

## บทที่ 6

### ภาคผนวก

# ภาคผนวก

---

- ภาคผนวกที่ 1 เอกสารบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบปรับอากาศ
- ภาคผนวกที่ 2 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำจากระบบหอผึ่งเย็นและ Chiller (*Legionella* spp.)
- ภาคผนวกที่ 3 รายงานการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง ปี 2568
- ภาคผนวกที่ 4 รายงานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี ปี 2568
- ภาคผนวกที่ 5 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ ประจำเดือนธันวาคม 2568
- ภาคผนวกที่ 6 ปริมาณการใช้น้ำประปาประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568
- ภาคผนวกที่ 7 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)
- ภาคผนวกที่ 8 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 9 รายงานการสุบสิ่งปฏิกูล ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 10 การคัดแยกขยะและการจัดการขยะในโรงพยาบาล (WI-PCI-006)
- ภาคผนวกที่ 11 เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตข.)
- ภาคผนวกที่ 12 รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 13 รายงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และรายงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 2568
- ภาคผนวกที่ 14 รายงานผลการตรวจสอบอาคาร ประจำปี 2568
- ภาคผนวกที่ 15 รายงานการจัดการสัตว์รบกวน (มด ยุง หนู แมลงสาบ)

# ภาคผนวกที่ 1



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชันแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปัม	H	N	N
- เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบลูกหมุนภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาต้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาต้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	-
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	-
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.22 / 8.93
- ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	H	(A)	16
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่าง ๆ	H	N	-

#### Recommendations / Remark :

#### Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		Signature			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :		Approved By :		Approved By :	
Signature :		Signature :		Signature :	
Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down	
M = Month		Q = Quarter		H = Half yearly	
		X = Don't PM		- = Non Install	
				Year Y = Year	





โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชันแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของป็น	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	11
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	11
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	11
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	11
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.80 / 9.10
- ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่าง ๆ	H	N	1

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		Signature			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Signature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Bread Down    X = Don't PM    - = Non Install M = Month    Q = Quarter    H = Half yearly    Year Y = Year					



โรงพยาบาลกระบี่ อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปัม	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เหลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.88 / 9.21
- ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	-

#### Recommendations / Remark :


#### Consumables / Part Used :


Customer's Acceptance	Service By			
Name :				
Date :				
	Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp	15/9/08			

Senior Technician	Supervisor
Checked By :	Approved By :
Singnature :	Signature :
Date :	Date :

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Bread Down	X = Don't PM	- = Non Install
M = Month	Q = Quarter	H = Half yearly	Year	Y = Year



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชันแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปัม	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1.1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1.1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1.1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1.1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.84 / 8.96
- ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่าง ๆ	H	N	-

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		จิกร			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Singnature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
<p>N = Normal      AB = Abnormal      BD = Bread Down      X = Don't PM      - = Non Install</p> <p>M = Month      Q = Quarter      H = Half yearly      Year Y = Year</p>					





โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชันแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพซีลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	,
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	,
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	,
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	,
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.56 / 8.95
- ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	-

#### Recommendations / Remark :


#### Consumables / Part Used :


Customer's Acceptance		Service By			
Name :		จิกร			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signaure & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :		Approved By :		Approved By :	
Singnature :		Signature :		Signature :	
Date :		Date :		Date :	
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Bread Down	
M = Month		Q = Quarter		H = Half yearly	
		X = Don't PM		- = Non Install	
				Year Y = Year	



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชันแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและร่นวนของปั้ม	H	N	N
- เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ชี้น้ำของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	8-84 / 9.21 / 9.21
- ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	-

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		Signature			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Signature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Break Down    X = Don't PM    - = Non Install M = Month    Q = Quarter    H = Half yearly    Year Y = Year					



โรงพยาบาลกระบี่ อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

### Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของป็น	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เหลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.21 / 8.98
- ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	1

#### Recommendations / Remark :


#### Consumables / Part Used :


Customer's Acceptance		Service By			
Name :		S.S			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15/9/68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Signature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
<b>N = Normal      AB = Abnormal      BD = Break Down      X = Don't PM      - = Non Install</b> <b>M = Month      Q = Quarter      H = Half yearly      Year Y = Year</b>					





โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เหลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.24 18.84 18.48
- ค่าโอเวอร์โวลด์ที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่าง ๆ	H	N	-

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		จิ-5			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15-9-68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Singnature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Bread Down    X = Don't PM    - = Non Install M = Month    Q = Quarter    H = Half yearly    Year Y = Year					



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 8.84 / 8.90
- ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้	H	(A)	10
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		จิกร			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15-9-68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Singnature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
N = Normal    AB = Abnormal    BD = Bread Down    X = Don't PM    - = Non Install M = Month    Q = Quarter    H = Half yearly    Year Y = Year					





โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Air Handling Unit

Project Name : KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

Location :

Equipment Name :

Brand :

Model :

Capacity :

Period :

TASK (รายละเอียดการดำเนินการ)	Period	Standard	Report
- ทำความสะอาดทั่วไป	H	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ	H	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพหีบห่อต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของบิม	H	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	H	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	H	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ	H	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	H	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	H	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	H	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	H	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	H	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน HI	H	PSI	1
- บันทึกแรงดันน้ำยาด้าน Low	H	PSI	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	H	CFM	1
- บันทึกกระแสไฟฟ้า	H	A A A	9.21 / 10.1 / 8.89
- ค่าโอเวอร์โวลต์ที่ปรับไว้	H	(A)	
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่าง ๆ	H	N	

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used :

Customer's Acceptance		Service By			
Name :		Snr			
Date :					
		Service Date	Start Time	End Time	Total Time
Signature & Stamp		15-9-68			
Senior Technician		Supervisor			
Checked By :	Approved By :	Approved By :			
Signature :	Signature :	Signature :			
Date :	Date :	Date :			
N = Normal		AB = Abnormal		BD = Break Down	
M = Month		Q = Quarter		H = Half yearly	
		X = Don't PM		- = Non Install	
				Year Y = Year	

ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี.....2568.....

ตำแหน่ง.....อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 1.....

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report... <u>ก</u> ...	Report... <u>ก</u> ...	Report... <u>ก</u> ...
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกอวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฉีดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	1.83	1.73	1.82
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	1.14	1.68	2.64
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			จก	จก	จก
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N - Normal      AB - Abnormal      X - Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี...2568.....

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 2

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report...ก... ..	Report...พ... ..	Report...ย... ..
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.43	0.40	0.49
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.78	0.95	0.36
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			จิกร	จิกร	จิกร
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal

AB = Abnormal

X = Don't PM

A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 3

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพซีลต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและกรรไกรรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.53	0.50	0.52
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.42	0.05	0.43
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			จิกร	จิกร	จิกร
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere





ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 4

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพซีลต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.43	0.40	0.41
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.39	0.39	0.39
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			นิกร	นิกร	นิกร
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal

AB = Abnormal

X = Don't PM

A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 5

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report...ผ.ก...	Report...น.ด...	Report...น.ว...
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของแก๊สวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพหิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของบีม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ชั้นน็อคของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.37	0.37	0.38
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.30	0.32	0.31
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			Dir	Dir	Dir
ผู้ตรวจสอบ					

Remark :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 6

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report... <u>พ.ค.</u> ...	Report... <u>พ.ค.</u> ...	Report... <u>พ.ค.</u> ...
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของแก๊สต่าง ๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลต่าง ๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.40	0.49	0.40
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.38	0.39	0.37
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค					
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 7

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report...ป.ค...	Report...พ.ค...	Report...ก.ย...
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	1	1	1
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	1	1	1
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	1	1	1
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	1	1	1
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.39	0.42	0.40
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.38	0.39	0.39
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			ฉกร	ฉกร	ฉกร
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere





ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้อง ICU 8

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
- ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
- เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
- ชี้น้ำของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
- บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
- บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.78	0.75	0.76
- บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.70	0.70	0.70
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			/u	/u	Si
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal

AB = Abnormal

X = Don't PM

A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568.....

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องสังเกตอาการ 1.....

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report...มด...	Report...ท.ด...	Report...ภ.ว...
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.38	0.39	0.38
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.35	0.36	0.35
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			✓	✓	✓
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี.....2568.....

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องสังเกตอาการ 2 .....

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปัม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.38	0.39	0.37
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.30	0.34	0.33
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสถานะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			<i>gr</i>	<i>gr</i>	<i>gr</i>
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal

AB = Abnormal

X = Don't PM

A = Ampere

ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี.....2568.....

ตำแหน่ง.....อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องคลอด 1.....

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของกวดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั้ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เหลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.09	0.48	0.48
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.00	0.43	0.42
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			fu	fu	fu
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องคลอด 2

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของแกว้วัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพซีลต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.58	0.57	0.37
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.80	0.51	0.81
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			จิกร	จิกร	จิร
ผู้ตรวจสอบ					

Remark :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere





ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568  
อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องคลอด 3  
ตำแหน่ง.....

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของแก๊สวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิล์มต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.53	0.52	0.52
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.49	0.48	0.48
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			lw	lms	นิรุ
ผู้ตรวจสอบ					

Remark :  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี..... 2568  
ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องพักฟื้นห้องคลอด

รายละเอียดการดำเนินการ	Peroid	Standard	Report. ๑.๓	Report. ๓.๓	Report. ๓.๕
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพซีลต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน็อตของชุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิ้ล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.86	0.88	0.87
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	0.55	0.55	0.55
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			Y/Amo	Y/Amo	Y/Amo
ผู้ตรวจสอบ					

Remark :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี 2568

ตำแหน่ง..... อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องจ่ายกลาง

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report.....	Report.....	Report.....
- ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของแก๊สวัดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพฟิลล์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
- ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลา	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
- ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
- ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
- บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
- บันทึกแรงดันน้ำยา ด้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
- บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
- บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	1.47	1.53	1.50
- บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	1.43	1.46	1.45
- ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			ด.ก.บ.	ด.ก.บ.	ด.ก.บ.
ผู้ตรวจสอบ					

Remark :  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

N = Normal

AB = Abnormal

X = Don't PM

A = Ampere



ใบบันทึกงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Fan Coil Unit ประจำปี.....2568.....

ตำแหน่ง.....อาคาร 1 ชั้น 2 ห้องฟักแพทย์หลังห้องผ่าตัด.....

รายละเอียดการดำเนินการ	Period	Standard	Report...ม.ค.	Report...ก.ค.	Report...ก.ย.
-ทำความสะอาดทั่วไป	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดค่าต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพฟิลดต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบท่อและฉนวนของปั๊ม	Quarter	N	N	N	N
-เช็คสภาพท่อและการรั่วไหล	Quarter	N	N	N	N
-ขันน๊อตของจุดต่อสายไฟทั้งหมด	Quarter	N	N	N	N
-ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพสายเคเบิล	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งแนวศูนย์เพลลา	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์	Quarter	N	N	N	N
-ทำการหล่อลื่นด้วยน้ำมันพัดลม	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร	Quarter	N	N	N	N
-ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Quarter	N	N	N	N
-บันทึกแรงดันน้ำยา ค้าน Low ก่อน	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกแรงดันน้ำยา ค้าน Low หลัง	Quarter	PSI	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil ก่อนล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสลมที่หน้า Coil หลังล้าง	Quarter	CFM	-	-	-
-บันทึกกระแสไฟฟ้าก่อนคอยล์ร้อน	Quarter	A	2.58	2.59	2.58
-บันทึกกระแสไฟฟ้าหลังคอยล์ร้อน	Quarter	A	2.56	2.57	2.55
-ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานในสภาวะต่างๆ	Quarter	N	N	N	N
ผู้ตรวจเช็ค			N	N	N
ผู้ตรวจสอบ					

Remark : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N = Normal      AB = Abnormal      X = Don't PM      A = Ampere

# ภาคผนวกที่ 2



## Analysis / Test Report

ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O :**

**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location :**

**Lot ID: 2585072**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Oct 04, 2025

Report Number : 3401925-1

Page 1 of 3

<b>Sample Number</b>	2585072-1
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 9:30 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	Cooling Tower
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O :**

**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location :**

**Lot ID: 2585072**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Oct 04, 2025

Report Number : 3401925-1

Page 2 of 3

<b>Sample Number</b>	2585072-2
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 9:40 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	Chiller
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O :**

**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location :**

**Lot ID: 2585072**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Oct 04, 2025

Report Number : 3401925-1

Page 3 of 3

<b>Sample Number</b>	2585072-3
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 9:20 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	ระบบไกลสตัด chiller ห้อง 1619
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen

Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000  
**P/O :** 5PO6812-0003  
**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
**Project Location :**

**Lot ID: 25113083**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 08, 2026

Report Number : 3473800-1

Page 1 of 3

<b>Sample Number</b>	25113083-1
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:45 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	Cooling Tower : อ่างรองรับน้ำ
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Suwannee Chuamkeaw  
Section Head

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000  
**P/O :** 5PO6812-0003  
**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
**Project Location :**

**Lot ID: 25113083**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 08, 2026

Report Number : 3473800-1

Page 2 of 3

<b>Sample Number</b>	25113083-2
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:35 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	Chiller
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Suwannee Chuamkeaw  
Section Head

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000  
**P/O :** 5PO6812-0003  
**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
**Project Location :**

**Lot ID: 25113083**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 08, 2026

Report Number : 3473800-1

Page 3 of 3

**Sample Number** 25113083-3  
**Sampled Date** Dec 22, 2025 5:00 PM  
**Sample Description** Consumption Water  
**Location** ระบบไกลสตัด chiller : ห้อง 1523  
**Date Analysis Commenced** Dec 24, 2025  
**Condition of Sample** Contained in two plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>						
<i>Legionella spp.</i>	CFU/L	-	-	<1	ISO 11731 (2017)	Bangkok

**Note :** Microbiological Testing Result <1 mean Bacteria not found in agar plate.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Suwannee Chuamkeaw  
Section Head

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



# ภาคผนวกที่ 3



เอกสารรายละเอียดการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่การทำงาน  
ประจำปี 2568



