พักอาศัยประจำอาคารชุด



ภาคผนวก ค18

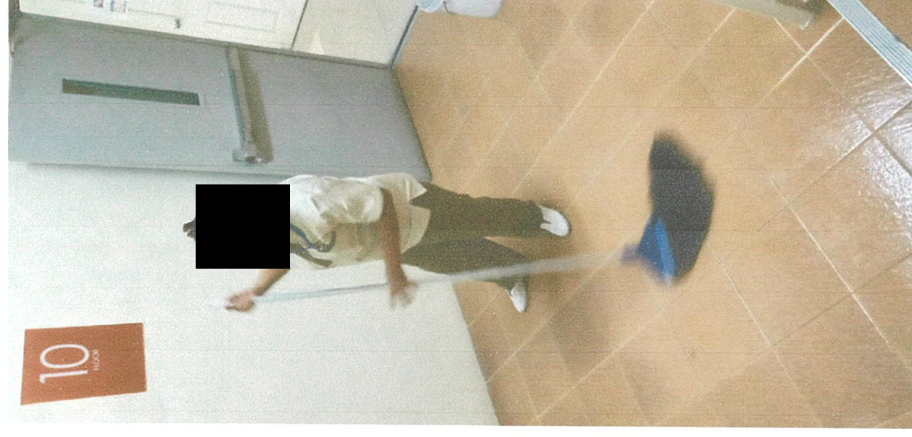
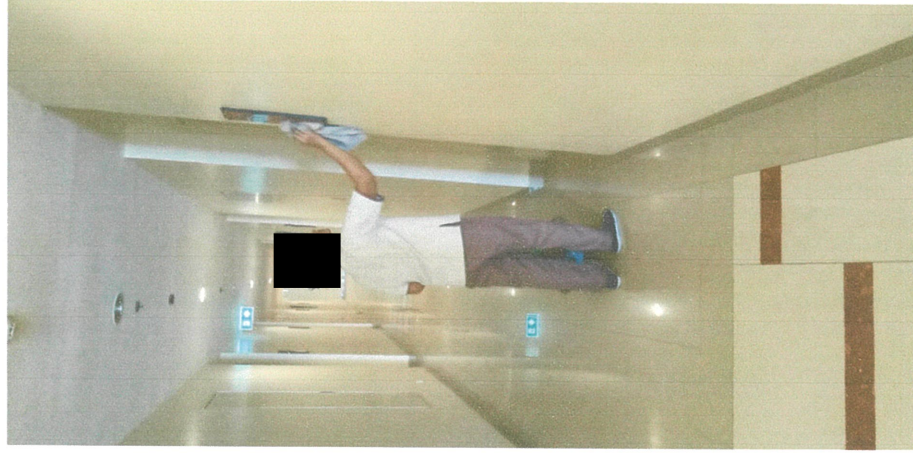
เอกสารการดูแลความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ





ทำความสะอาดทางเดินส่วนกลางใน
อาคาร/ทำความสะอาดห้องพัก ตามชั้น

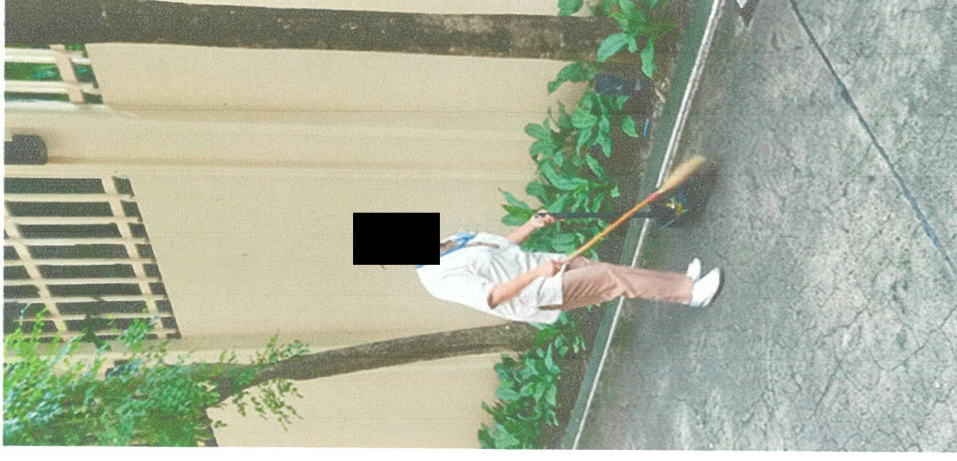
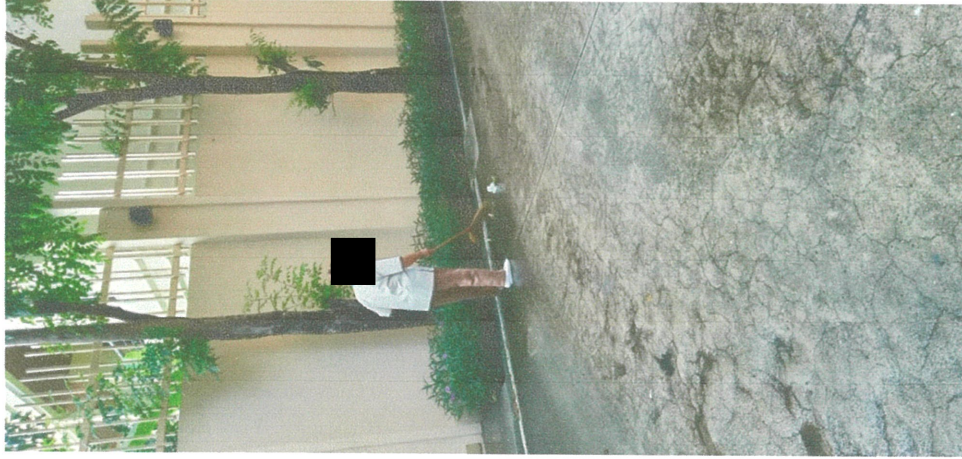
ภาพแม่บ้านทำความสะอาดทางเดินในอาคาร (แต่ละชั้น)