จัดทำโดย

นางสาวณิชกร นามสน เลขทะเบียน 05-281-2568-000013

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

โทร. 075 626 555 ต่อ 3005

โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

เลขที่ 1 ถนนพิศาลภพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000

1 Phisan Phop Road, Pak Nam, Mueang Krabi District, Krabi 81000

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
ชั้น B									
1	แผนกโครงสร้าง : โต๊ะฉุกเฉินขณะ	1	400-500	259	198	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
2	แผนกโครงสร้าง : โต๊ะฉุกเฉินขากร	1	400-500	231	206	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
3	แผนกโครงสร้าง : โต๊ะฉุกเฉินขากรณั	1	400-500	264	203	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
4	แผนกโครงสร้าง : โต๊ะว่าง	1	400-500	264	238	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
5	แผนกโครงสร้าง : โต๊ะทำงาน.....1.....	1	400-500	264	294	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
6	แผนกเครื่องมือแพทย์ : โต๊ะฉุกเฉินสมมิตร	1	400-500	408	413	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
7	แผนกเครื่องมือแพทย์ : โต๊ะฉุกเฉินน้ำฝน	1	400-500	411	427	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
8	โ้โต๊ะนั่งมองกล้องแผนก CCTV	1	400-500	426	411	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
9	โ้โต๊ะว่างแผนก CCTV	1	200	213	239	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
10	แผนกเวชระเบียน : โต๊ะทำงาน.....1.....	1	400-500	129	296	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
11	แผนกเวชระเบียน : โต๊ะทำงาน.....2.....	1	400-500	352	307	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
12	แผนกเวชระเบียน : โต๊ะทำงาน.....3.....	1	400-500	341	323	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
13	แผนกคลังพัสดุ : โต๊ะว่าง	1	400-500	420	342	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
14	แผนกคลังพัสดุ : โต๊ะทำงานฉุกเฉินศิริลักษณ์	1	400-500	372	336	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
15	แผนกคลังพัสดุ : โต๊ะทำงานฉุกเฉินภูษินิ	1	400-500	286	294	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
16	แผนกคลังพัสดุ : ห้องเก็บ stock	-	200	228	264	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
17	แผนกคลังยา : ห้องเก็บเวชภัณฑ์	-	200	269	278	เวชภัณฑ์	ผ่าน	ผ่าน	
18	แผนกคลังยา : ห้องเก็บยา	-	200	241	296	เก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
19	แผนกคลังยา : ฉุกเฉินฐวลัญช์	1	400-500	464	442	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
20	แผนกคลังยา : ฉุกเฉินปาราวดี	1	400-500	473	436	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
21	แผนกคลังยา : ฉุกเฉินภูษินิชา	1	400-500	451	448	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
22	แผนกคลังยา : ฉุกเฉินเจนจิรา	1	400-500	425	439	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
23	แม่บ้าน Os : ห้องเก็บสารเคมี	1	100	152	206	เก็บสารเคมี	ผ่าน	ผ่าน	
24	แม่บ้าน OS : ห้องทำงานเอกสาร	1	400-500	118	412	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
25	แม่บ้านโรงพยาบาล : โต๊ะทำงานคอมพิวเตอร์	1	400-500	326	294	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
ชั้น G									
26	แผนก Admission : คอมพิวเตอร์ 1	1	400-500	236	215	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
27	แผนก Admission : คอมพิวเตอร์ 2	1	400-500	241	421	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
28	Cashier ( ฟัง ER )	1	400-500	146	135	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
29	ลูกค้าสัมพันธ์ (ฟัง ER) คอม 1 ดิค ER	1	400-500	251	169	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
30	แผนก ER : ห้องตรวจ 1	1	300	307	346	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
31	แผนก ER : ห้องตรวจ 2	1	300	324	312	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
32	ห้องน้ำหญิง (ฟัง ER)	1	100	85	59	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
33	ห้องน้ำชาย (ฟัง ER)	1	100	83	37	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
34	แผนก ER : เคาเตอร์แผนก ER	1	400-500	245	151	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
35	แผนก ER : โต๊ะคอมพิวเตอร์	1	400-500	198	156	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
36	แผนก ER : ในห้องฉุกเฉิน	-	500	876	537	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
37	แผนก ER : ห้องพักเจ้าหน้าที่ ER	-	100	238	236	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
38	แผนก ER : ห้อง CPR	-	300	325	237	ห้องช่วยฟื้นคืนชีพ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
39	แผนก ER : ห้องส่องกล้อง	1	800	805	894	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
40	แผนก X-Ray : เคาเตอร์แผนก x-ray คอม 1	1	400-500	327	171	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
41	แผนก X-Ray : เคาเตอร์แผนก x-ray คอม 2	1	400-500	312	234	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
42	แผนก X-Ray : ห้องสมรรถภาพหัวใจ	-	300	359	375	ทดสอบสมรรถภาพหัวใจ	ผ่าน	ผ่าน	
43	แผนก X-Ray : ห้องอัลตราซาวด์	-	300	341	385	อัลตราซาวด์	ผ่าน	ผ่าน	
44	แผนก X-Ray : ห้องเจ้าหน้าที่ CR	1	400-500	154	97	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
45	แผนก X-Ray : ห้อง Fluoroscopy เครื่องใหญ่	1	50	257	298	X-Ray	ผ่าน	ผ่าน	
46	แผนก X-Ray : ห้อง Fluoroscopy เครื่องเล็ก	1	50	239	270	X-Ray	ผ่าน	ผ่าน	
47	แผนก X-Ray : ห้อง Control รวม DR/Fluoroscopy คอม 1	1	50	79	59	ดูภาพ	ผ่าน	ผ่าน	
48	แผนก X-Ray : ห้อง Control รวม DR/Fluoroscopy คอม 2	1	50	81	64	ดูภาพ	ผ่าน	ผ่าน	
49	แผนก X-Ray : ห้อง X-Ray	-	300	165	258	X-Ray	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
50	แผนก X-Ray : ห้อง CT Scan	-	300	268	326	X-Ray	ไม่ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
51	แผนก X-Ray : ห้อง Control MRI โต๊ะคอม 1	1	400-500	264	192	ดูภาพ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
52	แผนก X-Ray : ห้อง Control MRI โต๊ะคอม 2	1	400-500	315	199	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
53	แผนก X-Ray : ห้อง Control CT	1	400-500	324	204	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
54	แผนก X-Ray : ห้อง Mamogram	-	300	446	393	Mamogram	ผ่าน	ผ่าน	
55	แผนก X-Ray : ห้องอ่านฟิล์มหมอ คอม 1	1	50	246	245	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
56	แผนก X-Ray : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	100	235	134	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
57	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : งานส่งกล้อง 1	1	500	401	234	ส่งกล้องจุลทรรศน์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	
58	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : Blood Bank	1	300	398	238	ส่งกล้องจุลทรรศน์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
59	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : โต๊ะคอม งาน Chemical	1	400-500	411	287	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
60	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : ทดสอบแลป CBC	1	500	352	255	ทดสอบแลป	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
61	ห้อง ผจก.ฝ่ายการสนับสนุนการแพทย์และศูนย์คุณภาพ	1	400-500	524	435	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
62	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : โต๊ะรับออเดอร์แลป	1	300	163	68	ทั่วไป	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
63	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	100	328	230	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
64	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : ห้องปฏิบัติการจุลชีวะ	1	500	422	268	ทดสอบแลป	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
65	แผนกปฏิบัติการพยาธิ : โต๊ะคอม	1	400-500	462	224	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
66	แผนก check up : เคาเตอร์แผนก check up	1	400-500	419	443	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
67	แผนก check up : ห้องน้ำ 1 (ฝั่งห้องพักพยาบาล)	1	100	113	143	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
68	แผนก check up : ห้องน้ำ 2 (ฝั่งห้องตรวจ1)	1	100	84	170	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
69	แผนก check up : ห้องตรวจ 1	1	500	514	271	ตรวจรักษา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
70	แผนก check up : ห้องตรวจ 2 (โต๊ะหมอ)	1	500	523	362	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
71	แผนก check up : ห้องตรวจ 2	1	500	528	254	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
72	แผนก check up : ห้องตรวจ 3 (โต๊ะหมอ)	1	500	567	546	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
73	แผนก check up : ห้องตรวจ 3	1	500	482	557	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
74	แผนก check up : พื้นที่รอตตรวจ (โซฟาติด TV)	1	100	483	364	รอตตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
75	แผนก check up : พื้นที่รอตตรวจ (โซฟาหน้าห้องตรวจ 1)	1	100	497	327	รอตตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
76	แผนก check up : พื้นที่รอตตรวจ (โซฟาหน้าห้องตรวจ 2-3)	1	100	485	349	รอตตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
77	แผนก OPD : เคาเตอร์คอม 1 (ติดเครื่องปรีนท์)	1	400-500	431	388	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
78	แผนก OPD : เคาเตอร์คอม 2 (กลาง)	1	400-500	425	196	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
79	แผนก OPD : เคาเตอร์คอม 3	1	400-500	430	425	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
80	แผนก OPD : ห้องตรวจ 1 หน้าจอคอม	1	400-500	421	376	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
81	แผนก OPD : ห้องตรวจ 1 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	511	518	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
82	แผนก OPD : ห้องตรวจ 2 หน้าจอคอม	1	400-500	432	361	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
83	แผนก OPD : ห้องตรวจ 2 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	468	317	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
84	แผนก OPD : ห้องตรวจ 3 หน้าจอคอม	1	400-500	465	285	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
85	แผนก OPD : ห้องตรวจ 3 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	507	533	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
86	แผนก OPD : ห้องตรวจ 4 หน้าจอคอม	1	400-500	428	466	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
87	แผนก OPD : ห้องตรวจ 4 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	513	375	ตรวจรักษา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
88	แผนก OPD : ห้องตรวจ 5 หน้าจอคอม	1	400-500	427	413	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
89	แผนก OPD : ห้องตรวจ 5 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	488	514	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
90	แผนก OPD : ห้องตรวจ 6 หน้าจอคอม	1	400-500	451	308	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
91	แผนก OPD : ห้องตรวจ 6 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	460	350	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
92	แผนก OPD : ห้องตรวจ 7 หน้าจอคอม	1	400-500	465	352	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
93	แผนก OPD : ห้องตรวจ 7 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	446	386	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
94	แผนก OPD : ห้องตรวจ 8 เดียงตรวจร่างกาย (ทำแผล)	1	500	472	535	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
95	แผนก OPD : ห้องตรวจ 9 หน้าจอคอม	1	400-500	428	473	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
96	แผนก OPD : ห้องตรวจ 9 เดียงตรวจร่างกาย	1	500	506	547	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
97	แผนก OPD : ห้องหัดถการ	1	500	412	582	ฉีดยา-ทำแผล	ผ่าน	ผ่าน	
98	แผนก OPD : ห้องตรวจตา 1	1	500	455	213	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
99	แผนก OPD : ห้องตรวจตา 2	1	500	427	145	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
100	แผนก OPD : ห้องตรวจการได้ยิน	1	500	511	287	ตรวจรักษา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
101	แผนก OPD : พื้นที่รอตตรวจ	-	100	259	284	รอตตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
102	แผนก OPD : ห้องพักแพทย์	1	300	384	810	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
103	แผนก OPD : ห้องประชุม	1	300	352	363	ประชุม	ผ่าน	ผ่าน	
104	แผนก OPD : ห้องพักพยาบาล	1	300	346	405	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
105	แผนก Operator : โต๊ะทำงาน 1 (ฝั่งประตู)	1	400-500	85	69	รับโทรศัพท์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
106	แผนก Operator : โต๊ะทำงาน 1 (ฝั่งเครื่องปรี้น)	1	400-500	81	71	รับโทรศัพท์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
107	แผนก Interservice : โต๊ะ 1	1	300	312	192	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
108	แผนก Interservice : โต๊ะ 2	1	300	304	151	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
109	แผนกเภสัชกรรม : เคาเตอร์จ่ายยา	1	300	309	170	จ่ายยา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
110	แผนกเภสัชกรรม : เคาเตอร์จ่ายยา	1	300	316	158	จ่ายยา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
111	แผนกเภสัชกรรม : เคาเตอร์จ่ายยา	1	300	319	114	จ่ายยา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
112	แผนกเภสัชกรรม : ห้องเก็บยา	1	200	357	208	เก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
113	แผนกเภสัชกรรม : โต๊ะผู้ช่วยเภสัชกร	1	400-500	246	249	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
114	แผนกเภสัชกรรม : โต๊ะผู้ช่วยเภสัชกร	1	400-500	231	238	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
115	เคาเตอร์แผนกประชาสัมพันธ์ OPD คอม 1	1	400-500	416	257	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
116	เคาเตอร์แผนกประชาสัมพันธ์ OPD คอม 2	1	400-500	420	364	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
117	เคาเตอร์แผนกการเงิน OPD	1	400-500	408	217	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
118	เคาเตอร์แผนกประกันไทย คอม 1	1	400-500	265	197	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
119	เคาเตอร์แผนกประกันไทย คอม 2	1	400-500	243	173	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
120	ห้องน้ำชายฝั่ง LAB	3	100	115	151	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
121	ห้องน้ำหญิงฝั่ง LAB	4	100	112	159	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
122	ห้องน้ำชายฝั่ง OPD	1	100	154	148	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
123	ห้องน้ำหญิงฝั่ง OPD	1	100	147	212	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
124	ห้องละหมาด	1	100	186	42	ละหมาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
125	ห้องน้ำคนพิการ LAB	1	100	117	57	ห้องน้ำ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
126	ห้องน้ำคนพิการ OPD	1	100	109	86	ห้องน้ำ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
ชั้น M									
127	เคาเตอร์แผนกทันตกรรม	1	400-500	452	N/A	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
128	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 1 หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	403	N/A	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
129	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 1 เคียงตรวจ	1	500	318	N/A	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
130	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 2 หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	428	N/A	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
131	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 2 เคียงตรวจ	1	500	275	N/A	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
132	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 3 หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	416	N/A	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
133	แผนกทันตกรรม : ห้องตรวจ 3 เคียงตรวจ	1	500	252	N/A	ตรวจรักษา	ไม่ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
134	แผนกทันตกรรม : ห้อง X-Ray	1	500	378	N/A	X-Ray	ไม่ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
135	แผนกทันตกรรม ; ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	300	513	N/A	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
136	แผนกทันตกรรม ; ห้องเตรียมภาพ	1	50	124	N/A	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
137	แผนกทันตกรรม ; ห้องเก็บเวชภัณฑ์	1	100	334	N/A	ห้องเก็บยา	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
138	แผนกทันตกรรม ; พื้นที่รอตรวจ (โซฟาน้ำตาลติดประตู)	1	100	326	N/A	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
139	แผนกทันตกรรม ; พื้นที่รอตรวจ (โซฟาลายดอก ห้องตรวจ 2)	1	100	331	N/A	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
140	แผนกทันตกรรม ; พื้นที่รอตรวจ (โซฟาลายดอก ห้องตรวจ 3)	1	100	310	N/A	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
141	เคาเตอร์แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี	1	400-500	402	457	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
142	ห้องตรวจ 1แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	355	307	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
143	ห้องตรวจ 1 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี เคียงตรวจ	1	300	482	332	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	ไฟไม่ติด 3 ดวง
144	แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี (โซฟาสีแดงไวน์)	1	200	342	321	รอตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
145	แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี (โซฟาลายดอกไม้)	1	200	359	331	รอตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
146	ห้องตรวจ 2 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี	1	300	347	314	Consult	ผ่าน	ผ่าน	
147	ห้องตรวจ 2 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี เคียงตรวจ	1	500	504	333	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
148	ห้องตรวจ 3 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี (อัลตราซาวด์)	1	300	362	341	Altrasound	ผ่าน	ผ่าน	
149	ห้องตรวจ 4 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี	1	300	378	339	Consult	ผ่าน	ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
150	ห้องตรวจ 4 แผนกส่งเสริมสุขภาพสตรี เคียงตรวจ	1	500	513	536	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
151	เคาเตอร์แผนกOPD เด็ก	1	100	287	255	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
152	แผนกOPD เด็ก พื้นที่รอตรวจ	-	100	479	245	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
153	ห้องตรวจ 1แผนกOPD เด็ก หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	425	412	โต๊ะตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
154	ห้องตรวจ 1 แผนกOPD เด็ก เคียงตรวจ	1	400-500	484	423	หัตถการ	ผ่าน	ผ่าน	
155	ห้องตรวจ 2แผนกOPD เด็ก หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	451	433	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
156	ห้องตรวจ 2 แผนกOPD เด็ก เคียงตรวจ	1	400-500	504	419	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	



รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
157	ห้องตรวจ 3 แผนกแผนกOPD เด็ก หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	486	459	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
158	ห้องตรวจ 3 แผนกแผนกOPD เด็ก เติงตรวจ	1	400-500	535	448	ตรวจรักษา	ผ่าน	ผ่าน	
159	แผนกOPD เด็กดี พื้นที่รอตตรวจ (ทางประตูกลาง)	1	100	421	397	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
160	แผนก IC : โต๊ะว่าง	1	400-500	N/A	N/A	คอมพิวเตอร์	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
161	แผนกศูนย์คุณภาพ : โต๊ะผู้จัดการศูนย์คุณภาพ	1	400-500	325	286	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
162	แผนกศูนย์คุณภาพ : โต๊ะคุณลลิตา	1	400-500	241	234	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
163	แผนกศูนย์คุณภาพ : โต๊ะคุณนภัสสรณ์	1	400-500	342	253	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
164	แผนกศูนย์คุณภาพ : โต๊ะว่าง	1	400-500	292	280	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
165	แผนกศูนย์คุณภาพ : โต๊ะว่าง	1	400-500	229	233	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
166	แผนก HR : โต๊ะคุณไพลิน	1	400-500	275	197	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
167	แผนก HR : โต๊ะคุณธนกร	1	400-500	192	158	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
168	แผนก HR : โต๊ะคุณปวีตร	1	400-500	145	139	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
169	แผนก HR : โต๊ะภัทรวดี	1	400-500	141	269	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
170	แผนก HR : โต๊ะนักศึกษาฝึกงาน	2	400-500	N/A	163	คอมพิวเตอร์	N/A	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
171	แผนก MKT : โต๊ะคุณสุชานันท์	1	400-500	210	138	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
172	แผนก MKT : โต๊ะนักศึกษาฝึกงาน	1	400-500	239	230	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
173	แผนก MKT : โต๊ะคุณพิชชาگانต์	1	400-500	160	183	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
174	แผนก MKT : โต๊ะคุณปาติดา	1	400-500	124	109	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
175	แผนก MKT : โต๊ะคุณอินทิรา	1	400-500	126	121	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
176	แผนก MKT : โต๊ะคุณนุศรา	1	400-500	113	113	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
177	แผนก MKT : โต๊ะหัวหน้าแผนกการตลาด	1	400-500	325	416	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
178	ห้องน้ำชายชั้น M	-	100	104	134	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
179	ห้องน้ำหญิงชั้น M	-	100	110	80	ห้องน้ำ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
ชั้น 2									
180	แผนก CSSD : โต๊ะคอมพิวเตอร์	1	400-500	404	309	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
181	แผนก CSSD : จุดแพคของ	1	300	385	340	บรรจุหีบห่อ	ผ่าน	ผ่าน	
182	แผนก CSSD : ห้อง Stock	1	100	224	324	ห้องเก็บของ	ผ่าน	ผ่าน	
183	แผนก CSSD : จุดล้างเครื่องมือ	1	300	371	205	งานทำความสะอาด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
184	แผนก CSSD : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	300	386	325	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
185	แผนก CSSD : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	113	101	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
186	แผนก OR : เคาเตอร์พยาบาล	1	400-500	315	322	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
187	แผนก OR : ห้องผ่าตัด 1	1	500-2400	N/A	N/A	ผ่าตัด	N/A	N/A	ปิดใช้งาน
188	แผนก OR : ห้องผ่าตัด 2	1	500-2400	749	764	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
189	แผนก OR : ห้องผ่าตัด 3	1	500-2400	1033	709	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
190	แผนก OR : ห้องผ่าตัด 4	1	500-2400	904	622	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
191	แผนก OR : ห้องเก็บยาและเวชภัณฑ์	1	100	227	120	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
192	แผนก OR : วิสัญญี	1	400-500	425	263	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
193	แผนก OR : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่ชาย	1	100	396	194	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
194	แผนก OR : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่หญิง	1	100	321	140	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
195	แผนก LR : เคาเตอร์พยาบาล	1	400-500	235	167	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
196	แผนก LR : ห้องรอกลด 1	1	1000	318	1293	รอรักษา	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
197	แผนก LR : ห้องรอกลด 2	1	1000	345	1316	รอรักษา	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
198	แผนก LR : ห้องคลอด 1	1	1000	1154	1376	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
199	แผนก LR : ห้องคลอด 2	1	1000	1120	1268	ผ่าตัด	ผ่าน	ผ่าน	
200	แผนก LR : ห้องคลอด 3	1	1000	N/A	1275	ผ่าตัด	N/A	ผ่าน	
201	แผนก LR : ห้องเก็บยาและเวชภัณฑ์	1	100	237	31	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
202	แผนก LR : ห้องพักพยาบาล	1	300	318	324	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
203	แผนก LR : ห้องพักแพทย์	1	300	N/A	193	ห้องพักพนักงาน	N/A	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
204	แผนก LR : ห้องน้ำห้องพักพยาบาล	1	100	81	35	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
205	แผนก ICU : เคาเตอร์พยาบาล 1	1	400-500	493	415	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
206	แผนก ICU : เคาเตอร์พยาบาล 2	1	400-500	455	411	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
207	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 1	1	300	313	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	N/A	
208	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 2	1	300	219	200	ห้องพักผู้ป่วย	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
209	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 3	1	300	357	376	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
210	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 4	1	300	341	336	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
211	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 5	1	300	355	337	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
212	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 6	1	300	361	371	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
213	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 7	1	300	312	374	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
214	แผนก ICU : ห้องพัก ICU 8	1	300	326	244	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
215	แผนก ICU : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	300	984	1210	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
216	แผนก ICU : ห้องเก็บยาและเวชภัณฑ์	1	100	125	344	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
217	แผนก ICU : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	107	165	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
218	แผนก PT : เคาเตอร์พยาบาล	1	400-500	231	135	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
219	แผนก PT : คอมพิวเตอร์หลังเคาเตอร์แผนก	1	400-500	62	60	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
220	แผนก PT : ห้องกายภาพ 1	1	500	142	126	กายภาพบำบัด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
221	แผนก PT : ห้องกายภาพ 2	1	500	172	50	กายภาพบำบัด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
222	แผนก PT : ห้องกายภาพ 3	1	500	187	68	กายภาพบำบัด	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
223	แผนก PT : ห้องเก็บกายอุปกรณ์	1	100	103	121	พื้นที่ทั่วไป	ผ่าน	ผ่าน	
224	แผนก PT : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	300	1100	349	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
225	แผนก PT : ห้องน้ำผู้ป่วย	1	100	353	346	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
226	แผนก PT : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	43	38	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
227	แผนก PT : ห้องโถงกายภาพ	1	200	323	243	เตียงกายภาพ	ผ่าน	ผ่าน	
228	แผนก sleep lab : ห้องผจญภัยการพยาบาล	1	400-500	N/A	N/A	คอมพิวเตอร์	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
229	แผนก sleep lab : ห้องประชุม	1	300	N/A	N/A	ประชุม	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
230	แผนกไคเทียม : เคาเตอร์พยาบาล	1	400-500	437	389	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
231	แผนกไคเทียม : ห้องพักพยาบาล	1	300	348	342	ห้องพักพนักงาน	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
232	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 1	1	500	387	312	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
233	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 2	1	500	436	293	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
234	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 3	1	500	425	301	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
235	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 4	1	500	427	317	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
236	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 5	1	500	452	287	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
237	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 6	1	500	421	294	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
238	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 7	1	500	426	314	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
239	แผนกไคเทียม : เตียงไคเทียม 8	1	500	403	319	เตียงตรวจ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
240	แผนกไคเทียม : ห้องล้าง	1	500	514	906	เตียงตรวจ	ผ่าน	ผ่าน	
241	แผนกไคเทียม : ห้องเก็บเวชภัณฑ์	1	100	224	303	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
242	แผนกไคเทียม : ห้องเก็บยา	1	100	228	306	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
243	แผนกไคเทียม : ห้องน้ำหญิง	1	100	78	36	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
244	แผนกไคเทียม : ห้องน้ำชาย	1	100	84	31	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
245	แผนกไคเทียม : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	76	107	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
246	ห้องน้ำหญิง	1	100	55	38	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
247	ห้องน้ำชาย	1	100	63	44	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
248	ทางเดินหน้าห้องICU	4	100	302	245	ทางเดิน	ผ่าน	ผ่าน	
ชั้น 3									
249	Ward 3 : ทางเดิน	-	100	N/A	N/A	ทางเดิน	N/A	N/A	ปิด ward
250	Ward 3 : เคาเตอร์พยาบาล 1	1	400-500	N/A	N/A	คอมพิวเตอร์	N/A	N/A	ปิด ward
251	Ward 3 : เคาเตอร์พยาบาล 2	1	400-500	N/A	N/A	คอมพิวเตอร์	N/A	N/A	ปิด ward
252	Ward 3 : ห้องเก็บเวชภัณฑ์	1	100	N/A	N/A	ห้องเก็บยา	N/A	N/A	ปิด ward
253	Ward 3 : ห้องพักพยาบาล	1	300	N/A	N/A	ห้องพักพนักงาน	N/A	N/A	ปิด ward
254	Ward 3 : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	N/A	N/A	ห้องน้ำ	N/A	N/A	ปิด ward
255	Ward 3 : ห้อง 1301	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
256	Ward 3 : ห้อง 1302	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
257	Ward 3 : ห้อง 1303	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
258	Ward 3 : ห้อง 1304	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
259	Ward 3 : ห้อง 1305	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
260	Ward 3 : ห้อง 1306	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
261	Ward 3 : ห้อง 1307	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
262	Ward 3 : ห้อง 1308	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
263	Ward 3 : ห้อง 1309	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
264	Ward 3 : ห้อง 1310	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
265	Ward 3 : ห้อง 1311	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
266	Ward 3 : ห้อง 1312	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
267	Ward 3 : ห้อง 1313	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
268	Ward 3 : ห้อง 1314	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
269	Ward 3 : ห้อง 1315	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
270	Ward 3 : ห้อง 1316	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
271	Ward 3 : ห้อง 1317	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิด ward
272	แผนก NS : เคาเตอร์พยาบาล	1	400-500	421	402	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
273	แผนก NS : ห้องสังเกตอาการ	1	500	567	579	ฉีดยา-ทำแผล	ผ่าน	ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
274	แผนก NS : ห้องเก็บอุปกรณ์	1	500	513	516	อภิบาลทารก	ผ่าน	ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
275	แผนก NS : ห้องพักเจ้าหน้าที่	1	300	326	390	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
276	แผนก NS : ห้องให้นมบุตร	1	100	311	205	ห้องให้นมบุตร	ผ่าน	ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
277	แผนกการเงิน : โต๊ะคุมมัสยา	1	400-500	412	427	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
278	แผนกการเงิน : โต๊ะคุมรสสุคนธ์	1	400-500	403	421	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
279	แผนกการเงิน : โต๊ะคุมธนนัญญา	1	400-500	422	423	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
280	แผนกการเงิน : โต๊ะคุมจรัสศรี	1	400-500	437	419	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
281	ห้องกรรมการผู้จัดการ	1	400-500	406	385	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
282	ห้องผู้อำนวยการ	1	300	443	378	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
283	แผนกบัญชี : โต๊ะคุมปาริตา	1	400-500	412	421	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
284	แผนกบัญชี : โต๊ะคุมอรอุมา	1	400-500	426	435	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
285	แผนกบัญชี : โต๊ะคุมชลธิชา	1	400-500	415	401	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
286	แผนกบัญชี : โต๊ะคุมขวัญดา	1	400-500	407	446	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
287	แผนกบัญชี : โต๊ะหัวหน้าแผนกบัญชี	1	400-500	423	428	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
288	โต๊ะเลขฯ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล	1	400-500	259	300	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
289	ห้องประชุมทักษิณ	25	300	312	322	ประชุม	ผ่าน	ผ่าน	
290	แผนก IT : โต๊ะคุมภาณุพงศ์	-	400-500	429	183	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
291	แผนก IT : โต๊ะคุมรังสรรค์	1	400-500	441	276	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
292	แผนก IT : โต๊ะคุมสุรสิทธิ์	1	400-500	427	195	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
293	แผนก IT : โต๊ะคุมธนัชวัช	1	400-500	411	159	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
294	แผนก IT : โต๊ะคุมศิรินทิพย์	1	400-500	409	107	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
ชั้น 4									
295	Ward 4 : ทางเดิน	5	100	189	274	ทางเดิน	ผ่าน	ผ่าน	
296	Ward 4 : เคาเตอร์พยาบาล 1	1	400-500	412	390	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
297	Ward 4 : เคาเตอร์พยาบาล 2	1	400-500	429	421	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ผ่าน	
298	Ward 4 : ห้องเก็บเวชภัณฑ์+เตรียมยา	1	300	313	320	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
299	Ward 4 : ห้องพักพยาบาล	1	300	326	304	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ผ่าน	
300	Ward 4 : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	102	49	ห้องน้ำ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เปลี่ยนหลอดไฟ
301	Ward 4 : ห้อง 1401-1	1	300	318	308	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
302	Ward 4 : ห้อง 1401-2	1	300	320	305	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
303	Ward 4 : ห้อง 1402	1	300	335	487	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
304	Ward 4 : ห้อง 1403	1	300	302	596	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
305	Ward 4 : ห้อง 1404	1	300	311	539	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
306	Ward 4 : ห้อง 1405	1	300	314	354	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
307	Ward 4 : ห้อง 1406	1	300	337	655	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
308	Ward 4 : ห้อง 1407	1	300	324	451	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
309	Ward 4 : ห้อง 1408	1	300	316	468	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
310	Ward 4 : ห้อง 1409	1	300	308	413	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
311	Ward 4 : ห้อง 1410	1	300	326	575	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
312	Ward 4 : ห้อง 1411	1	300	340	384	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	

รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
313	Ward 4 : ห้อง 1412	1	300	347	447	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
314	Ward 4 : ห้อง 1413	1	300	329	428	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
315	Ward 4 : ห้อง 1414	1	300	321	352	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
316	Ward 4 : ห้อง 1415	1	300	318	345	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
317	Ward 4 : ห้อง 1416	1	300	351	352	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
318	Ward 4 : ห้อง 1417	1	300	346	362	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
319	Ward 4 : ห้อง 1418	1	300	329	341	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
320	Ward 4 : ห้อง 1419	1	300	324	324	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
321	Ward 4 : ห้อง 1420	1	300	348	321	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
322	Ward 4 : ห้อง 1421	1	300	316	327	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
323	Ward 4 : ห้อง 1422	1	300	327	321	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
324	Ward 4 : ห้อง 1423	1	300	322	411	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
325	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 1	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
326	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 2	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
327	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 3	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
328	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 4	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
329	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 5	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
330	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 6	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
331	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 7	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
332	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 8	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
333	Ward 4 : ห้องรวม เดียง 9	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
ชั้น 5									
334	Ward 5 : ทางเดิน	5	100	198	287	ทางเดิน	ผ่าน	ผ่าน	
335	Ward 5 : เคาเตอร์พยาบาล 1	1	400-500	412	198	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
336	Ward 5 : เคาเตอร์พยาบาล 2	1	400-500	430	182	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
337	Ward 5 : ห้องเก็บเวชภัณฑ์	1	100	238	242	ห้องเก็บยา	ผ่าน	ผ่าน	
338	Ward 5 : ห้องพักพยาบาล	1	300	324	231	ห้องพักพนักงาน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
339	Ward 5 : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	108	208	ห้องน้ำ	ผ่าน	ผ่าน	
340	Ward 5 : ห้อง 1501-1	1	300	319	326	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
341	Ward 5 : ห้อง 1501-2	1	300	320	346	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
342	Ward 5 : ห้อง 1502	1	300	325	417	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
343	Ward 5 : ห้อง 1503	1	300	308	404	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
344	Ward 5 : ห้อง 1504	1	300	311	345	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
345	Ward 5 : ห้อง 1505	1	300	326	729	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
346	Ward 5 : ห้อง 1506	1	300	315	575	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
347	Ward 5 : ห้อง 1507	1	300	331	418	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
348	Ward 5 : ห้อง 1508	1	300	318	460	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
349	Ward 5 : ห้อง 1509	1	300	312	905	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
350	Ward 5 : ห้อง 1510	1	300	329	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	N/A	ปิดปรับปรุง
351	Ward 5 : ห้อง 1511	1	300	342	523	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
352	Ward 5 : ห้อง 1512	1	300	325	415	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
353	Ward 5 : ห้อง 1513	1	300	338	387	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
354	Ward 5 : ห้อง 1514	1	300	307	349	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
355	Ward 5 : ห้อง 1515	1	300	311	372	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
356	Ward 5 : ห้อง 1516	1	300	320	349	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
357	Ward 5 : ห้อง 1517	1	300	307	365	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
358	Ward 5 : ห้อง 1518	1	300	324	391	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
359	Ward 5 : ห้อง 1519	1	300	318	346	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
360	Ward 5 : ห้อง 1520	1	300	316	526	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
361	Ward 5 : ห้อง 1521	1	300	309	334	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
362	Ward 5 : ห้อง 1522	1	300	325	607	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
363	Ward 5 : ห้อง 1523	1	300	312	562	ห้องพักผู้ป่วย	ผ่าน	ผ่าน	
364	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 1	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน



รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
365	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 2	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
366	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 3	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
367	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 4	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
368	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 5	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
369	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 6	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
370	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 7	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
371	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 8	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
372	Ward 5 : ห้องรวม เดียง 9	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดการใช้งาน
ชั้น 6									
373	Ward 6 : ทางเดิน	5	100	N/A	332	ทางเดิน	N/A	ผ่าน	
374	Ward 6 : เคาเตอร์พยาบาล 1	1	400-500	N/A	277	คอมพิวเตอร์	N/A	ไม่ผ่าน	
375	Ward 6 : เคาเตอร์พยาบาล 2	1	400-500	N/A	248	คอมพิวเตอร์	N/A	ไม่ผ่าน	
376	Ward 6 : ห้องเก็บเวชภัณฑ์	1	100	N/A	261	ห้องเก็บยา	N/A	ผ่าน	
377	Ward 6 : ห้องพักพยาบาล	1	300	N/A	291	พื้นที่ทั่วไ	N/A	ไม่ผ่าน	ทำความสะอาดหลอดไฟ
378	Ward 6 : ห้องน้ำเจ้าหน้าที่	1	100	N/A	68	พื้นที่ทั่วไ	N/A	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
379	Ward 6 : ห้อง 1601	1	300	N/A	351	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
380	Ward 6 : ห้อง 1602	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดปรับปรุง
381	Ward 6 : ห้อง 1603-1	1	300	N/A	330	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
382	Ward 6 : ห้อง 1603-2	1	300	N/A	591	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
383	Ward 6 : ห้อง 1604	1	300	N/A	429	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
384	Ward 6 : ห้อง 1605	1	300	N/A	415	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
385	Ward 6 : ห้อง 1606	1	300	N/A	432	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
386	Ward 6 : ห้อง 1607	1	300	N/A	585	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
387	Ward 6 : ห้อง 1608	1	300	N/A	382	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
388	Ward 6 : ห้อง 1609	1	300	N/A	407	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
389	Ward 6 : ห้อง 1610	1	300	N/A	603	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
390	Ward 6 : ห้อง 1611	1	300	N/A	729	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
391	Ward 6 : ห้อง 1612	1	300	N/A	N/A	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	N/A	ปิดปรับปรุง
392	Ward 6 : ห้อง 1613	1	300	N/A	393	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
393	Ward 6 : ห้อง 1614	1	300	N/A	478	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
394	Ward 6 : ห้อง 1615	1	300	N/A	481	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
395	Ward 6 : ห้อง 1616	1	300	N/A	379	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
396	Ward 6 : ห้อง 1617	1	300	N/A	443	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
397	Ward 6 : ห้อง 1618	1	300	N/A	327	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
398	Ward 6 : ห้อง 1619	1	300	N/A	370	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
399	Ward 6 : ห้อง 1620	1	300	N/A	304	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
400	Ward 6 : ห้อง 1621	1	300	N/A	315	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
401	Ward 6 : ห้อง 1622	1	300	N/A	395	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
402	Ward 6 : ห้อง 1623	1	300	N/A	356	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
403	Ward 6 : ห้อง 1624	1	300	N/A	568	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
404	Ward 6 : ห้อง 1625	1	300	N/A	397	ห้องพักผู้ป่วย	N/A	ผ่าน	
อาคาร 2 - อาคาร 6									
405	ครัว : บริเวณเตรียมอาหาร	1	300	346	178	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
406	ครัว : พื้นที่ปรุงอาหาร	1	300	254	173	ปรุง-เตรียมอาหาร	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
407	ครัว : พื้นที่ทำผลไม้ อาหารหวาน	1	300	327	384	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ผ่าน	
408	ครัว : พื้นที่แขวนภาชนะ/ล้างภาชนะ	1	300	365	392	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ผ่าน	
409	ครัว : พื้นที่ล้างผัก	1	300	351	306	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ผ่าน	
410	ครัว : พื้นที่จัดถาดอาหาร เตรียมอาหาร	1	300	402	178	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
411	ครัว : ห้องล้างจาน	1	300	347	150	ปรุง-เตรียมอาหาร	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
412	โภชนาการ : โต๊ะคุณสิวาพร	1	400-500	307	302	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
413	โภชนาการ : โต๊ะนักโภชนาการ FH (ขวา)	1	400-500	411	256	คอมพิวเตอร์	ผ่าน	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
414	โภชนาการ : โต๊ะนักโภชนาการ FH (กลาง)	1	400-501	N/A	284	คอมพิวเตอร์	N/A	ไม่ผ่าน	เพิ่ม / เปลี่ยนหลอดไฟ
415	ครัวแคนทีน	1	300	N/A	505	จำหน่ายอาหาร	N/A	ผ่าน	



รายละเอียดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่ตรวจวัด	จำนวน (จุด)	เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าที่วัดได้		ลักษณะงาน	สรุปผล (ผ่าน/ไม่ผ่าน)		แผนดำเนินการแก้ไข
				ปี 2567	ปี 2568		ปี 2567	ปี 2568	
416	ห้องเก็บวัตถุดิบ	1	100	N/A	306	ห้องเก็บของ	N/A	ผ่าน	
417	ห้องเก็บน้ำยาสารเคมี	1	100	N/A	414	ห้องเก็บของ	N/A	ผ่าน	
418	ห้องเก็บอุปกรณ์	1	100	N/A	443	ห้องเก็บของ	N/A	ผ่าน	
419	ห้องเก็บอาหารแห้ง	1	100	N/A	333	ห้องเก็บของ	N/A	ผ่าน	
420	แคนทิน	-	200	497	657	รับประทานอาหาร	ผ่าน	ผ่าน	
421	ห้องประชุมวงแห	-	300	385	536	ประชุม	ผ่าน	ผ่าน	
422	แผนกซักกรีด : ห้องเช็บผ้า	1	600	506	639	งานปะซ่อม	ผ่าน	ผ่าน	
423	แผนกซักกรีด : โต๊ะรีดผ้า	1	300	475	548	รีด-พับผ้า	ผ่าน	ผ่าน	
424	แผนกซักกรีด : เครื่องรีดผ้า	1	300	428	473	รีด-พับผ้า	ผ่าน	ผ่าน	
425	แผนกซักกรีด : หน้าเครื่องซักผ้า	1	300	359	311	งานซัก-อบผ้า	ผ่าน	ผ่าน	
426	แผนกซักกรีด : หน้าเครื่องอบผ้า	1	300	432	318	งานซัก-อบผ้า	ผ่าน	ผ่าน	
427	แผนกซักกรีด : ห้องเก็บผ้า	1	100	238	104	ห้องเก็บผ้า	ผ่าน	ผ่าน	
428	แผนกซักกรีด : หน้าคอมพิวเตอร์	1	400-500	331	422	คอมพิวเตอร์	ไม่ผ่าน	ผ่าน	
429	ห้องน้ำชาย	1	100	97	N/A	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	N/A	ปิดการใช้งาน
430	ห้องน้ำหญิง	1	100	76	145	ห้องน้ำ	ไม่ผ่าน	ผ่าน	

สรุปผลจากการตรวจวัดแสงสว่างประจำปี2568

ทำการตรวจพื้นที่ไปทั้งหมด 366 จุด ผลปรากฏว่า ผ่านไปตามมาตรฐานจำนวน 228 จุด ไม่ผ่านมาตรฐานจำนวน 138 จุด

แนวทางการปรับปรุงแก้ไขในจุดที่ไม่ผ่านมาตรฐาน

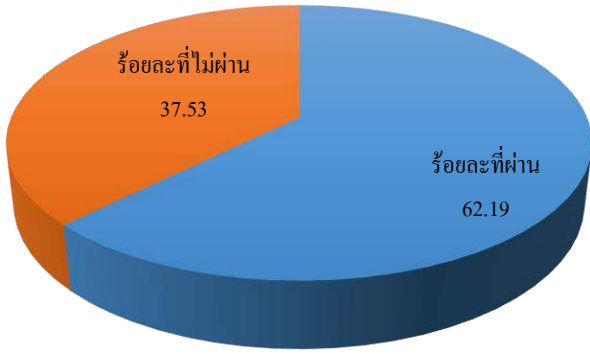
1. ปรับตำแหน่งที่นั่งทำงานจำนวน 6 จุด
2. ทำความสะอาดหลอดไฟจำนวน 51 จุด
3. เปลี่ยน / เพิ่มหลอดไฟจำนวน 43 จุด

ดังนั้น ทางแผนกโครงสร้างและความปลอดภัยได้แจ้งช่างซ่อมปรับปรุงในการปรับปรุงแก้ไขในจุดที่ไม่ผ่านมาตรฐาน ตามสภาพปัญหาดังกล่าวแล้ว

สรุป	ปี 2567	ปี 2568	
จุดตรวจวัดทั้งหมด	344	366	จุด
ผ่าน	243	229	จุด
ไม่ผ่าน	101	137	จุด

สรุป	ปี 2567	ปี 2568	
ร้อยละที่ผ่าน	70.64	62.57	จุด
ร้อยละที่ไม่ผ่าน	29.36	37.43	จุด

สรุปผลการตรวจวัดแสงปี 2568



Up Date 18/8/66

LAW

1. พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554
2. สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย
3. พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
4. ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง
5. กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

ลงชื่อ .....

ผู้จัดทำ

( นางสาวณิชกร นามสน)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ลงชื่อ .....

ผู้จัดทำ

( นางสาวจุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง)

เจ้าหน้าที่สุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อม

# ภาคผนวกที่ 4



## หนังสือส่งมอบงาน

### งานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี

**1) บริษัท ข.รวมช่าง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด**

9 หมู่ 8 ตำบลปากคลอง อำเภอดงยาง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร: 084-8987364 ,  
076-604495 , 081-5380340 ออฟฟิศ

**2) บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)**

สำนักงานอยู่เลขที่ 1 ถนน พิศาลภพ ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมืองกระบี่ กระบี่ 81000

### โรงพยาบาลกระป๋องครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

ตามที่ข้าพเจ้า บริษัท ข.รวมช่าง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ได้รับว่าจ้างจาก

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ให้ทำงานเกี่ยวกับ “งานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำดี” ส่วนของงาน ตามใบสั่งซื้อเลขที่ 5PO6806-0004 ดังกล่าวแล้วเสร็จ 100% ทางบริษัทจึงได้แนบบรูปถ่าย ดังกล่าวตามรายละเอียดของรูปถ่ายของหน้างานที่แนบมา จึงขอส่งมอบงานประกอบด้วย ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ผู้ส่งมอบงาน อนัสรา วคป 1 / 7 / 2568

ผู้รับมอบงาน ทท วคป 7 / 7 / 2568

บริษัท ข.รวมช่าง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ใบส่งชื่อ/ส่งอ้าง

### Purchase Order

วันที่ Date: 17/06/2568

เลขที่ ๐๐๑๕๑๒/No: 5PO6806-0004

RECEIVED CREDIT DAY	30	711
---------------------	----	-----

สถานที่ / Depart : กองการโศกนาฏกรรมและคดีอาญา

ลำดับ	รหัสสินค้า	รายการสินค้า	หน่วย	รหัส	จำนวน	ราคาต่อ	ส่วนลด	จำนวนรวม
No	Code	Name	Unit	Depart	Qty	Price	Discount	Amount
		งานติดตั้งระบบสายเคเบิลใยแก้ว จำนวน 2 บ่อ บริเวณ		534-008				
1	EXO-0001468	ตัวต่อความยาวสายใยแก้วเส้น ขนาด (200cm) 1	EA	534-008	1.00	64,200.00		64,200.00
2	EXO-0001469	ตัวต่อความยาวสายเคเบิลใยแก้ว ขนาด 20 cm 1		534-008				
		สายเคเบิลใยแก้ว		534-008				
		งานติดตั้งพื้นที่หน้างาน		534-008				
		งานติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว		534-008				
		งานติดตั้งระบบสายเคเบิลใยแก้ว		534-008				
		งานใช้แรงงานคนลงไปจัดวางสายเคเบิลใยแก้ว		534-008				
		งานติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว ด้วยเครื่องมือช่าง		534-008				
		งานขนส่งสายเคเบิลใยแก้ว ไปยัง		534-008				
		ค่าวัสดุสิ้นเปลือง		534-008				
		ค่าแรง		534-008				
		งานในที่ยื่นขยาย		534-008				

1224910710000	64,200,000
---------------	------------

ตั้งเมืองตามนี้:

ราคาสิ้นค้า / บริการ	64,200.00
----------------------	-----------

การวิจัย/องค์ความรู้: ๗๔

จำนวนเงินที่ต้องเสีย	64,200.00
----------------------	-----------


 Türkiye Cumhuriyeti  
 Millî Eğitim Bakanlığı

(លេខ ៣៤៧, ដើម្បី ប្រយោជន៍ប្រជាជន)

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕



โรงพยาบาลกระป๋องนครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
งานล้างบ่อเก็บน้ำดี คสล. จำนวน 2 บ่อ



อนสธ 1/7/68





๑๗/๑๑ ๑/๗/๖๘





အမှတ် ၁/၇/၆၈





ଆକାଶ 117/68

# ภาคผนวกที่ 5



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482733-1

Page 1 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-5
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:55 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	บ่อพักน้ำประปาอาคาร 2
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Arsenic	mg/L	0.0003	0.0005	0.001	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.003	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Chromium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.05	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Copper	mg/L	0.0003	0.0005	<0.0005	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Iron	mg/L	0.003	0.005	0.12	≤0.3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Manganese	mg/L	0.0003	0.0005	0.02	≤0.3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.





ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482733-1

Page 2 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-5
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:55 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	บ่อพักน้ำประปาอาคาร 2
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	≤0.001	In-house method : STM 05-007 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E	Bangkok
Zinc	mg/L	0.003	0.005	0.006	≤3.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
<i>Escherichia coli</i> *	MPN/100mL	-	-	<1.1	<1.1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 F	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.1	<1.1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
Chloride as Cl	mg/L	0.06	0.2	36.1	≤250	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Color	Color unit	-	5	<5	≤15 (Apparent Color)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2120 B	Bangkok
Fluoride as F	mg/L	0.05	0.1	0.1	≤0.7	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Nitrate as NO <sub>3</sub>	mg/L	0.3	1.0	<1.0	≤50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok

Approved by

Suwimon C.

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482733-1

Page 3 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-5
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:55 AM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	บ่อพักน้ำประปาอาคาร 2
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Nitrite as NO <sub>2</sub>	mg/L	0.15	0.4	Not Detected	≤3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.8	6.5-8.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Sulfate	mg/L	0.15	0.5	11.3	≤250	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	192	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/L	-	1	149	≤300	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2340 C	Bangkok
Turbidity	NTU	-	0.1	2.6	≤5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2130 B	Bangkok

**Guideline** : เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ประกาศ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482734-1

Page 1 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-6
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 1:00 PM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	แผนก CSSD
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Arsenic	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Cadmium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.003	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Chromium	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.05	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Copper	mg/L	0.0003	0.0005	0.002	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Iron	mg/L	0.003	0.005	Not Detected	≤0.3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Lead	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.01	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok
Manganese	mg/L	0.0003	0.0005	Not Detected	≤0.3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B,3030 F	Bangkok

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482734-1

Page 2 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-6
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 1:00 PM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	แผนก CSSD
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Metals Testing</b>							
Mercury	mg/L	0.0001	0.0005	Not Detected	≤0.001	In-house method : STM 05-007 based on United States Environmental Protection Agency, 2002, EPA Method 1631, Revision E	Bangkok
Zinc	mg/L	0.003	0.005	0.01	≤3.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 3125 B, 3030 F	Bangkok
<b>Microbiological Testing</b>							
<i>Escherichia coli</i> *	MPN/100mL	-	-	<1.1	<1.1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 F	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.1	<1.1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
Chloride as Cl	mg/L	0.06	0.2	9.8	≤250	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Color	Color unit	-	5	<5	≤15 (Apparent Color)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2120 B	Bangkok
Fluoride as F	mg/L	0.05	0.1	Not Detected	≤0.7	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Nitrate as NO <sub>3</sub>	mg/L	0.3	1.0	<1.0	≤50	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok

Approved by

Suwimon C.

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



ISO/IEC 17025  
Accreditation No. 1031/47

## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482734-1

Page 3 of 3

<b>Sample Number</b>	25113070-6
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 1:00 PM
<b>Sample Description</b>	Consumption Water
<b>Location</b>	แผนก CSSD
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in four plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Nitrite as NO <sub>2</sub>	mg/L	0.15	0.4	Not Detected	≤3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.2	6.5-8.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Sulfate	mg/L	0.15	0.5	6.1	≤250	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4110 B	Bangkok
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	52	≤500	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/L	-	1	23	≤300	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2340 C	Bangkok
Turbidity	NTU	-	0.1	0.10	≤5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2130 B	Bangkok

**Guideline** : เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ ประกาศ กรมอนามัย พ.ศ. 2563

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



# ภาคผนวกที่ 6

## ปริมาณการใช้น้ำประปา

ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2568

เดือน	น้ำใช้
กรกฎาคม	4,797.08 ลบ.ม.
สิงหาคม	4,293.67 ลบ.ม.
กันยายน	4,356.91 ลบ.ม.
ตุลาคม	4,660.08 ลบ.ม.
พฤศจิกายน	4,525.43 ลบ.ม.
ธันวาคม	4,656.45 ลบ.ม.
สรุปปริมาณการใช้น้ำ 6 เดือนหลัง	27,289.62 ลบ.ม.