ภาพแม่บ้านทำความสะอาดทางเดินในอาคาร (บริเวณลานจอดรถ)

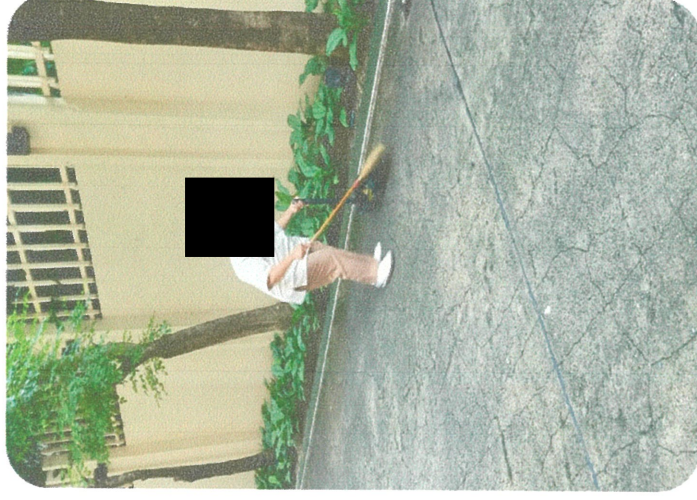


ภาพทำความสะอาดทางถนนภายในอาคาร (บริเวณรอบอาคาร)



ภาพทำความสะอาดทางถนนภายในอาคาร (ขัดล้างถนนบริเวณรอบอาคาร)





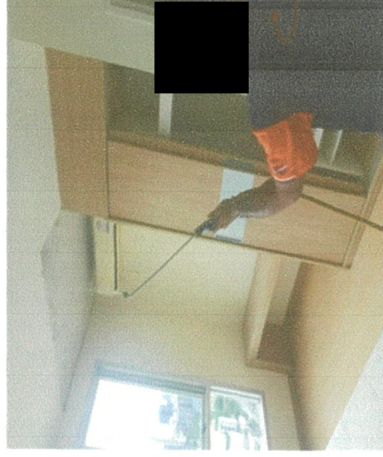
ทำความสะอาดทางเดินรอบอาคาร

ภาคผนวก ค19

เอกสารการจัดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำโรค



ภาพการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค (พื้นที่ส่วนกลางและภายในห้องชุด)



ภาพการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์นำโรค (บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง)



ภาคผนวก ค20
เอกสารการสืบสิ่งปฏิกูล



3.6 การดำเนินการผู้รับเหมาดูแลบ่อสิ่งปฏิกูลและท่าความสะอาดประจำปี 2565

โดยนายพงษ์พันธ์ อ่อนสา ค่าใช้จ่าย 45,000 บาท วันที่ 12 มกราคม 2565

พื้นที่ลานจอดรถชั้น G บ่อเกรอะ 1 บ่อ ขนาด กว้าง 2.75 เมตร ยาว 4.80 เมตร สูง 3.60 เมตร

บ่อไขมัน 2 บ่อ กว้าง 4.15 เมตร ยาว