# ภาคผนวกที่ 7

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพา

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

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

ลงชื่อ นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 157.300 หน่วย                                   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,942.770 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 3,954.210 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	19.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ X ] ปกติ | [ ] 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 : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพ

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววาฬุรีย์ วิประกษิต และ นางสาวยอดหญิง วิประกษิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 193.300 หน่วย                                   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 4,404.950 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 3,523.960 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน	15.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ 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 หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพา

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววาฬุรีย์ วิประกษิต และ นางสาวยอดหญิง วิประกษิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,285.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,356.910 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,485.520 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. คลอรีน | 15.000 | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพา

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววาฬุรีย์ วิประกษิต และ นางสาวยอดหญิง วิประกษิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 200.800 หน่วย                                   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 4,660.080 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 3,728.060 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                                    |
| 1. คลอรีน   | 18.000 กิโลกรัม                                 |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี   | [ 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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพา

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

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

ลงชื่อ นางสาววาฬุรีย์ วิประกษิต และ นางสาวยอดหญิง วิประกษิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,708.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,525.430 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,620.340 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. คลอรีน | 15.000 | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1

หมู่ที่ : -

ซอย :

ถนน : พิศาลพ

แขวง/ตำบล : ปากน้ำ

เขต/ตำบล : เมืองกระบี่

จังหวัด : กระบี่

โทรศัพท์ : 075626555

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003264

ออกให้โดย : อธิบดีกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2576

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาววาฬุรีย์ วิประกษิต และนางสาวยอดหญิง วิประกษิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแผ่นจานหมุนชีวภาพ (Rotating Biological Contactor ; RBC) 100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 36.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คูระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนทิ้งโดยบริษัทภายนอก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,746.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,656.450 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,725.160 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. คลอรีน | 12.000 | 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 |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ | <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



# ภาคผนวกที่ 8



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** :

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416326-1

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-1						
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 10:50 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	หลังอาคาร 1						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.8	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.8	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	<2.0	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	<25	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.6	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.2	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnguen  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** :

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416326-1

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-1						
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 10:50 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	หลังอาคาร 1						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	128	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	3.8	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	<5	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.  
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueun  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416327-1

**Client :** Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O :**

**Project Name :** โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location :**

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-2						
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 10:00 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ข้างถัง Big						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.8	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	<1.8	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	<2.0	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	<25	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.6	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.3	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuen  
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** :

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416327-1

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-2						
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 10:00 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ข้างถัง Big						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	136	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	Not Detected	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	7	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.  
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuean  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.





## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** :

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416328-1

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-3
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 11:20 AM
<b>Sample Description</b>	Wastewater
<b>Location</b>	ปลายท่อ
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	7900000.0	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	>160000000	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	6.4	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	33	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.7	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.4	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuean  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING  
No.0009

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** :

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**Lot ID: 2584988**

Date Received : Sep 18, 2025

Date Reported : Sep 27, 2025

Report Number : 3416328-1

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	2584988-3						
<b>Sampled Date</b>	Sep 17, 2025 11:20 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ปลายท่อ						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Sep 18, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in five plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	244	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	5.4	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	37	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.  
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuean  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.





## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482729-1

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-1
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 1:30 PM
<b>Sample Description</b>	Wastewater
<b>Location</b>	หลังอาคาร 1
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	330000.0	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	490000.0	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	6.2	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	84	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	8.0	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.2	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

**TESTING**

**No.0009**

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482729-1

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-1
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 1:30 PM
<b>Sample Description</b>	Wastewater
<b>Location</b>	หลังอาคาร 1
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	372	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	64.4	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	17	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.





## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482730-1

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-2						
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:20 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ข้างถัง Big						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	3300.0	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	4900.0	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	4.7	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	40	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.8	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.2	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482730-1

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-2						
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 11:20 AM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ข้างถัง Big						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	588	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	10.6	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	<5	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482731-1

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

Page 1 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-3
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 4:30 PM
<b>Sample Description</b>	Wastewater
<b>Location</b>	ปลายท่อ
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
Fecal Coliform *	MPN/100mL	-	-	22000000.0	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, E	Bangkok
Total Coliform *	MPN/100mL	-	-	92000000.0	≤5000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B	Bangkok
<b>Water Testing</b>							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2.0	16.5	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5210 B, part 4500 - O G	Bangkok
COD	mg/L	-	25	69	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5220 D	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	8.0	5.5-9.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500 - H (B)	Bangkok
Residual Free Chlorine *	mg/L	-	0.1	0.2	≤1.0	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Cl (F)	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

TESTING

No.0009

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025

Date Reported : Jan 07, 2026

Report Number : 3482731-1

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.

1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000

**P/O** : 5PO6812-0003

**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

**Project Location** :

Page 2 of 2

<b>Sample Number</b>	25113070-3						
<b>Sampled Date</b>	Dec 22, 2025 4:30 PM						
<b>Sample Description</b>	Wastewater						
<b>Location</b>	ปลายท่อ						
<b>Date Analysis Commenced</b>	Dec 24, 2025						
<b>Condition of Sample</b>	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Water Testing</b>							
Total Dissolved solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	1296	(1)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	23.5	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	38	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 2540 D	Bangkok

**Guideline** : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment B.E. 2567 on Effluent Control Standard from Types and Sized of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 1000 mg/L.

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked \* is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- Sampling is not included in scope of accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

*Suwimon C.*

Suwimon Chairuangwut  
Scientist (3)

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



## Analysis / Test Report

**Client** : Krabinakharin Co., Ltd.  
1, Pisanpop Rd., Pak-Nam, Mueang Krabi, Krabi Thailand 81000  
**P/O** : 5PO6812-0003  
**Project Name** : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
**Project Location** :

**Lot ID: 25113070**

Date Received : Dec 24, 2025  
Date Reported : Jan 06, 2026  
Report Number : 3482732-1

Page 1 of 1

**Sample Number** : 25113070-4  
**Sampled Date** : Dec 22, 2025 4:30 PM  
**Sample Description** : Wastewater  
**Location** : ปลายท่อ  
**Date Analysis Commenced** : Dec 24, 2025  
**Condition of Sample** : Contained in one plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
<b>Microbiological Testing</b>							
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100mL	-	-	160000000.0	≤1000	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023, part 9221 B, F	Bangkok

**Guideline** : ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดปริมาณไขมันอนพยาริ และแบคทีเรียอีโคไล และวิธีการเก็บตัวอย่าง และตรวจหาไขมันอนพยาริ และแบคทีเรียอีโคไล ใน น้ำทิ้ง และกากตะกอนที่ผ่านระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลแล้ว พ.ศ. 2561

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)

Approved by

Suwannee Chuamkeaw  
Section Head

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. The report shall not be reproduced except in full without the written approval of the laboratory.



# ภาคผนวกที่ 9



## รายงานการดำเนินงานสูบลึงปฏิกุล

วันที่ 11 มีนาคม 2568

### □ ป่อเกรอะระบบ RBC 8.5 คิว

#### ● ก่อนดำเนินการ



#### ● หลังดำเนินการ







บริษัท กระป๋อง เซปติกปั๊มปิ้ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
KRABI SEPTIC PUMPING & SERVICE COMPANY LIMITED  
1/1 ซอยโพธิ์งาม ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ 81160  
เบอร์ติดต่อ 093-581-9337, 093-581-7797 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0815562001112

□ ระบบ AS (ถังไขมัน 1.5 คิว, ถังตกตะกอน 9 คิว)

- ก่อนดำเนินการ



เบอร์ติดต่อ : 093-581-9337, 093-581-7797





บริษัท กระป๋อง เซ็ปติกปั๊มปิ้ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด  
KRABI SEPTIC PUMPING & SERVICE COMPANY LIMITED  
1/1 ซอยโพธิ์งาม ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ 81160  
เบอร์ติดต่อ 093-581-9337, 093-581-7797 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0815562001112

- หลังดำเนินการ



ขอขอบพระคุณทางโรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ไว้วางใจให้ทางเราได้บริการ  
และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้ให้บริการในโอกาสหน้า

ขอแสดงความนับถือ  
บจก.กระป๋อง เซ็ปติกปั๊มปิ้ง แอนด์ เซอร์วิส

เบอร์ติดต่อ : 093-581-9337, 093-581-7797

# ภาคผนวกที่ 10

 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า :
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ
ลงชื่อ..... <b>นภัสสรณ์ ใจตรง</b> ..... ( น.ส. นภัสสรณ์ ใจตรง ) ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ป้องกัน และควบคุมการติดเชื้อ วันที่ 4 มีนาคม 2567	ลงชื่อ..... <b>ดวงพร สุรังกาญจน์</b> ..... ( พว. ดวงพร สุรังกาญจน์ ) ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายการพยาบาล วันที่ 4 มีนาคม 2567	ลงชื่อ..... <b>ทรงวุฒิ สุวรรณประเสริฐ</b> ..... ( นพ. ทรงวุฒิ สุวรรณประเสริฐ ) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงพยาบาล วันที่ 4 มีนาคม 2567

ประวัติการแก้ไขเอกสาร

ครั้งที่แก้ไข	วันที่มีผลบังคับใช้ หลังการแก้ไข/ทบทวนเอกสาร	รายละเอียดการแก้ไข/เหตุผลในการแก้ไข
00	10 มกราคม 2561	เอกสารใหม่
00	10 มกราคม 2562	ทบทวนเอกสารประจำปี 2562 ครั้งที่ 1
00	3 มกราคม 2563	ทบทวนเอกสารประจำปี 2563 ครั้งที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
00	4 มกราคม 2564	ทบทวนเอกสารประจำปี 2564 ครั้งที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
00	13 มกราคม 2565	ทบทวนเอกสารประจำปี 2565 ครั้งที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
00	13 มกราคม 2566	ทบทวนเอกสารประจำปี 2566 ครั้งที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
00	4 มีนาคม 2567	ทบทวนเอกสารประจำปี 2567 ครั้งที่ 1 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง



 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 1 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

## 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้พนักงานสามารถแยกประเภทขยะและคัดแยกประเภทขยะได้ถูกต้อง
- 1.2 เพื่อให้พนักงานทราบเกี่ยวกับการรวบรวม การขนย้าย เส้นทาง การพักขยะ การจัดเก็บ และการกำจัดขยะได้ถูกต้อง
- 1.3 เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้อง ดูแลการคัดแยก การจัดเก็บ ขนย้ายขยะ/มูลฝอย และการจัดเก็บการพักขยะแต่ละประเภทของโรงพยาบาลให้ถูกต้อง

## 2. อุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้

### 2.1 คำจำกัดความของขยะ 4 ประเภทในโรงพยาบาลกระบี่นครินทร์อินเตอร์เนชั่นแนล

2.1.1 ขยะทั่วไป หมายถึง วัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่ไม่มีคมไม่ปนเปื้อนสารคัดหลั่งของผู้ป่วย ไม่มีพิษ และไม่คุ้มค่าต่อการนำไปรีไซเคิล ขยะที่เกิดจากห้องพัก โรงอาหาร บริการสาธารณะและสำนักงาน (ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการบริการตรวจวินิจฉัย การดูแลรักษาผู้ป่วย การให้ภูมิคุ้มกันโรคและการศึกษาวิจัย) เช่น เศษเนื้อ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร ฯ นอกจากนี้รวมถึงใบไม้ ใบหญ้า ถุงพลาสติก กล่องโฟม เศษกระดาษ

2.1.1.1 ขยะทั่วไปมีคม หมายถึงวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่มีคมไม่ปนเปื้อนสารคัดหลั่งของผู้ป่วย ไม่มีพิษ เช่น ใบมีด คัดเตอร์

2.1.2 ขยะรีไซเคิล หมายถึง วัสดุ อุปกรณ์ต่างๆ ที่มีมูลค่าและคุ้มค่าต่อการนำไปแปรสภาพเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ เช่น กลุ่มพลาสติก ➡ ขวดน้ำเกลือ ขวดน้ำดื่ม พลาสติกแข็งต่างๆ กระดาษ โลหะ แก้ว พลาสติก ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ กลุ่มโลหะ ➡ กระป๋องนม กระป๋องน้ำอัดลม กลุ่มกระดาษ ➡ กล่องนม กล่องผลไม้ กระดาษที่ใช้แล้ว 2 หน้า(ที่ไม่ใช้ผลตรวจต่างๆหรือชื่อข้อมูลผู้ป่วย) กระดาษลัง หนังสือพิมพ์ หรือวารสารต่างๆ และ เอกสารผู้ป่วยที่ย่อยทำลายแล้ว ได้แก่

( ข้อมูลส่วนตัวผู้ป่วย ข้อมูลการรักษา ข้อมูลสำคัญต่างๆ ของโรงพยาบาลที่ห้ามเผยแพร่หรือเปิดเผย ลำเนาเวชระเบียน ประวัติการรักษาพยาบาล sticker ชื่อผู้ป่วย ลำเนาบัตรประชาชน ผลการตรวจต่างๆ ข้อมูลทางการเงิน ประวัติพนักงาน หรือประวัติผู้ป่วย เอกสารนโยบายหรือเอกสารข้อปฏิบัติต่างๆ ที่ย่อยทำลายแล้ว ) เป็นต้น

 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : ระเบียบปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 2 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

2.1.3 ขยะติดเชื้อ หมายถึง ขยะทางการแพทย์ซึ่งมีเหตุอันควรให้สงสัยว่ามีหรืออาจมีเชื้อโรค ขยะที่สัมผัสหรือสงสัยว่าได้สัมผัสกับเลือดหรือส่วนประกอบของเลือด และอุปกรณ์ที่ดูแลผู้ป่วยโรคติดเชื้อทั้งหมด (air borne และ โรคอุบัติใหม่ เช่น วัณโรค หัด อีสุกใส Mers - cov ซาร์ อีโบลา เป็นต้น )

2.1.3.1 ขยะติดเชื้อไม่มีคม หมายถึง วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ไม่มีคมมีการปนเปื้อนหรือสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ป่วย เช่น สัมผัสเลือด เสมหะ ปัสสาวะ อุจจาระ รวมถึงชิ้นเนื้อ เนื้อเยื่อ อาหารเลี้ยงเชื้อ เช่น หัว probe วัตถุอันตรายทางชีวภาพ วัสดุเสาะหะ สิ่งคัดหลั่งทุกชนิดจากห้องปฏิบัติการพยาธิ วัสดุที่ได้จากการทำหัตถการต่างๆ ขยะจากห้องตรวจปฏิบัติการการตรวจศพ ซากสัตว์ทดลอง รวมทั้งวัสดุที่สัมผัสระหว่างทำหัตถการและการตรวจนั้น ๆ

2.1.3.2 ขยะติดเชื้อมีคม วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคมซึ่งสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ป่วย เช่น เข็มฉีดยาที่ใช้กับผู้ป่วย ใบมีดที่ใช้ทำหัตถการ syringe ติดกับเข็มหลังจากสัมผัสสิ่งคัดหลั่ง เข็มที่สัมผัสสิ่งคัดหลั่ง set iv set. ให้เลือด ขวดวัคซีนต่างๆ สไลด์ แผ่นกระจกปิดสไลด์ เครื่องมือที่แหลมคมต่าง ๆ ที่ใช้กับผู้ป่วยแล้ว

2.1.3.3 ติดเชื้อที่เป็นของเหลวหรือสารคัดหลั่ง ของเหลวที่ออกจากร่างกายผู้ป่วย เช่น ปัสสาวะ น้ำเลือด น้ำออกจากกระเพาะอาหาร เลือด ส่วนประกอบของเลือด อุจจาระ น้ำไขสันหลัง เสมหะ สารคัดหลั่งต่าง ๆ ยกเว้นเหงื่อ

2.1.4 ขยะอันตราย วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่ไม่มีคม ซึ่งมีอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมต้องการวิธีการทำลายพิเศษ ได้แก่ สารเคมี สารพิษ สารติดไฟ หรือสารที่ทำให้เกิดระเบิดได้ ยาหมดอายุ ขวดยาต่างๆ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกป้องกันสปริง ขวดน้ำยาต่างๆ หลอดฟลูออเรสเซนต์ สารเคมีที่จัดเป็นกลุ่มยาควบคุมพิเศษ (50 รายการ ) ขวดใส่ยาเคมีบำบัด น้ำยา และสารเคมีจากห้องปฏิบัติการและจากหอผู้ป่วย รวมทั้งยาที่หมดอายุ

2.1.4.1 ขยะอันตรายมีคม วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีคม ซึ่งมีอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อมต้องการวิธีการทำลายพิเศษ สารพิษ สารติดไฟ ได้แก่ vial / ampule ยาต่างๆ ที่ใช้แล้ว เข็มเตรียมยาต่างๆ

## 2.2 อุปกรณ์

2.2.1 ขยะทั่วไป (ขยะทั่วไปไม่มีคม ขยะทั่วไปมีคม)

2.2.1.1 ขยะทั่วไปไม่มีคม อุปกรณ์

- ถังมีฝาปิดมิดชิด
- สติกเกอร์ สีเขียวติดบนถัง
- ถังสีดำ

 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : ระเบียบปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 3 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

#### 2.2.1.2 ขยะทั่วไปมีคม

- ถังแข็งแรงไม่แทงทะลุและมีฝาปิดมิดชิด

#### 2.2.2 ขยะรีไซเคิล

- ถังมีฝาปิดมิดชิด
- สติกเกอร์ สีเหลืองลูกศรวงไปมาติดบนถัง
- ถังสีขาว

#### 2.2.3 ขยะติดเชื้อ (ขยะติดเชื้อไม่มีคม ขยะติดเชื้อมีคม ติดเชื้อที่เป็นของเหลว)

##### 2.2.3.1 ขยะติดเชื้อไม่มีคม

- ถังมีฝาปิดมิดชิด
- สติกเกอร์ สีแดงติดบนถัง
- ถังสีแดง

##### 2.2.3.2 ขยะติดเชื้อมีคม

- ถังแข็งแรงไม่แทงทะลุและมีฝาปิดมิดชิดและมีที่หยึด

##### 2.2.3.3 ติดเชื้อที่เป็นของเหลว

- อ่างซักโครก
- อ่างเทสิ่งคัดหลั่ง

#### 2.2.4 ขยะอันตราย

##### 2.2.4.1 ขยะอันตรายไม่มีคม

- ถังมีฝาปิดมิดชิด
- สติกเกอร์ สีเหลืองมีหัวกะโหลกติดบนถัง
- ถังสีเทา 2 ชั้น

##### 2.2.4.2 ขยะอันตรายมีคม

- ถังแข็งแรงไม่แทงทะลุและมีฝาปิดมิดชิดและมีที่หยึด



 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 5 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

### 2.3 อุปกรณ์สำหรับพนักงานเก็บขยะ

2.3.1 ชุด PPE ในการเก็บขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ได้แก่ mask ถุงมือ

2.3.2 ชุด PPE ในการเก็บขยะติดเชื้อและขยะอันตราย ได้แก่ หมวก mask แว่นกันตา

(กรณีเสี่ยงต่อสารน้ำกระเด็นเข้าตา) ถุงมือยางหนา เอี๊ยมกันน้ำ รองเท้าบูท

2.3.3 อุปกรณ์ในการใส่ขยะขณะเคลื่อนย้ายของแต่ละประเภท ได้แก่

ขยะทั่วไป ➡ ถังใหญ่ปิดมิดชิดติดป้ายถึงขยะทั่วไป

ขยะติดเชื้อ ➡ ถังใหญ่มีฝาปิดมิดชิด ติดป้ายขยะติดเชื้อ

### 3.วิธีการปฏิบัติงาน

หลักการบริหารจัดการกับขยะในโรงพยาบาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อก่อนออกไปสู่ภายนอก  
โรงพยาบาล



มีหลักสำคัญ ดังนี้

- 3.1 การคัดแยกขยะ —————> ตั้งแต่บนหอผู้ป่วย หรือจุดที่เริ่มผลิตขยะ
- 3.2 การรวบรวมขยะ —————> ให้มีที่เก็บขยะเฉพาะแต่ละชนิด
- 3.3 การขนย้ายขยะ —————> เป็นไปอย่างรวดเร็วและมิดชิด
- 3.4 การจัดเก็บและพักขยะแต่ละประเภท —————> จัดเก็บถูกต้องได้มาตรฐาน



 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 6 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

### 3.1 การคัดแยกขยะใส่ภาชนะถูกต้องในโรงพยาบาล

ประเภทขยะ	วิธีการแยกขยะและอุปกรณ์ที่ใช้	สัญลักษณ์
<b>1. ขยะทั่วไป</b> 1.1 ขยะทั่วไป ไม่มีคม เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ กล่องโฟม ขยะจากเฉพาะห้องน้ำพนักงาน ขยะมาจาก สำนักงาน หอพัก บริเวณสาธารณะ ขยะจากโรงอาหาร  <b>ประเภทขยะ</b>	- ทิ้งในถังขยะติดสติ๊กเกอร์ขยะ ทั่วไปภายในรองรับขยะด้วย ถังพลาสติกสีดำ  <b>วิธีการแยกขยะและอุปกรณ์ที่ใช้</b>	<b>1. ขยะทั่วไป</b>   <b>สัญลักษณ์</b>
<b>2. ขยะติดเชื้อ</b> 2.1 ขยะติดเชื้อไม่มีคม - ชิ้นเนื้อจากการผ่าตัด สำลี ผ้าก๊อซจากการทำแผล - ถุงใส่เลือด disposable syring ที่เปื้อนเลือดผู้ป่วย - ชิ้นส่วนร่างกายมนุษย์จากการผ่าตัด - รกเด็กเกิดใหม่	- ทิ้งในถังขยะติดสติ๊กเกอร์ขยะ ติดเชื้อภายในรองรับขยะด้วย ถังพลาสติกสีแดง	<b>2. ขยะติดเชื้อ</b> 



 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 8 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

5. ขยะมีคม ได้แก่ -ขยะทั่วไปมีคม เช่น เศษแก้วแตก คัตเตอร์ -ขยะอันตรายมีคม เช่น เข็มเตรียมยาต่างๆ -ขยะติดเชื้อมีคม เช่น เข็มทุกชนิด ใบมีดscalp vein เป็นต้น	-ทิ้งในถังที่รองรับแข็งแรงมีฝาปิดมิดชิด ที่มีที่ขีด	
6. ขยะติดเชื้อที่เป็นของเหลว เช่น สิ่งคัดหลั่งของผู้ป่วย เลือด หนอง ปัสสาวะ อุจจาระ	-ทิ้งในชักโครก / โถส้วม และกดน้ำ 2-3 ครั้ง	

หมายเหตุ การนำขยะใส่ถุง ใส่ไม่เกิน 2/3 มัดถุงปากถุงให้แน่น

กรณีใส่ถึงไม่เกิน ¾ ของถัง ปิดปากถังให้แน่นสนิทและใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่น

### 3.2 การรวบรวม

เมื่อขยะใส่ถุง ใส่ไม่เกิน 2/3 มัดถุงปากถุงให้แน่น กรณีใส่ถึงไม่เกิน ¾ ของถัง ปิดปากถังให้แน่นสนิทและใส่ถุงและมัดปากถุงให้แน่น ตรวจสอบการรั่วซึมและใส่ในถังที่เตรียมไว้เพื่อการขนย้าย

-ขยะอันตรายหกหล่น ให้บุคลากรใช้อุปกรณ์ชุดทำความสะอาดสารเคมี (Protocol of Spill kit )

-กรณีติดเชื้อหกเลอะ ให้พนักงานใช้คีมเหล็กหรือหีบด้วยถุงมือยางหนา เก็บมูลฝอยติดเชื้อใส่ในถุงขยะติดเชื้อ และทำความสะอาดพื้นโดยเช็ดคราบสกปรกออกให้มากที่สุดด้วยกระดาษหรือผ้า ทั้งกระดาษหรือผ้าในถังขยะติดเชื้อ แล้วฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อไว้ 3 นาที เช็ดให้แห้งและทำความสะอาดตามปกติ

### 3.3. การเคลื่อนย้ายขยะ

 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 9 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

3.3.1 พนักงาน สวมอุปกรณ์ป้องกัน ได้แก่ ถุงมือยางหนา หมวกคลุม ผ้าปิดปากและจมูก ผ้าเช็ดหน้าเปื้อน รองเท้าบู๊ท ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน

3.3.2 ตรวจสอบการรั่วซึม/แตกของถุงมูลฝอยก่อนขนย้าย ถ้าพบให้ใส่ถุงสีตามประเภทขะนั้นๆ ซ้อน แล้วมัดปากถุง

#### 3.3.3 เทคนิคการขนย้าย

3.3.3.1 การขนย้ายให้จับถุงบริเวณที่มัด ยกให้ห่างจากตัวพอควร ไม่อุ้ม ลากหรือโยนถุงขยะมูลฝอย ใส่รถขนย้ายตามเส้นทางมายังอาคารพักขยะมูลฝอย

3.3.3.2 ขยะมีคม ตรวจสอบการปิดของฝาถังให้แน่นสนิท และใส่ถุงแดง อีกชั้นมัดปากถุงให้แน่นสนิท และยกใส่ภาชนะบรรจุที่รถขนย้าย

#### 3.3.4 เวลาเก็บขนย้ายขยะ

3.3.4.1 พนักงานขนย้ายขยะภายในโรงพยาบาล เวลา 07.00 -08.00 น. และ 13.00 – 14.00 และ 16.00 - 17.00 น. ตามเส้นทางที่กำหนด

3.3.4.2 เทศบาลกระบี่เก็บขนขยะทั่วไปทุกวัน

3.3.4.3 บริษัทเอกชน

-ขยะติดเชื้อและขยะอันตราย มีการรับไปกำจัด สัปดาห์ละ 2 ครั้ง วันจันทร์ วันศุกร์ เวลาประมาณ 14.00 น. รถขนขยะทุกคันเป็นรถที่ปิดและมีที่ควบคุมอุณหภูมิ

-ขยะรีไซเคิล รับทุกสัปดาห์ และทุกครั้งเมื่อปริมาณขยะมีปริมาณมาก

3.4 การรวบรวมพักขยะมูลฝอย ถูกพักไว้ที่ห้องพักขยะมูลฝอย มีการจัดเก็บไว้เป็นสัดส่วนแยกขยะแต่ละประเภทชัดเจน เช่น ห้องเก็บขยะทั่วไป ห้องเก็บขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย ภายในมีราง / ท่อระบายน้ำทิ้งเชื่อมระบบบำบัดน้ำเสีย มีการควบคุมอุณหภูมิ ไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส มีการบันทึกประจำวัน ห้องขยะมีการทำความสะอาดทุกวันและทุกครั้งที่สกปรก และมีรถขนขยะของบริษัทเอกชนเข้ามารับสองครั้งต่อสัปดาห์

 <b>โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล</b> <b>KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL</b>	ประเภท : วิธีปฏิบัติงาน
	หมายเลขเอกสาร : WI-PCI-006
	มาตรฐาน : -
	วันที่ประกาศใช้เอกสาร : 4 มีนาคม 2567
เรื่อง: การคัดแยกและการจัดการขยะในโรงพยาบาล	ครั้งที่แก้ไข : 00
แผนก/คณะกรรมการ : ป้องกันควบคุมการติดเชื้อ	หน้า/จำนวนหน้า : 10 / 10
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ต้องรับทราบ: ทุกหน่วยงาน	

### 3.5 เส้นทางขนย้ายขยะ



### 4. ข้อควรระวัง/ข้อเสนอแนะ

ในการขนส่งขยะต้องขนส่งตามเส้นทางที่กำหนด กรณีคลิฟท์ หรือเปิดประตูต้องถอดถุงมือข้างที่ปิด หรือใช้อุปกรณ์ช่วยในคลิฟท์ หรือใช้เทคนิคในการเปิด และกรณีบุคลากรเสร็จจากขั้นตอนการขนส่งขยะ ต้องถอดชุดอุปกรณ์และการล้างมือถูกต้องตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันการติดเชื้อและการแพร่กระจายเชื้อ

### 5. เอกสารอ้างอิง

- พ.ร.บ. การสาธารณสุข ( 2535 ) .พ.ร.บ. การสาธารณสุข(ฉบับที่ ๒ ) พ.ศ. 2550 ความหมายของขยะมูลฝอย
- สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (ฉบับปรับปรุง ) ตุลาคม 2557 คู่มือ มาตรฐานการสุขาภิบาลและความปลอดภัยในโรงพยาบาล
- สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.คู่มือแนวทางการพัฒนาสถานบริการสาธารณสุขให้ได้มาตรฐาน ด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ , 2552



# ภาคผนวกที่ 11



เลขที่ ตช. 680707-81007

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
07/07/2568	03/07/2568	13:33 น.	209	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 8/7/2568 10:26

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 8/7/2568 14:1

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
08/07/2568	08/07/2568	209	นาย พงศกร อังศรี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว ศิลาพร วังยาฉิม (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 25/07/2568



เลขที่ ตช. 680723-81002

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
23/07/2568	10/07/2568	11:24 น.	175	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 23/7/2568 11:36

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 23/7/2568 14:1
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>26/07/2568</td><td>26/07/2568</td><td>175</td><td>นาย ภาณุ บุญจวบ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	26/07/2568	26/07/2568	175	นาย ภาณุ บุญจวบ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
26/07/2568	26/07/2568	175	นาย ภาณุ บุญจวบ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569



เลขที่ ตช. 680723-81003

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
23/07/2568	17/07/2568	11:26 น.	297	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 23/7/2568 11:42

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 23/7/2568 14:1

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
26/07/2568	26/07/2568	297	นาย ภาณุ บุญจวบ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569



เลขที่ ตช. 680725-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
25/07/2568	24/07/2568	14:33 น.	215	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 25/7/2568 15:4

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-6024 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายรุสลี บือราเฮง โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 1/8/2568 10:58
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาซีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>03/08/2568</td><td>03/08/2568</td><td>215</td><td>นาง สุนีย์ อังศรี</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	03/08/2568	03/08/2568	215	นาง สุนีย์ อังศรี
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
03/08/2568	03/08/2568	215	นาง สุนีย์ อังศรี					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569





เลขที่ ตช. 680727-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
27/07/2568	27/07/2568	10:20 น.	90	จุฑาลักษณ์ ทองเมือง

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ เลขทะเบียน 4 ชมข 355 กทม ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 31/7/2568 16:14

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 1/8/2568 16:48
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
02/08/2568	02/08/2568	90	นาย ภาณุ บุญจวบ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569



เลขที่ ตช. 680801-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
01/08/2568	31/07/2568	11:19 น.	161	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☒ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☐ 2. อื่นๆ ระบุ  
เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 1/8/2568 16:25

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 2/8/2568 12:21

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
02/08/2568	02/08/2568	161	นาย ภาณุ บุญจวบ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569



เลขที่ ตช. 680813-81009

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
13/08/2568	07/08/2568	11:00 น.	177	จุฑาลักษณ์ ทองเมือง

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 14/8/2568 11:20

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 14/8/2568 13:45
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>18/08/2568</td><td>18/08/2568</td><td>177</td><td>นางสาว สายฝน สิทธิการ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	18/08/2568	18/08/2568	177	นางสาว สายฝน สิทธิการ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
18/08/2568	18/08/2568	177	นางสาว สายฝน สิทธิการ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680826-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
26/08/2568	14/08/2568	11:12 น.	162	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☒ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☐ 2. อื่นๆ ระบุ  
เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 26/8/2568 11:0

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 26/8/2568 11:57

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
24/08/2568	24/08/2568	162	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680826-81002

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
26/08/2568	21/08/2568	11:18 น.	195	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 26/8/2568 11:0

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 26/8/2568 11:57
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>24/08/2568</td><td>24/08/2568</td><td>195</td><td>นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	24/08/2568	24/08/2568	195	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
24/08/2568	24/08/2568	195	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680902-81004

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
02/09/2568	28/08/2568	11:40 น.	138	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998

ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☒ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☐ 2. อื่นๆ ระบุ

เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์

วันเวลายืนยัน 2/9/2568 15:38

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์

ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 2/9/2568 16:4

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด

ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
07/09/2568	07/09/2568	138	นาง วาสนา เมณท์กุล

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568





เลขที่ ตช. 680915-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
15/09/2568	04/09/2568	13:30 น.	187	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ เลขทะเบียน 82-8292 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 15/9/2568 11:3

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 15/9/2568 11:20
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>16/09/2568</td><td>16/09/2568</td><td>187</td><td>นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	16/09/2568	16/09/2568	187	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
16/09/2568	16/09/2568	187	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680925-81007

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
25/09/2568	11/09/2568	11:40 น.	149	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 2/10/2568 16:41

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 3/10/2568 16:31
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>05/10/2568</td><td>05/10/2568</td><td>149</td><td>นาย ภาณุ บุญจวบ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	05/10/2568	05/10/2568	149	นาย ภาณุ บุญจวบ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
05/10/2568	05/10/2568	149	นาย ภาณุ บุญจวบ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680925-81008

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
25/09/2568	18/09/2568	14:29 น.	148	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 25/9/2568 11:32

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 25/9/2568 13:17
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>29/09/2568</td><td>29/09/2568</td><td>148</td><td>นางสาว สายฝน สิทธิการ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	29/09/2568	29/09/2568	148	นางสาว สายฝน สิทธิการ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
29/09/2568	29/09/2568	148	นางสาว สายฝน สิทธิการ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 680925-81012

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
25/09/2568	25/09/2568	13:09 น.	160	นภัสกร อ่อนชื่นจิตร

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 2/10/2568 14:10

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 3/10/2568 16:31
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>05/10/2568</td><td>05/10/2568</td><td>160</td><td>นาย ภาณุ บุญจวบ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	05/10/2568	05/10/2568	160	นาย ภาณุ บุญจวบ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
05/10/2568	05/10/2568	160	นาย ภาณุ บุญจวบ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 681002-81005

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
02/10/2568	02/10/2568	13:09 น.	201	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาลักษณ์ ทองเมือง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 3/10/2568 12:55

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 3/10/2568 16:31
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>05/10/2568</td><td>05/10/2568</td><td>201</td><td>นาย ภาณุ บุญจวบ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	05/10/2568	05/10/2568	201	นาย ภาณุ บุญจวบ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
05/10/2568	05/10/2568	201	นาย ภาณุ บุญจวบ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 681009-81006

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
09/10/2568	09/10/2568	13:13 น.	176	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาวจุฑามารณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 10/10/2568 16:44

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 16/10/2568 16:59
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
17/10/2568	17/10/2568	193	นาง สุนีย์ อังศรี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569





เลขที่ ตช. 681016-81011

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
16/10/2568	16/10/2568	11:42 น.	170	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 17/10/2568 16:3

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 21/10/2568 10:25
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
24/10/2568	24/10/2568	170	นางสาว สายหยุด ประสาทเกต

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 31/10/2568



เลขที่ ตช. 681023-81001

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
23/10/2568	23/10/2568	13:05 น.	200	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาวจุฑามารณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 24/10/2568 16:34

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 25/10/2568 14:25
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
24/10/2568	24/10/2568	224	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 08/01/2569



เลขที่ ตช. 681030-81004

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
30/10/2568	30/10/2568	11:45 น.	198	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 31/10/2568 15:29

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอมร แดงสุวรรณ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 4/11/2568 15:53

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
02/11/2568	02/11/2568	198	นาง สุนีย์ อังศรี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 06/11/2568



เลขที่ ตช. 681106-81008

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
06/11/2568	06/11/2568	11:36 น.	179	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 12/11/2568 13:55

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทรดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 12/11/2568 14:31
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>13/11/2568</td><td>13/11/2568</td><td>179</td><td>นาย สำรวย เมณท์กุล</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	13/11/2568	13/11/2568	179	นาย สำรวย เมณท์กุล
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
13/11/2568	13/11/2568	179	นาย สำรวย เมณท์กุล					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 16/12/2568



เลขที่ ตช. 681113-81008

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
13/11/2568	13/11/2568	14:00 น.	173	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 14/11/2568 14:16

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 14/11/2568 14:45

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ป จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
21/11/2568	21/11/2568	173	นางสาว สายฝน สิทธิการ

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 16/12/2568



เลขที่ ตช. 681120-81009

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
20/11/2568	20/11/2568	14:29 น.	203	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 21/11/2568 15:17

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 4/12/2568 16:46

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ป จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
02/12/2568	02/12/2568	203	นาย สายฟ้า อังศรี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยีน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 16/12/2568





เลขที่ ตช. 681127-81012

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
27/11/2568	27/11/2568	11:30 น.	173	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 3/12/2568 10:38

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-5773 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายไธสฮาชาเมรา เจ๊ะเต็ง โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 4/12/2568 16:49
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาซีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>02/12/2568</td><td>02/12/2568</td><td>173</td><td>นาง วาสนา เมณท์กุล</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	02/12/2568	02/12/2568	173	นาง วาสนา เมณท์กุล
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
02/12/2568	02/12/2568	173	นาง วาสนา เมณท์กุล					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 16/12/2568



เลขที่ ตช. 681204-81012

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
04/12/2568	04/12/2568	13:19 น.	188	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 5/12/2568 15:55

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 5/12/2568 16:30
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
10/12/2568	10/12/2568	188	นาง สุนีย์ อังศรี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นภัสวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 02/01/2569



เลขที่ ตช. 681211-81011

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ต.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
11/12/2568	11/12/2568	13:18 น.	195	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 15/12/2568 11:53

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 15/12/2568 16:2
--

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปไทย จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>21/12/2568</td><td>21/12/2568</td><td>195</td><td>นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ</td></tr></table>	ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	21/12/2568	21/12/2568	195	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ
ว.ต.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ต.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
21/12/2568	21/12/2568	195	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 02/01/2569



เลขที่ ตช. 681218-81012

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

## ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
18/12/2568	18/12/2568	11:51 น.	148	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998  
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ undefined  
เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์  
วันเวลายืนยัน 19/12/2568 13:35

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์  
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 19/12/2568 15:53

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

## ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ป จำกัด  
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์

ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
21/12/2568	21/12/2568	148	นางสาว สายหยุด ประสาทเกต

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว

ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 02/01/2569



เลขที่ ตช. 681225-81005

## เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

<b>ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล ที่ตั้ง เลขที่ 1 ถ.พิศาลภพ ม.- ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ 81000 โทรศัพท์ 075626555 FAX -

ว.ด.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
25/12/2568	25/12/2568	13:12 น.	208	นางณิชาภัทร บำรุงศรี

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : จุฑาภรณ์ สุขศรีเพ็ง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ</b>
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท บริษัท ไฟคอล อีเนอร์จี จำกัด โทรศัพท์ 0865679998 ลักษณะพาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> 2. อื่นๆ ระบุ undefined เลขทะเบียน 82-7546 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายอิสมาแอล ดือราซอ โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน นายมานิต บ่อหนา โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 26/12/2568 15:16

<b>การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ</b> เลขทะเบียน 82-8949 สข ชื่อพนักงานขับรถ นายวันชัย จันทร์ดี โทรศัพท์ ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 29/12/2568 16:11
---

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : มาชีเตาะ จารง (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

<b>ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ</b>								
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติสกรุ๊ปพิบูลย์ จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์								
<table><tr><th>ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล</th><th>ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย</th><th>ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)</th><th>ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย</th></tr><tr><td>30/12/2568</td><td>30/12/2568</td><td>208</td><td>นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ</td></tr></table>	ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย	30/12/2568	30/12/2568	208	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ
ว.ด.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ด.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย					
30/12/2568	30/12/2568	208	นางสาว สายหยุด ประสาทเกตุ					

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว  
ลงชื่อ : นางสาว นกัสนวรรณ บุญยืน (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 02/01/2569

# ภาคผนวกที่ 12



## Improve & Installation Fire Alarm System

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25)

Onsite date : 21/05/2568



**Unithai southern Co., Ltd**

59/3-4 Moo.6 Thepkasattri, Ratsada, Muang Phuket, Phuket.83000

Tel : 076-222770 Fax : 076-222772 Email : unithaisouthernAhotmail.com

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.SPO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

### Maintenance Fire Alarm System Report

#### 1 การบำรุงรักษาตู้ควบคุมระบบ (Fire Alarm Control Panel)

- ☐ 1.1 การทำความสะอาด ตรวจสอบ และทดสอบการทำงานของตู้ควบคุมระบบ (Fire Alarm Control Panel) พร้อมทำความสะอาด (Cleaning)
- ☐ 1.2 ตรวจสอบสายโซนต่างๆ ภายในตู้ว่าปกติหรือไม่ กับตู้ที่หน้าจอ (LCD or LED Display) ว่าแสดงผลปกติหรือไม่
- ☐ 1.3 ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ (LED Indicators) ที่หน้าตู้ควบคุม ทั้งหมดทุกดวง เช่น FIRE ALARM (RED) กับ SUPERVISORY (YELLOW) กับ TROUBLE (YELLOW) กับ AC POWER (GREEN) และ ALARM SILENCED (YELLOW) โดยการกดปุ่ม SYSTEM RESET (LAMP TEST) ที่หน้าตู้ควบคุม แล้วดูว่า ดวงไฟทุกดวง ติดโชว์ครบทั้งหมดหรือไม่
- ☐ 1.4 ตรวจสอบปุ่มควบคุมระบบ (Switch Controls) ทั้งหมดทุกปุ่ม เช่น ACKNOWLEDGE กับ ALARM SILENCE กับ DRILL กับ SYSTEM RESET (LAMP TEST) ว่าการกดปุ่มสั่งงานนั้นๆ ปกติหรือไม่
- ☐ 1.5 ตรวจสอบเสียงแจ้งเตือน (BUZZER) ของตู้ควบคุม กรณีที่มีการแจ้งเตือน (Alarm) เข้ามาเสียงที่ตู้ดังแจ้งเตือน ปกติหรือไม่ และเมื่อกดปุ่มรับการแจ้งเตือน (ACKNOWLEDGE) แล้วเสียงแจ้งเตือนที่ตู้หยุดดังหรือไม่
- ☐ 1.6 ตรวจสอบว่าไฟฟ้า 220 โวลต์ (AC กระแสสลับ) ที่จ่ายเข้าตู้ควบคุม โดยดูที่ดวงไฟ AC POWER ว่ายังติดแสดงสถานะเป็นไฟสีเขียว (GREEN) ปกติหรือไม่ หากดวงไฟไม่ติดแสดงว่าระบบไฟฟ้ามีปัญหา ให้ใช้มิเตอร์วัดไฟฟ้าที่ หม้อแปลงไฟ (Power Supply) ในตู้ควบคุมว่ามีไฟฟ้าจ่ายเข้ามาหรือไม่
- ☐ 1.7 ตรวจสอบแบตเตอรี่ (Battery) ในตู้ควบคุมทั้ง 2 ก่อน ว่าที่ขั้วแบตเตอรี่เป็นสนิมหรือมีกรดไหลออกมาจากขั้วแบตเตอรี่หรือไม่

#### 2 การบำรุงรักษาตู้แผนผังแสดงจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้ (Graphic Annunciator)

- ☐ 2.1 ทำความสะอาด ตรวจสอบ และทดสอบการทำงานของตู้แผนผัง (Graphic Annunciator) พร้อมทำความสะอาด (Cleaning)
- ☐ 2.2 ตรวจสอบสายสัญญาณต่างๆ ภายในตู้ว่าปกติหรือไม่
- ☐ 2.3 ตรวจสอบหลอดไฟ (LED Lamp) ที่หน้าตู้ ทุกๆ โซน (Zone) ว่าดวงไฟติดครบทุกดวง หรือไม่ โดยการกดปุ่มทดสอบหลอดไฟทั้งหมด (All Lamp Test Switch)
- ☐ 2.4 ตรวจสอบหลอดไฟ (LED Lamp) ที่หน้าตู้ ทุกๆ โซน (Zone) ดอนทดสอบการทำงานของระบบอุปกรณ์ว่าหลอดไฟติดครบทุกดวง และติดแสดงผลโชว์ตรงตามโซน (Zone) ที่ส่งข้อมูลมาจากตู้ควบคุม (FCP) หรือไม่
- ☐ 2.5 ตรวจสอบเสียงแจ้งเตือน (BUZZER) ของตู้ที่ตู้นี้ กรณีที่ตู้ควบคุม (FCP) มีการแจ้งเตือน (Alarm) เข้ามาที่ตู้นี้เสียงแจ้งเตือนดังปกติหรือไม่ และเมื่อกดปุ่มรับการแจ้งเตือน (ACKNOWLEDGE หรือ Stop Buzzer) ที่ตู้แล้วเสียงแจ้งเตือนที่ตู้หยุดดังหรือไม่
- ☐ 2.6 ตรวจสอบหลอดไฟ POWER ON แสดงสถานะไฟ 24 โวลต์ดีซี (DC กระแสตรง) ที่ตู้ควบคุม (FCP) จ่ายไฟมาเพื่อการทำงานของระบบตู้นี้ ว่าดวงไฟนี้ติด หรือไม่ VDC

#### 3 การบำรุงรักษาตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector)

- ☐ 3.1 การทำความสะอาด ตรวจสอบ และทดสอบการทำงานของตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ให้ทำความสะอาด (Cleaning) ด้วยแปรงปัดฝุ่น หรือ ใช้เครื่องเป่าลม (Blower) โดยการถอดส่วนหัวอุปกรณ์ (Detector Head) ออกจากฐานอุปกรณ์ (Detector Base) แล้วปัดหรือเป่าฝุ่นออก
- ☐ 3.2 ตรวจสอบสายสัญญาณทั้งสายคู่เข้า และสายคู่ออก ที่ตรงฐานอุปกรณ์ (Detector Base) ว่าปกติหรือไม่
- ☐ 3.3 ตรวจสอบหลอดไฟ (LED) ที่ตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ว่าหลอดไฟติดกระพริบๆ ปกติหรือไม่
- ☐ 3.4 ทำการทดสอบการทำงานของระบบตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ด้วยการใช้ สเปรย์ควันเทียม (Smoke Detector Tester) โดยการฉีดสเปรย์ควันเทียมไปตรงตำแหน่งห้องตรวจจับควัน (Chamber) ของ ตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ซึ่งฉีดห่างประมาณ 1 ฟุต กับ ฉีดเพียงแค่ 2 ครั้ง แล้วให้รอประมาณ 10 - 15 วินาที อุปกรณ์จะทำการตรวจจับและแจ้งเตือน (Detector and Alarm) ไปที่ตู้ควบคุมระบบ (FCP) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอุปกรณ์กำหนดไว้
- ☐ 3.5 ทำการทดสอบการทำงานของระบบการแจ้งปัญหา (Trouble) ของอุปกรณ์ โดยการถอด หัวอุปกรณ์ (Detector Head) ออกจากฐานอุปกรณ์ (Detector Base) ของ ตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) รอสักครู่ระบบ จะแจ้งเตือน (System Trouble) ไปที่ตู้ควบคุม (FCP) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอุปกรณ์กำหนดไว้

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

### Maintenance Fire Alarm System Report

#### 4 การบำรุงรักษาตัวอุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Station)

- ☐ 4.1 การทำความสะอาด ตรวจสอบ และทดสอบการทำงาน ตัวอุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Station) แบบต่างๆ ให้ทำความสะอาด (Cleaning) ด้วยแปรงปัดฝุ่น หรือ ใช้เครื่องเป่าลม (Blower)
- ☐ 4.2 ตรวจสอบคุณภาพของตัวอุปกรณ์ว่า กระชกรั่ว หรือแตก หรือไม่ กับสวิทช์กดค้าง หรือเสีย หรือไม่
- ☐ 4.3 ทำการทดสอบการทำงานของระบบตัวอุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Station) โดยใช้มือ หรือ ใช้ของแข็งทุบที่ กระชกให้แตก (Break Glass) หรือ ใช้มือกดสวิทช์ (Switch Single-Action) ที่บนตัวอุปกรณ์ลงเพื่อแจ้งเตือน (Alarm) ไปที่ตู้ควบคุม (FCP) แล้วเวลาจะทำให้อุปกรณ์ กลับคืนสู่สภาพเดิมให้เปลี่ยนแผ่นกระชก (Break Glass) ใหม่ หรือแบบสวิทช์กด (Switch Single-Action) ใช้ประแจไขกลับ (Key Reset) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอุปกรณ์กำหนดไว้

#### 5 การบำรุงรักษาตัวอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน (Audible Alarm Devices)

- ☐ 5.1 การทำความสะอาด ตรวจสอบ และทดสอบการทำงาน ของอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน (Audible Alarm Devices) เช่น Alarm Bell หรือ Horn กับ Strobe หรือ Siren หรือ Indicating Lamp ให้ทำความสะอาด (Cleaning) ด้วยแปรงปัดฝุ่น หรือใช้เครื่องเป่าลม (Blower)
- ☐ 5.2 ตรวจสอบคุณภาพของตัวอุปกรณ์ว่ามีอาการขาด กับ มีส่วนไหนเสียหาย หรือไม่
- ☐ 5.3 ทำการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน (Audible Alarm Devices) แบบต่างๆ โดยให้ไปกดปุ่ม DRILL ที่ตู้ควบคุม (FCP) สำหรับซ้อมอพยพซึ่งทำให้อุปกรณ์ทุกตัวทำงานแจ้งเตือนพร้อมๆ กัน (General Alarm) หรือ ไปทดสอบการทำงานของ อุปกรณ์ตรวจจับควัน ด้วยลำแสงบีม (Reflected Beam Smoke Detector) หรือ ตัวอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) หรือ อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยมือ (Manual Station) เมื่ออุปกรณ์ที่ได้ทำการทดสอบแจ้งเตือน (Alarm) ไปที่ตู้ควบคุม (FCP) ระบบส่งงานอุปกรณ์แจ้งเตือน (NAC Output) ที่ตู้ควบคุม (FCP) จะไปสั่งงานให้อุปกรณ์แจ้งสัญญาณเตือน (Audible Alarm Devices) ที่มีติดตั้งไว้ในระบบทุกตัวทำงานแจ้งเตือนพร้อมๆ กัน (General Alarm) ตามมาตรฐานของผู้ผลิตอุปกรณ์กำหนดไว้

Noted :

Submitted By

ธนวัฒน์ นอน

Date : .....

Accepted By

นพรัตน์ นพรัตน์

Date : 18 / 05 / 68

บริษัท กรีนเนทรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกรีนเนทรี

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
BUILDING 1													
FLOOR B													
1	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
2	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้อง CCTV	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
3	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องน้ำชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
4	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องน้ำหญิง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M001	ZONE 1	Smoke	TXC7101	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
6	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ทางเดินไปห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
7	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	หน้าห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
8	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
9	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ช่าง -1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
10	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ช่าง -2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
11	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
12	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องฝ่ายวิศวกรรม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M001	ZONE 1	Smoke	711U	หน้าห้องฝ่ายวิศวกรรม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
14	L01M001	ZONE 1	Manual	270A	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
15	L01M031	BELL 1	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
16	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ช่าง -3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
17	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ทางเข้าแผนกคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
18	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	OFFICE คลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
19	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บยาหมดอายุ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
20	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	หน้าลิฟท์รพช	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
21	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
22	L01M002	ZONE 2	Smoke	TXC7101	หน้าห้องยาหมดอายุ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68



บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
23	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเวชภัณฑ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
24	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ทางเดินข้าง OFFICE	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
25	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	คลังเวชภัณฑ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
26	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	หน้าห้องคลังเวชภัณฑ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
27	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	หน้าห้องคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องคลังยา 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
29	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องคลังยา 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
30	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องคลังยา 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
31	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บเวชภัณฑ์ในคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
32	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บเวชระเบียน 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
33	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บเวชระเบียน 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
34	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บเวชระเบียน 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
35	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องควบคุมไฟฟ้า AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
36	L01M002	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บเอกสารสำคัญ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
37	L01M002	ZONE 2	Manual	270A	หน้าห้องคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
38	L01M031	BELL 1	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้องคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
39	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
40	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
41	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
42	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
43	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
44	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
45	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กรีนครีนท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกรีนครีนท์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
46	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 8	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
47	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	คลังพัสดุ 9	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
48	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	OFFICE คลังพัสดุ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
49	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องกักทางกายภาพ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
50	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องกักทางกายภาพ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 1 ทางออก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
52	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 2 ข้างห้องกัก 1	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
53	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 3 หน้าห้องกัก 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
54	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 4 หน้าห้องกัก 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
55	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 5 หน้าคลังพัสดุ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
56	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 6 หน้าห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
57	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 7 หน้าห้องคลังยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
58	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 8 หน้าห้องเก็บเอกสาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
59	L01M003	ZONE 3	Smoke	711U	โถงทางเดิน 9 หน้าห้องศูนย์เครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
60	L01M003	ZONE 3	Manual	270A	ข้างห้องเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
61	L01M031	BELL 1	Horn & Strobe	Horn-Local	ข้างห้องเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR G													
62	L01M029	ZONE 5	Smoke	711U	ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
63	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	หน้าลิฟท์สกริป	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
64	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	หน้าห้องนาคินการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
65	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	Lab ห้องพักเวร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
66	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	Lab 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
67	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	Lab 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
68	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	X-Ray หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
69	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	X-Ray หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าหญิง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
70	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	จุดเปลี่ยนเตียง MRI	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
71	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	X-Ray เต้านม 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
72	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง X-Ray พิเศษ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
73	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ห้องเก็บของ 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	หน้าห้อง X-Ray คอมพิวเตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
75	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ห้องอ่านฟิล์มแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
76	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ทางเดินหลัง X-Ray 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
77	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ทางเดินหลัง X-Ray 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
78	L01M004	ZONE 6	Smoke	711U	ห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
79	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	X-Ray ห้องทดสอบสมรรถภาพหัวใจ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
80	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	X-Ray ห้องตรวจอัลตราซาวด์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
81	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	X-Ray หน้าห้องตรวจอัลตราซาวด์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
82	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	ห้องอ่านฟิล์ม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
83	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	ห้องทำงาน X-Ray	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
84	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
85	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน หน้าห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
86	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องให้คำปรึกษา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
87	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องเจ้าหน้าที่ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
88	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องตรวจ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
89	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
90	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องชำระเงิน 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
91	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องชำระเงิน 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2566

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
92	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
93	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องแอดมินชั้น	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
94	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องล้างตัว	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
95	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
96	L01M005	ZONE 7	Smoke	TXC7101	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องลิฟต์เกอร์	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องผ่าตัดเล็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
98	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน หน้าห้องซักล้าง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
99	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนก ER ห้องทำงาน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
100	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนก ER ห้องช่วยฟื้นคืนชีพ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
101	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	โถงแผนกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
102	L01M005	ZONE 7	Manual	270A	หน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
103	L01M032	BELL 2	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	เนื่องจากสายเคเบิลเดิมจาก Horn & Strobe หน้าห้องประชุมเป็นอาการทำให้เสียงดังเกินไป จึงต้องเปลี่ยนสายเคเบิล
104	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER หลังเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
105	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER เคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
106	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER ห้องตรวจตา 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
107	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER ห้องตรวจตา 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
108	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER หน้าห้องตรวจหู คอ จมูก 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
109	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER ห้องตรวจหู คอ จมูก 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
110	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนก ER ห้องตรวจหู คอ จมูก 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
111	L01M006	ZONE 8	Smoke	TXC7101	แผนก ER ห้องทดสอบ การได้ยิน 1	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
112	L01M006	ZONE 8	Smoke	TXC7101	แผนก ER ห้องทดสอบ การได้ยิน 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
113	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ห้อง Staff	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
114	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	เคาท์เตอร์ Staff	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

## บริษัท กระเบ็นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
115	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ทางเดินไปห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
116	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	หน้าห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
117	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 9	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
118	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	OPD หน้าห้องตรวจ 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
119	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ห้องเทสเมนต์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	โถง OPD 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
121	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	โถง OPD 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
122	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	แผนกส่งเสริมสุขภาพ ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
123	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	โถงแผนกส่งเสริมสุขภาพ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
124	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	โถงแผนกส่งเสริมสุขภาพ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
125	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ห้องเป่าปอด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
126	L01M006	ZONE 8	Heat	985A	ห้องเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
127	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
128	L01M006	ZONE 8	Smoke	711U	ห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
129	L01M006	ZONE 8	Manual	270A	หน้าห้องประเมินอาการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
130	L01M032	BELL 2	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้องประเมินอาการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
131	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
132	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องพักแพทย์ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
133	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องพักแพทย์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
134	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องพักแพทย์ 3 (นั่งเล่น)	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
135	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
136	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
137	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องเอกซเรย์ดีไอแกรม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิท

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
138	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
139	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
140	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
141	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
142	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	OPD ห้องตรวจ 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
144	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องหัดการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
145	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์ประชาสัมพันธ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
146	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	หน้าห้องละหมาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
147	L01M007	ZONE 9	Smoke	711U	ห้องละหมาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
148	L01M007	ZONE 9	Manual	270A	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
149	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
150	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
*51	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
152	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
153	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
154	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
155	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
156	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 8	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
157	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 9	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
158	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 10	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
159	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 11	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
160	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 12	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระป๋องอินทรี จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องอินทรี

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
161	L01M008	ZONE 10	Smoke	711U	ทางเดินโถงสูง 13	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR M													
162	L01M029	ZONE 5	Smoke	711U	ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
163	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ทางเดิน 3 แยก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
164	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
165	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	โถงแผนกทันตกรรม 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
166	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าบันไดเลื่อน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
167	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าแผนกทันตกรรม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
168	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าแผนกสุขภาพสตรี	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
169	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	โถงแผนกสุขภาพสตรี	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
170	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
171	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	เคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
172	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ทางเข้าแผนกสุขภาพเด็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
173	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
174	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บยาและอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
175	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
176	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
177	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
178	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	หน้าห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
179	L01M009	ZONE 11	Smoke	711U	ทางเดินหลังห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
180	L01M009	ZONE 11	Manual	270A	หน้าแผนกสุขภาพเด็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
181	L01M033	BELL 3	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าแผนกสุขภาพเด็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
182	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	หน้าห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
183	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	ห้องผู้จัดการฝ่ายพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิท

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
184	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	ทางเดินก่อนเข้า AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
185	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	ห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
186	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม หลังห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
187	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
188	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม ห้องตรวจ 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
189	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	โถงแผนกทันตกรรม 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
190	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม ห้อง X-Ray	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
191	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม หลังห้อง X-Ray	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
192	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกทันตกรรม ห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
193	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	โถงห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
194	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
195	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
196	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม หน้าห้องตรวจ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
197	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ข้างห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
198	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ห้องให้การรักษ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
199	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ห้องให้การรักษ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
200	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	แผนกความสวยความงาม ห้องเก็บของ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
201	L01M010	ZONE 13	Smoke	711U	ห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
202	L01M010	ZONE 13	Manual	270A	หน้าห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
203	L01M033	BELL 3	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
204	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าลิฟท์ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
205	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าลิฟท์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
206	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ทางเดินไปลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระจับปรีนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระจับปรีนครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
207	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าลิฟท์สะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
208	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	โถงแผนกการตลาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
209	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	แผนกการตลาด โต๊ะทำงาน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
210	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	แผนกทรัพยากรบุคคล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
211	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าแผนกทรัพยากรบุคคล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
212	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าห้องศูนย์คุณภาพ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
213	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ห้องศูนย์คุณภาพ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
214	L01M011	ZONE 14	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บสเปิร์ม	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
215	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ห้องตรวจ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
216	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าห้องอัลตราซาวด์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
217	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ห้องนารีเวช	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
218	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ห้องตรวจนารีเวช	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
219	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	ห้องพักรักษา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
220	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าห้องน้ำคนชรา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
221	L01M011	ZONE 14	Smoke	711U	หน้าลิฟท์สกปรก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
222	L01M011	ZONE 14	Manual	270A	ทางเดินไปลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
223	L01M033	BELL 3	Horn & Strobe	Horn-Local	ทางเดินไปลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR 2													
224	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
225	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
226	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
227	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
228	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 5 ห้องผ่าเบี่ยง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
229	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 6 หน้าตู้ควบคุม AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
230	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
231	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 8 หน้าห้อง UPS	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
232	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 9	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
233	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 10	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
234	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 11 หน้าห้องผ่าเย็บ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหลังแผนกผ่าตัด 12	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
236	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้องลิฟต์ เกอร์ชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
237	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ลิฟต์เกอร์ชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
238	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ลิฟต์เกอร์ชานึ่ง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
239	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	แผนกคลอด ห้องเปลี่ยนรองเท้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
240	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	แผนกคลอด เจาท์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
241	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	แผนกคลอด ห้องคลอด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
242	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องคลอด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
243	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
244	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องคลอด 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
245	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้องคลอด 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
246	L01M012	ZONE 15	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องศูนย์อภิบาลทารกแรกเกิด	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
247	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องพักฟื้นหลังคลอด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
248	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องคลอด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
249	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
250	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
251	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
252	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้องเก็บอุปกรณ์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบีนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบีนครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
253	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องพักแพทย์ LR	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
254	L01M012	ZONE 15	Smoke	711U	ห้องพักพยาบาล OR	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
255	L01M012	ZONE 15	Manual	270A	ทางเดินหนีไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
256	L01M034	BELL 4	Horn & Strobe	Horn-Local	ทางเดินหนีไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
257	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	หน้าลิฟต์สะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องพักเจ้าหน้าที่ CSSD	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
259	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องล้างเครื่องมือ CSSD	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
260	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องดึงเก็บน้ำ CSSD	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
261	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องแพ็คเครื่องมือ CSSD 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
262	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องแพ็คเครื่องมือ CSSD 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
263	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ที่แพ็คแล้ว CSSD	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
264	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ทางเดินหน้าแผนกจ่ายกลาง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
265	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องรับเครื่องมือ CSSD	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
266	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
267	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	หน้าแผนกผ่าตัด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
268	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด หน้าห้องล็อกเกอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
269	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด หน้าห้องเปลี่ยนเสื้อผ้าผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
270	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด ห้องให้คำปรึกษาแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
271	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด ห้องพักฟื้น	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
272	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด เคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
273	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด ข้างห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
274	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
275	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด หน้าห้องผ่าตัด 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิท

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
276	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด หน้าห้องล้างมือทั่วไป	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
277	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด อ่างล้างมือในห้องคลอด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
278	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	แผนกคลอด หน้าห้องผ่าตัด 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
279	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องลิฟต์ในแผนกผ่าตัด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
280	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ทางเดินข้างลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ทางเดินหน้าลิฟท์ชั้นสอง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
282	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	หน้าลิฟท์หลักปรก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
283	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
284	L01M013	ZONE 16	Smoke	711U	ห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
285	L01M013	ZONE 16	Manual	270A	หน้าแผนกคลอด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
286	L01M034	BELL 4	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าแผนกคลอด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
287	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าห้องเก็บอุปกรณ์ปลอดเชื้อ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
288	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บอุปกรณ์ปลอดเชื้อ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
289	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
290	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
291	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
292	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
293	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
294	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
295	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
296	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
297	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
298	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
299	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
300	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินไปห้องพักเจ้าหน้าที่ ICU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
301	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องสังเกตอาการข้าง ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
302	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
303	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บยาและอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
305	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บผ้าผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
306	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
307	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
308	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
309	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
310	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเชื่อมไปไตเทียม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
311	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
312	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องแยกผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
313	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าห้องน้ำคนพิการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
314	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องน้ำชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
315	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ทางเข้าแผนกไตเทียม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
316	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ทางเดินไปกายภาพ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
317	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ทางเดินไปกายภาพ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
318	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บอุปกรณ์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
319	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
320	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์ 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
321	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องล้างตัวกรง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
322	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	เคาท์เตอร์แผนกกายภาพ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
323	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	แผนกกายภาพ ห้องการรักษา 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
324	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	แผนกกายภาพ ห้องการรักษา 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
325	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	แผนกกายภาพ ห้องการรักษา 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
326	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	หลังเคาท์เตอร์แผนกกายภาพ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
327	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
328	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บอุปกรณ์ฝึกเดิน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
329	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บของ Sleep Lab	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
330	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้อง Sleep Lab 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
331	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้อง Sleep Lab 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
332	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	เคาท์เตอร์ Sleep Lab	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
333	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องพักสำหรับญาติ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
334	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องพระศาสนาคริสต์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
335	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องพระศาสนาพุทธ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
336	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเก็บอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
337	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	หน้าห้องเตรียมยา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
338	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเตรียมยา 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
339	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเตรียมยา 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
340	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	ห้องเวรภัณฑ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
341	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	เตียงผู้ป่วย 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
342	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	เตียงผู้ป่วย 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
343	L01M015	ZONE 18	Smoke	711U	เตียงผู้ป่วย 9	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
344	L01M015	ZONE 18	Manual	270A	ทางออก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
345	L01M034	BELL 4	Horn & Strobe	Horn-Local	ทางออก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR 3													
346	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	หน้าห้องน้ำชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
347	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
348	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	หน้าแผนกการเงิน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
349	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกการเงิน 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
350	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกการเงิน 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
351	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องข้าราชการผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
352	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	หน้าห้อง ผอ. ฝ่ายการบริหารพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
353	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้อง ผอ. ฝ่ายการบริการพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
354	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนก IT ห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
355	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนก IT ห้องเตรียมอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
356	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนก IT	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
357	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนก IT Service Room	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
358	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
359	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องควบคุมไฟในห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
360	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องประชุม 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
361	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องประชุม 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
362	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องประชุม 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
363	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องประชุม 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
364	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกบัญชี ห้องรับรอง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
365	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกบัญชี ที่ฝ่ายเอกสาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
366	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกบัญชี ห้องบัญชี 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
367	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	แผนกบัญชี ห้องบัญชี 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระจับปรีนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระจับปรีนครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
368	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ทางเดินไปห้อง ผอ.	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
369	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องผู้อำนวยการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
370	L01M016	ZONE 20	Smoke	711U	ห้องประธานโรงพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
371	L01M016	ZONE 20	Manual	270A	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
372	L01M035	BELL 5	Horn & Strobe	Horn-Local	ประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
373	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
374	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
375	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	หน้าห้อง AHU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
376	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	โถงนั่งรอ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
377	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องทารกแรกเกิด (ห้องเจ้าหน้าที่)	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
378	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องทารก (เคาท์เตอร์)	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
379	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องทารกแรกเกิด 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
380	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องอาบน้ำทารก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
381	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องให้คำปรึกษา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
382	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	หน้าห้องให้คำปรึกษา	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
383	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องสังเกตอาการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
384	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องเด็กดี	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
385	L01M017	ZONE 21	Smoke	TXC7101	แผนกทารก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
386	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ไม่มีไฟ
387	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องเจ้าหน้าที่หลังเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
388	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
389	L01M017	ZONE 21	Smoke	TXC7101	ห้อง 1301	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
390	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้อง 1302	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
391	L01M017	ZONE 21	Smoke	711U	ห้อง 1303	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
392	L01M017	ZONE 21	Manual	270A	หน้าห้องชำระเงินผู้ป่วยใน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
393	L01M035	BELL 5	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้องชำระเงินผู้ป่วยใน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
394	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1304	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
395	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1305	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1306	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
397	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1307	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
398	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1308	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
399	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1309	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
400	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง VIP 1310	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
401	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1311	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
402	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1312	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
403	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1313	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
404	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1314	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
405	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1315	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
406	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1316	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
407	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	ห้อง 1317	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
408	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	หน้าห้อง 1304	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
409	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	หน้าห้อง 1306	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
410	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	หน้าห้อง 1308	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
411	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	หน้าห้อง 1309	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
412	L01M018	ZONE 22	Smoke	711U	หน้าห้อง 1311	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
413	L01M018	ZONE 22	Manual	270A	หน้าห้อง 1311	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท ทรานซิสเทร็ค จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลทรานซิสเทร็ค

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
414	L01M035	BELL 5	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1311	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR 4													
415	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าลิฟท์สกาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
416	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
417	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้องผ้าเบื่อน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
418	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้องผ้าสะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
419	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	หน้าลิฟท์หลักปรก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
420	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ทางเดินโปลิฟิชั่นของ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
421	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
422	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ทางเดินหลังเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
423	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1401	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
424	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	ห้อง 1402	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
425	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	ห้อง 1403	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
426	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1418	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
427	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1419	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
428	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1420	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
429	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง VIP 1421	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
430	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1422	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
431	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	ห้อง 1423	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
432	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าห้อง 1418	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
433	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าห้อง 1419	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
434	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าห้อง 1422	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
435	L01M019	ZONE 24	Smoke	711U	หน้าห้อง 1423	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
436	L01M019	ZONE 24	Manual	270A	หน้าห้อง 1419	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กรีนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกรีนครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
437	L01M036	BELL 6	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1419	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
438	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1404	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
439	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1405	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
440	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1406	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
441	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1407	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
442	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1408	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
443	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1409	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
444	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง VIP 1410	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
445	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1411	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
446	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1412	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
447	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1413	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
448	L01M020	ZONE 25	Smoke	TXC7101	ห้อง 1414	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
449	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1415	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
450	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้อง 1416	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
451	L01M020	ZONE 25	Smoke	TXC7101	ห้อง 1417	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
452	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	หน้าห้อง 1404	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
453	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	หน้าห้อง 1406	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
454	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	หน้าห้อง 1408	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
455	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	หน้าห้อง 1409	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
456	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	หน้าห้อง 1411	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
457	L01M020	ZONE 25	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
458	L01M020	ZONE 25	Manual	270A	หน้าห้อง 1411	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
459	L01M036	BELL 6	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1411	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
FLOOR 5													
460	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ทางเดินหลังเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
461	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าลิฟท์ชั้นของ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
462	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้องแม่บ้าน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
463	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้องผ้าเบื่อน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
464	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้องผ้าสะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
465	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
466	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
467	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าประตูทางเข้าลิฟท์ชั้นของ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
468	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
469	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้องผู้ป่วยรวม 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
470	L01M021	ZONE 27	Smoke	TXC7101	ห้องผู้ป่วยรวม 2 (ข้างห้องน้ำ)	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
471	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าห้อง 1518	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
472	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	หน้าห้อง 1523	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
473	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1501	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
474	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1502	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
475	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1503	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
476	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1518	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
477	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1519	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
478	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1520	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
479	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง VIP 1521	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
480	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง VIP 1522	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
481	L01M021	ZONE 27	Smoke	711U	ห้อง 1523	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
482	L01M021	ZONE 27	Manual	270A	หน้าห้อง 1519	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
483	L01M037	BELL 7	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1519	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
484	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
485	L01M022	ZONE 28	Smoke	TXC7101	หน้าห้อง 1504	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
486	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	หน้าห้อง 1506	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
487	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	หน้าห้อง 1508	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	หน้าห้อง 1509	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
489	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	หน้าห้อง 1511	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
490	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1504	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
491	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1505	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
492	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1506	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
493	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1507	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
494	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1508	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
495	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1509	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
496	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง VIP 1510	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
497	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1511	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
498	L01M022	ZONE 28	Smoke	TXC7101	ห้อง 1512	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
499	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1513	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
500	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1514	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
501	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1515	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
502	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1516	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
503	L01M022	ZONE 28	Smoke	711U	ห้อง 1517	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
504	L01M022	ZONE 28	Manual	NBG-12S	หน้าห้อง 1511	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
505	L01M037	BELL 7	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1511	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	เนื่องด้วยสายที่เดินมาจาก Horn & Strobe หน้าห้อง 1519 ทำให้เกิด Ground Fault จึงต้องทำการเดินสายใหม่

## บริษัท กระป๋องครีเอทีฟ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีเอทีฟ

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
FLOOR 6													
506	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	หน้าห้องไฟฟ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
507	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	หน้าลิฟท์ชั้นรอง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
508	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้องผ้าเบื่อน	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
509	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้องผ้าสะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
510	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ประตูหนีไฟ 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้องเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
512	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
513	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	โถงนั่งรอ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
514	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ทางเดินหน้าประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
515	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	หน้าห้อง 1622	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
516	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	หน้าห้อง 1620	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
517	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ทางเดินหน้าประตูกันไฟ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
518	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1601-1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
519	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1601-2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
520	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง 1602	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
521	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1603	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
522	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1604	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
523	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1605	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
524	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1620	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
525	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1621	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
526	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง 1622	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
527	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง VIP 1623	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
528	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง VIP 1624	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68



บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่เคโรน

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
529	L01M023	ZONE 30	Smoke	711U	ห้อง 1625	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
530	L01M023	ZONE 30	Manual	270A	หน้าห้อง 1622	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
531	L01M038	BELL 8	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1622	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
532	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้องเก็บอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
533	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	หน้าห้อง 1616	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	หน้าห้อง 1618	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
535	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	หน้าห้อง 1606	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
536	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	หน้าห้อง 1613	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
537	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	หน้าห้อง 1615	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
538	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1606	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
539	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1607	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
540	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1608	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
541	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1609	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
542	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1610	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
543	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1611	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
544	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง VIP 1612	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
545	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1613	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
546	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1614	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
547	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1615	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
548	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1616	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
549	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1617	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
550	L01M024	ZONE 31	Smoke	711U	ห้อง 1618	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
551	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1619	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68

## บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
552	L01M024	ZONE 31	Manual	270A	หน้าห้อง 1614	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
553	L01M038	BELL 8	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1614	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
BUILDING 2													
FLOOR 1													
554	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	Generator Room	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
555	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บเครื่องมือช่าง	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเครื่องทำความเย็น ขนาดใหญ่ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
557	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็น ขนาดใหญ่ 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
558	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็น ขนาดใหญ่ 3	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
559	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็น ขนาดใหญ่ 4	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
560	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	MDB Room 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
561	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	MDB Room 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
562	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	MDB Room 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
563	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	Fire Pump Room 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	Fire Pump Room 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
565	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเก็บผ้าสะอาด	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
566	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเย็บผ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
567	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องซักอบฆ่าเชื้อ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
568	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องซักผ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
569	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
570	L01M025	ZONE 1	Smoke	711U	ห้องรับประทานอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
571	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บตู้ที่ไม่มิลมหายใจ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
572	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
573	L01M025	ZONE 1	Manual	270A	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิท

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
574	L01M039	Bell 9	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
575	L01M025	ZONE 1	Manual	270A	ข้างห้องเครื่องทำความเย็น	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
576	L01M039	Bell 9	Bell	Bell-Local	ข้างห้องเครื่องทำความเย็น	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
FLOOR 2													
577	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
578	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	ทางเดินหลังห้องเก็บของ 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
579	L01M026	ZONE 2	Smoke	TXC7101	ทางเดินหลังห้องเก็บของ 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
580	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	ห้อง 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
581	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้อง 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
582	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้อง 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
583	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้อง 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
584	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
585	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
586	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
587	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
588	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
589	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงรับประทานอาหาร 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
590	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	เสาคำอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
591	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	โถงทางเดินข้างห้องทำอาหาร	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
592	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องเก็บอาหารแช่แข็ง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
593	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	หน้าห้องเก็บอาหารแช่แข็ง	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
594	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้องเตรียมอาหาร 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
595	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้องเตรียมอาหาร 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
596	L01M026	ZONE 2	Heat	985A	ห้องเตรียมอาหาร 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.OUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
597	L01M026	ZONE 2	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บอาหารแห้ง	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
598	L01M026	ZONE 2	Smoke	711U	ห้องสำนักงานโภชนาการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
599	L01M026	ZONE 2	Manual	270A	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
600	L01M040	Bell 10	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
601	L01M026	ZONE 2	Manual	270A	หน้าบันไดเก็บสารเคมี	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M040	Bell 10	Bell	Bell-Local	หน้าบันไดเก็บสารเคมี	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
FLOOR 3													
603	L01M027	ZONE 3	Smoke	TXC7101	ห้องพัก 2301	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
604	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2302	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
605	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2303	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
606	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2304	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
607	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2305	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
608	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2306	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
609	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2307	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
610	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2308	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
611	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก 2309	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
612	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก VIP 2310-1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
613	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	ห้องพัก VIP 2310-2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
614	L01M027	ZONE 3	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
615	L01M027	ZONE 3	Manual	NBG-12S	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
616	L01M041	Bell 11	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
617	L01M027	ZONE 3	Manual	270A	ข้างห้องพัก VIP 2310	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
618	L01M041	Bell 11	Bell	Bell-Local	ข้างห้องพัก VIP 2310	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault

บริษัท กระป๋องครีนทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK.	Model	OK	Not OK	
FLOOR 4													
619	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
620	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
621	L01M028	ZONE 4	Smoke	TXC7101	ห้องประชุมเล็ก 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
622	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
623	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
624	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
625	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องประชุมเล็ก 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
626	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องเครื่องเสียงในห้องประชุม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
627	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องพัก 2401	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
628	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องพัก 2402	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
629	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องพัก 2403	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
630	L01M028	ZONE 4	Smoke	TXC7101	ห้องพัก 2404	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
631	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องพัก 2405	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
632	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องพัก 2406	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
633	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	ห้องเครื่องลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
634	L01M028	ZONE 4	Smoke	711U	หน้าห้องเครื่องลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
635	L01M028	ZONE 4	Manual	270A	หน้าห้องเครื่องลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
636	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าห้องเครื่องลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
637	L01M028	ZONE 4	Manual	270A	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
638	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
639	L01M028	ZONE 4	Manual	270A	หน้าบันไดข้างห้องประชุมเล็ก	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
640	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าบันไดข้างห้องประชุมเล็ก	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault



บริษัท กระป๋องรีไซเคิล จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
BUILDING 1													
MODULE													
641	L01M001	ZONE 1	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
642	L01M002	ZONE 2	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
643	L01M003	ZONE 3	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
644	L01M004	ZONE 6	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M005	ZONE 7	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
646	L01M006	ZONE 8	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
647	L01M007	ZONE 9	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
648	L01M008	ZONE 10	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
649	L01M009	ZONE 11	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
650	L01M010	ZONE 13	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
651	L01M011	ZONE 14	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
652	L01M012	ZONE 15	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M013	ZONE 16	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
654	L01M014	ZONE 17	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 1	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
655	L01M015	ZONE 18	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
656	L01M016	ZONE 20	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
657	L01M017	ZONE 21	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
658	L01M018	ZONE 22	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
659	L01M019	ZONE 24	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
660	L01M020	ZONE 25	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
661	L01M021	ZONE 27	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
662	L01M022	ZONE 28	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
663	L01M023	ZONE 30	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
664	L01M024	ZONE 31	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
665	L01M025	BID.2 FL.1	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
666	L01M026	BID.2 FL.2	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
667	L01M027	BID.2 FL.3	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
	L01M028	BID.2 FL.4	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 2	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
669	L01M029	EE ROOM BID.1	Module	FZM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
670	L01M031	Output Bld.1 FL.B	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
671	L01M032	Output Bld.1 FL.G	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
672	L01M033	Output Bld.1 FL.M	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
673	L01M034	Output Bld.1 FL.2	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
674	L01M035	Output Bld.1 FL.3	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
675	L01M036	Output Bld.1 FL.4	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
676	L01M037	Output Bld.1 FL.5	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
677	L01M038	Output Bld.1 FL.6	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
678	L01M039	Output Bld.2 FL.1	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
679	L01M040	Output Bld.2 FL.2	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
680	L01M041	Output Bld.2 FL.3	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
681	L01M042	Output Bld.2 FL.4	Module	FCM-1	CCTV ROOM	✓	✓	✓	-	FA Box 3	-	-	ได้ทำการวัดไฟ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ



บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	

สรุปจำนวนอุปกรณ์ที่ทำการตรวจเช็ค ทั้งหมด

1	Smoke Detector	711U	530	ตัว
2	Smoke Detector	TXC7101	43	ตัว
3	Heat Detector	985A	8	ตัว
4	Manual Pull Station	270A	28	ตัว
5	Manual Pull Station	NBG-12S	2	ตัว
6	Horn & Strobe	Horn-Local	20	ตัว
7	Alarm Bell	Bell-Local	9	ตัว
8	Zone Module	FZM-1	29	ตัว
	Control Module	FCM-1	12	ตัว
รวมทั้งหมด			681	ตัว

Unitai Southern Co.,Ltd

Customer / Controller

Engineer Tech.1 : Mr. Thanawat Tongkum

( Mr. Thanawat Tongkum )

Engineer Controller : \_\_\_\_\_

( )

Sale Engineer : Mr. Weerapol Nakharit

( Mr. Weerapol Nakharit )

Engineer Controller : \_\_\_\_\_

( )

บริษัท กระป๋องอินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
BUILDING 1													
BUILDING 1													
FLOOR G													
103	L01M032	BELL 2	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าศูนย์ประชาสัมพันธ์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	เนื่องด้วยสายที่เดินมาจาก Horn & Strobe หน้าห้องประเมินอาการทำให้เกิด Ground Fault จึงต้องทำการเดินสายใหม่
FLOOR 5													
505	L01M037	BELL 7	Horn & Strobe	Horn-Local	หน้าห้อง 1511	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	เนื่องด้วยสายที่เดินมาจาก Horn & Strobe หน้าห้อง 1511 ทำให้เกิด Ground Fault จึงต้องทำการเดินสายใหม่
BUILDING 2													
FLOOR 1													
574	L01M039	Bell 9	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
576	L01M039	Bell 9	Bell	Bell-Local	ข้างห้องเครื่องทำความเย็น	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
FLOOR 2													
600	L01M040	Bell 10	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
602	L01M040	Bell 10	Bell	Bell-Local	หน้าบันไดเก็บสารเคมี	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
FLOOR 3													
616	L01M041	Bell 11	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
618	L01M041	Bell 11	Bell	Bell-Local	ข้างห้องพัก VIP 2310	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
FLOOR 4													
636	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าห้องเครื่องลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
638	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าลิฟท์	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault
640	L01M042	Bell 12	Bell	Bell-Local	หน้าบันไดข้างห้องประชุมเล็ก	✓	✓	-	✓	N/A	✓	-	อุปกรณ์ทำให้เกิด Ground Fault

**ปัญหาอื่น ๆ ที่พบจากการเข้าตรวจเช็ค ครั้งนี้**

- เนื่องจากก่อนหน้านี้ ฐิ FCP เดิมมีปัญหา ทำให้ไม่สามารถแสดงปัญหาบางอย่างก่อนหน้านี้ได้ แต่หลังจากทำการเปลี่ยนระบบตู้ FCP ใหม่แล้ว ทำให้ปัญหานี้ 9 แสดงผลขึ้น จึงต้องทำการแก้ไขในภายหลัง
- จากการตรวจเช็ค พบว่า อุปกรณ์ที่มีอยู่เริ่มเสื่อมสภาพ อาจส่งผลให้มีอุปกรณ์เสีย ซ้ำชุด ไม่ทำงาน เพิ่มขึ้น แนะนำให้มีอุปกรณ์ของระบบ Fire Alarm ไว้สำรอง เพื่อทำการเปลี่ยนได้ทันที
- จากการตรวจเช็ค พบปัญหา Ground Fault จึงได้ทำการถอดสายอุปกรณ์ OUTPUT Zone ที่ทำให้เกิด Ground Fault ออกเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรบกวน LOOP หรือเสียหายเพิ่มเติม ตามควรแก้ไข

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	

## อุปกรณ์ที่มีปัญหา

1	Smoke Detector		711U	0	ตัว
2	Smoke Detector		TXC7101	0	ตัว
3	Heat Detector		985A	0	ตัว
4	Manual Pull Station		270A	0	ตัว
5	Manual Pull Station		NBG-12S	0	ตัว
6	Horn & Strobe		Horn-Local	2	ตัว
7	Alarm Bell		Bell-Local	9	ตัว
8	Zone Module		FZM-1	0	ตัว
	Control Module		FCM-1	0	ตัว
รวมทั้งหมด				11	ตัว



บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
อุปกรณ์ที่ทำการเปลี่ยน และได้รับการแก้ไขแล้ว													
BUILDING 1													
FLOOR B													
5	L01M001	ZONE 1	Smoke	TXC7101	หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
22	L01M002	ZONE 2	Smoke	TXC7101	หน้าห้องยาหมอยา	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
51	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 1 ทางออก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
52	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 2 ข้างห้องกาศ 1	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
53	L01M003	ZONE 3	Smoke	TXC7101	โถงทางเดิน 3 หน้าห้องกาศ 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR G													
94	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องล้างตัว	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
95	L01M005	ZONE 7	Smoke	711U	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
96	L01M005	ZONE 7	Smoke	TXC7101	แผนกอุบัติเหตุฉุกเฉิน ห้องลิฟต์เกอร์	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
111	L01M006	ZONE 8	Smoke	TXC7101	แผนก ER ห้องทดสอบการได้ยิน 1	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
112	L01M006	ZONE 8	Smoke	TXC7101	แผนก ER ห้องทดสอบการได้ยิน 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR M													
214	L01M011	ZONE 14	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บสเปิร์ม	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 2													
246	L01M012	ZONE 15	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องสูบยอกิบาดทารกแรกครรภ์	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
287	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าห้องเก็บอุปกรณ์ปลอดเชื้อ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
288	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บอุปกรณ์ปลอดเชื้อ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
289	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
290	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
291	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินหน้าห้อง ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
292	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
293	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
294	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Close	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
295	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 4	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
296	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 5	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
297	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 6	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
298	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU 7	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
299	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าเคาท์เตอร์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
300	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเดินไปห้องพักเจ้าหน้าที่ ICU	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
301	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องสังเกตอาการช่วง ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
302	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU หน้าห้องน้ำ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
303	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
304	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บยาและอุปกรณ์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
305	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บผ้าผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
306	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ICU ห้องเก็บเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
307	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 1	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
308	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 2	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
309	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าแผนก ICU 3	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
310	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ทางเชื่อมไปโอดีเทียม	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
311	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
312	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องแยกผู้ป่วย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
313	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	หน้าห้องน้ำคนพิการ	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
314	L01M014	ZONE 17	Smoke	711U	ห้องน้ำชาย	✓	✓	✓	-	N/A	✓	-	ได้แก้ไขและทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ
FLOOR 3													
385	L01M017	ZONE 21	Smoke	TXC7101	แผนกทารก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
389	L01M017	ZONE 21	Smoke	TXC7101	ห้อง 1301	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
395	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1305	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68



บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิท

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clear	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
402	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1312	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
403	L01M018	ZONE 22	Smoke	TXC7101	ห้อง 1313	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 4													
419	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	หน้าลิฟท์สกรปรก	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
424	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	ห้อง 1402	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
425	L01M019	ZONE 24	Smoke	TXC7101	ห้อง 1403	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
448	L01M020	ZONE 25	Smoke	TXC7101	ห้อง 1414	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
451	L01M020	ZONE 25	Smoke	TXC7101	ห้อง 1417	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 5													
470	L01M021	ZONE 27	Smoke	TXC7101	ห้องผู้ป่วยรวม 2 (ข้างห้องน้ำ)	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
485	L01M022	ZONE 28	Smoke	TXC7101	หน้าห้อง 1504	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
498	L01M022	ZONE 28	Smoke	TXC7101	ห้อง 1512	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
504	L01M022	ZONE 28	Manual	NBG-12S	หน้าห้อง 1511	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 6													
513	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	โถงนั่งรอ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
514	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ทางเดินหน้าประตูหนีไฟ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
520	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง 1602	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
526	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง 1622	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
528	L01M023	ZONE 30	Smoke	TXC7101	ห้อง VIP 1624	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
538	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1606	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
539	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1607	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
542	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1610	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
551	L01M024	ZONE 31	Smoke	TXC7101	ห้อง 1619	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68

## บริษัท กระป๋องครีนิท จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

Item	Addr.	Zone	Equip. Type	Model	Location	Verification				Base Model			Comment
						Check	Clean	OK	Not OK	Model	OK	Not OK	
BUILDING 2													
FLOOR 1													
555	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บเครื่องมือช่าง	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
557	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็นขนาดใหญ่ 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
558	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็นขนาดใหญ่ 3	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
559	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเครื่องทำความเย็นขนาดใหญ่ 4	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บผู้ที่ไม่มียศผุหใจ	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
572	L01M025	ZONE 1	Smoke	TXC7101	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 2													
579	L01M026	ZONE 2	Smoke	TXC7101	ทางเดินหลังห้องเก็บของ 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
597	L01M026	ZONE 2	Smoke	TXC7101	ห้องเก็บอาหารแห้ง	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 3													
603	L01M027	ZONE 3	Smoke	TXC7101	ห้องพัก 2301	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
615	L01M027	ZONE 3	Manual	NBG-12S	หน้าลิฟท์	✓	✓	✓	-	N/A	-	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
FLOOR 4													
621	L01M028	ZONE 4	Smoke	TXC7101	ห้องประชุมเล็ก 2	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68
630	L01M028	ZONE 4	Smoke	TXC7101	ห้องพัก 2404	✓	✓	✓	-	TXC7987	✓	-	ได้ทำการทดสอบ พบว่าอุปกรณ์ทำงานปกติ เปลี่ยนอุปกรณ์ 29/4/68

## อุปกรณ์ที่ทำการเปลี่ยนและได้รับการแก้ไขแล้ว

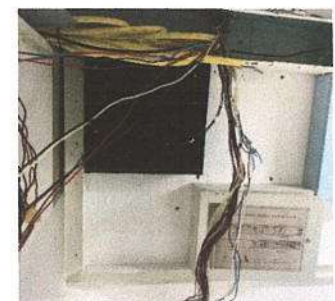
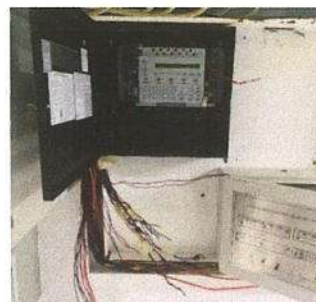
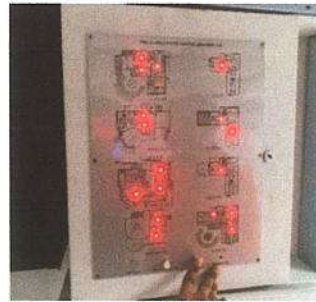
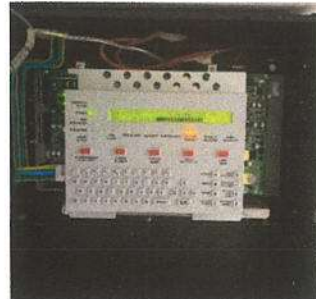
1	Smoke Detector	711U	30	ตัว
2	Smoke Detector	TXC7101	43	ตัว
3	Heat Detector	985A	0	ตัว
4	Manual Pull Station	270A	0	ตัว
5	Manual Pull Station	NBG-12S	2	ตัว
6	Horn & Strobe	Horn-Local	0	ตัว
7	Alarm Bell	Bell-Local	0	ตัว
8	Zone Module	FZM-1	0	ตัว
9	Control Module	FCM-1	0	ตัว
รวมทั้งหมด			75	ตัว



บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์  
PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320  
Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการแก้ปัญหา

1 ทำการติดตั้งตู้ FCP ใหม่ Notifire NFS-320 1 Loop พร้อม Config ระบบ และทดสอบการทำงาน





บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

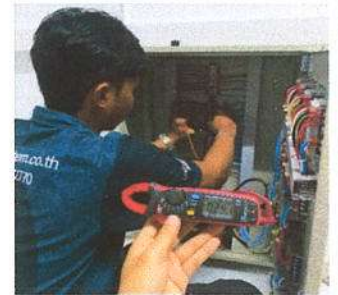
ภาพถ่ายประกอบการแก้ปัญหา





บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์  
PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Nofire NSF-320  
Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการทำงาน



## 2 ทำการติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือน Manual , Bell พร้อมทดสอบการทำงาน





บริษัท กระป๋องนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา

- 1 ทำการตรวจเช็ค Smoke Detector โดยการใช้สเปรย์ทดสอบ เพื่อตรวจเช็คการแจ้งเตือน Alarm ไปยังตู้ FCP ผลการทดสอบปรากฏว่า พบอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย และอุปกรณ์บางพื้นที่ไม่ได้เข้าทำการตรวจเช็ค ตามรายละเอียดในรายงาน "อุปกรณ์เสียที่ตรวจพบ"





บริษัท กระป๋องนครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องนครินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา





บริษัท กระป๋องเรซินไทย จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่เคหะรินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.OUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา





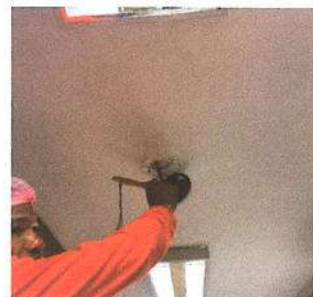
บริษัท กระป๋องเคมรินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องเคมรินทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

**ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา**

- 2 ทำการตรวจเช็ค Heat Detector โดยการใช้ไดร์เป่าลมร้อนเพื่อตรวจเช็คการแจ้งเตือน Alarm ไปยังตู้ FCP ผลการทดสอบปรากฏว่า พบอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหาย และอุปกรณ์บางส่วนที่ไม่ได้เข้าทำการตรวจเช็ค ตามรายละเอียดในรายงาน "อุปกรณ์เสียที่ตรวจพบ"

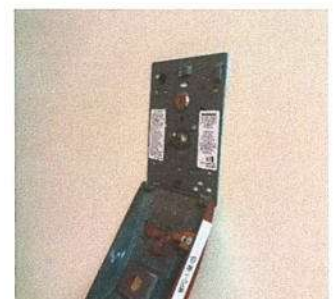
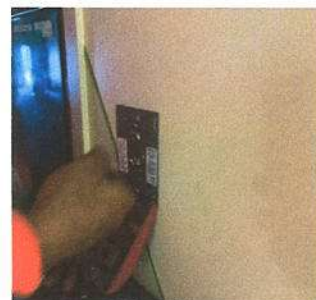




บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีนิทร์  
PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320  
Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา

3 ทำการตรวจเช็ค Manual Pull Station โดยการใช้กด Pull Downเพื่อตรวจเช็คการแจ้งเตือน Alarm ไปยังตู้ FCP

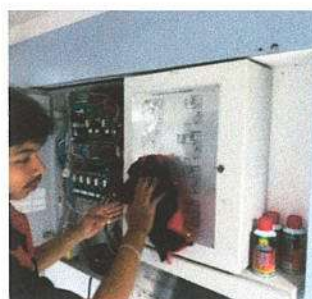
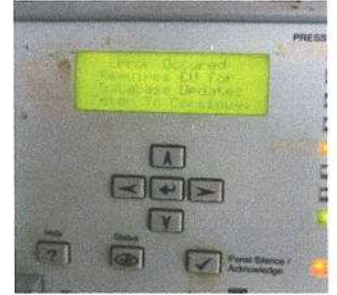
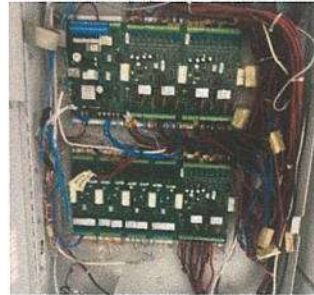




บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์  
PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320  
Operation on Date 21/05/2568

**ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา**

**4 ทำการตรวจสอบสภาพภายใน และภายนอกตู้ FCP พร้อมวัดค่าแรงดันไฟฟ้า และทำความสะอาด**





บริษัท กระป๋องครีมนทร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) Project : โรงพยาบาลกระป๋องครีมนทร์

PO No.5PO6803-0012 // Contract No.UTSCO-68-024 (Ref.QUTSW132R3-25) - งานแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนอุปกรณ์ Fire Alarm Notifire NSF-320

Operation on Date 21/05/2568

ภาพถ่ายประกอบการติดตั้งอุปกรณ์ และแก้ไขปัญหา

อุปกรณ์เสียที่ตรวจพบเพิ่ม ต้องทำการเปลี่ยนในครั้งถัดไป

จากการตรวจเช็คพบ อุปกรณ์เสื่อมสภาพ สมควรทำการเปลี่ยน



# ภาคผนวกที่ 13

# รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ ถนนพืศาภาพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐

วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน  
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒



## แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง \_\_\_\_\_ บริษัท ชานใต้ เซฟตี้ จำกัด  
 หมายเลขใบอนุญาต \_\_\_\_\_ 0101-03-2567-0080 \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_ 24 พฤศจิกายน 2570  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ \_\_\_\_\_ ขต.075/2568 \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ 7 เมษายน 2568

### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบการ \_\_\_\_\_ บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
 ประเภทกิจการ \_\_\_\_\_ สถานพยาบาล  
 ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ 1 หมู่ที่ \_\_\_\_\_ - ซอย \_\_\_\_\_ - ถนน \_\_\_\_\_ พิศาลภพ  
 ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ ปากน้ำ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ เมือง \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_ กระบี่  
 โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ 075-626555 \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_ -

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 28 เมษายน 2568

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 46 \_\_\_\_\_ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_ คน ผู้ชาย \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ คน

4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

1 \_\_\_\_\_ นายพรรัตน์ บริพันธ์ \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

1 \_\_\_\_\_ นายพรรัตน์ บริพันธ์ \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ นายบุญยิ่ง มั่นสีเขียว  
 2 \_\_\_\_\_ นายสมเกียรติ เลพะพาณิขกุล \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม \_\_\_\_\_ นายยุทธชัย ทองแจ่ม

7. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ \_\_\_\_\_ บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายสมเกียรติ เลพะพาณิขกุล)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน \_\_\_\_\_ 28 เมษายน 2568

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายสมบุญธรรม เจริญวรชัย)  
 ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม  
 การดับเพลิงขั้นต้น  
 พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

### ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายพรรัตน์ บริพันธ์)

วิทยากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายสมเกียรติ เลพะพาณิขกุล)

วิทยากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายบุญยิ่ง มั่นสีเขียว)

วิทยากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น  
 (พลตรีนพ. จันต์ สัมพรสิริกุล ) หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ตรัง-ปะเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานประกอบการ

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 1 ถนนพิศาลภพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000 โทร.075-626555

วันที่ฝึกอบรม

วันที่ 28 เมษายน 2568

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น. 08.30 น. - 08.45 น.	- ลงทะเบียน - ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	
08.45 น. - 12.00 น.	<b>ภาคทฤษฎี</b> - ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ - การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ - จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย - การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ - เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ - วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง - แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์ ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายพรรัตน์ บริพันธ์
12.00 น. - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 น. - 16.30 น.	<b>ภาคปฏิบัติ</b> - ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำสะสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ - ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสาร ดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท บี - ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ สารดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่ สามารถใช้ดับเพลิงประเภท ซี - ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง - ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม / ตอบข้อซักถาม / สรุปผลการฝึกอบรม	นายพรรัตน์ บริพันธ์ นายสมเกียรติ เลขะพาณิชย์กุล นายบุญยิ่ง มั่นสีเขียว

(นายสมบุญ ใจบุญ)

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกอบรม นายยุทธชัย ทองแจ่ม กรรมการผู้จัดการ

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30-10.45 น. และ เวลา 14.30-14.45 น.



แบบ กภ.บญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๐

อนุญาตให้ บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๒๕๕๕๘๐๐๐๑๒๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง  
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

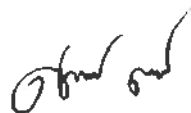
(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ของบริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๐

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริพันธ์       |
| ๒. นายสมบูรณ์   | เจริญวรชัย     |
| ๓. นายสมเกียรติ | เลชะพาณิชย์กุล |
| ๔. นายบุญยิ่ง   | มันส์เขียว     |
| ๕. นายเสนอ      | คงสบาย         |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาธร)  
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



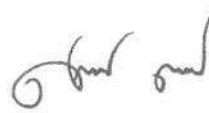
รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)  
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ของบริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๐

๑. นายสุรพล

สาริกขพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## รายชื่อพนักงานผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร. การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	ลายมือชื่อ		ผลการทดสอบ/คะแนน	
			เข้า	บ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1	นางสาวนภัสสรณ์ ใจตรง	ศูนย์คุณภาพ	นภัสสรณ์	นภัสสรณ์	13	19
2	นางสาวนภัสกร อ่อนชื่นจิตร	บัญชี	นภัสกร	นภัสกร	17	19
3	นางสาวชลธิชา กุลพ้อ	บัญชี	ชลธิชา	ชลธิชา	13	17
4	นางสาวภาพิศุทธิ์ แก้วประชุม	บัญชี	ภาพิศุทธิ์	ภาพิศุทธิ์	5	19
5	นางสาวฟารีดา วังชา	บัญชี	ฟารีดา	ฟารีดา	8	17
6	นางสาวรสสุคนธ์ อยู่เจริญ	การเงิน	รสสุคนธ์	รสสุคนธ์	15	20
7	นางสาววิมล มูลหมั่น	การเงิน	วิมล	วิมล	13	19
8	นางสาวศรดา เหมหา	การเงิน	ศรดา	ศรดา	17	19
9	นางสาวจริพินญา แซ่กั่ว	การเงิน	จริพินญา	จริพินญา	12	17
10	นางสาวจุฑาทิพย์ ทองเมือง	โครงสร้างและความปลอดภัย	จุฑาทิพย์	จุฑาทิพย์	19	19
11	นางสาวณิชากร นามสน	โครงสร้างและความปลอดภัย	ณิชากร	ณิชากร	19	19
12	นายธัญชนก เพชรสุวรรณ	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย	ธัญชนก	ธัญชนก	11	18
13	นางสาวคนันพร กันทะกะ	การตลาด	คนันพร	คนันพร	13	17
14	นางสาวพิชชาภานต์ ไชยชาณูกุล	การตลาด	PI	PI	12	19
15	นางสาวปาติดา อาจบำรุง	การตลาด	ปาติดา	ปาติดา	17	18
16	นางสาวอชชาวดี เหลี่ยมไธ	ลูกค้าสัมพันธ์	อชชาวดี	อชชาวดี	12	17
17	นางสาวนिरชา คาวิน	เวชระเบียน	นिरชา	นिरชา	9	17
18	นางสาวภัทราวดี มรกต	ทรัพยากรบุคคล	ภัทราวดี	ภัทราวดี	13	18
19	นายปวิตร แจ่มวุฒิปรีชา	ทรัพยากรบุคคล	ปวิตร	ปวิตร	12	18
20	นางสาวศิริลักษณ์ แดงขำ	จัดซื้อ	ศิริลักษณ์	ศิริลักษณ์	13	15
21	นายพรพล พงษ์สมบูรณ์	ซ่อมบำรุง	พรพล	พรพล	13	17
22	นายธนพล สีนุสา	ซ่อมบำรุง	ธนพล	ธนพล	12	15
23	นางสาวนिरุช ช่วงกลาง	รักษาความปลอดภัย	นिरุช	นिरุช	13	17
24	นางสาวศศิธร บุญถาวร	เภสัชกรรม	ศศิธร	ศศิธร	15	19
25	นางสาวนันท์นิจ จันทร์อ่อน	เภสัชกรรม	นันท์นิจ	นันท์นิจ	15	18
26	นางสาวดารุณี เทพสุวรรณ	คลังยาและเวชภัณฑ์	ดารุณี	ดารุณี	16	19
27	นางสาววรัญญา ตันหะ	รังสีวิทยา	วรัญญา	วรัญญา	12	18
28	นางสาวณัฐนิชา สนั่นก้อง	รังสีวิทยา	ณัฐนิชา	ณัฐนิชา	11	15
29	นางสาวอัจฉรา แสงศรีจันทร์	กายภาพบำบัด	อัจฉรา	อัจฉรา	12	18
30	นางสาวอรอุมา จิเร	หน่วยจ่ายกลาง	อรอุมา	อรอุมา	13	16



โรงพยาบาลกระบี่อินเตอร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
KRABI INTERNATIONAL HOSPITAL

## รายชื่อพนักงานผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร. การดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	ลายมือชื่อ		ผลการทดสอบ/คะแนน	
			เข้า	บ้าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
31	นางสาวปิยพิชญ์ สวงทรัพย์	ทารกแรกเกิด (NS)	ปิย	สว	12	18
32	นางสาวฟ้าริดา บุญทิพย์	ห้องผ่าตัด (OR)	ฟ้าริดา	บุญทิพย์	15	17
33	นางสาวนันท์พร คงดี	รับผู้ป่วยใน	นันท์พร	นันท์พร	12	17
34	นางสาววิรัช เองจ้วน	รับผู้ป่วยใน	วิรัช	วิรัช	11	19
35	นางสาวณิษฐา ศรีกุล	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)	ณิษฐา	ณิษฐา	15	17
36	นางสาวขวัญจิตร เต็มบำรุง	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)	ขวัญจิตร	ขวัญจิตร	17	19
37	นางสาวรจนา อ่อนเป้	ผู้ป่วยนอก (OPD)	รจนา	รจนา	12	17
38	นางสาวมาเรียม เป็นสุข	โภชนาการ (Food House)	มาเรียม	มาเรียม	8	16
39	นางวรรณิ ชาติไทย	แม่บ้าน (outsorce)	วรรณิ	วรรณิ	10	18
40	นางสาวธัญชนก จันทร์เกษ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)	ธัญชนก	ธัญชนก	12	19
41	นางสาวธัญวรรณ์ บุญกอบ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)	ธัญวรรณ์	ธัญวรรณ์	11	17
42	นางสาวรุ่งทิพา สิละวิทย์	ไคเทียม	รุ่งทิพา	รุ่งทิพา	15	19
43	นางสาวประกายทิพย์ เพ็ชรฉวาง	ไคเทียม	ประกาย	ประกาย	15	17
44	นางชลธิชา ชาญสวัสดิ์	ประกันไทย	ชลธิชา	ชาญสวัสดิ์	17	18
45	นายบวรพล นันทอง	นักศึกษาฝึกงาน	บวรพล	บวรพล	15	19



(นายสมบวรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ฝึกอบรมภาคทฤษฎี

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ฝึกตัดกระแสไฟฟ้าก่อนใช้อถังดับเพลิง



ฝึกใช้อถังดับเพลิงดับไฟประเภท A

นายสมบุญ ใจบุญ  
(นายสมบุญ ใจบุญ)  
กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C



ฝึกปิดวาล์วถังแก๊วหุงต้ม

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
(นายสมบุญ ใจบุญ)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่ลุกไหม้ถังก๊าซหุงต้ม



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท B

นายสมบุญ เกียรติวรชัย  
SAFETY CO., LTD.  
(นายสมบุญ เกียรติวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ





# รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ ถนนพืศาภาพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐

วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน  
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

## แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง บริษัท ชาน โด่ เซฟตี้ จำกัด  
หมายเลขทะเบียน 0102-03-2567-0092 หมวกอายุ 24 พฤศจิกายน 2570  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ ชต.076/2568 ลงวันที่ 7 เมษายน 2568

### ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท กระป๋องครีนทร์ จำกัด

ประเภทกิจการ สถานพยาบาล

ที่ตั้งเลขที่ 1 หมู่ที่ - ซอย - ถนน พิศาลภพ

ตำบล/แขวง ปากน้ำ อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด กระบี่

โทรศัพท์ 075-626555 โทรสาร -

2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม 28 เมษายน 2568

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง 177 คน หญิง 139 คน ชาย 38 คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 177 คน หญิง 139 คน ชาย 38 คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 4 นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

1 นายพรรัตน์ บริพันธ์ 3

2 4

7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

1 นายยุทธชัย ทองแจ่ม 3

2 4

ลงชื่อ

(นายสมเกียรติ เลขะพานิชกุล)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 28 เมษายน 2568

ลงชื่อ

(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

ผู้อำนวยการกระทรวงการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

### ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ วิทยากร

(นายพรรัตน์ บริพันธ์)

ลงชื่อ วิทยากร

( )

ลงชื่อ วิทยากร

( )

ลงชื่อ วิทยากร

( )

ลงชื่อ นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้อำนวยการแทน  
(พลตรี พ. 0514 สำนักรักษา)



## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.สร้าง-ปะเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ

บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ 1 ถนนพิศาลภพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000 โทร.075-626555

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 28 เมษายน 2568

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
16.30 น. - 18.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ</li><li>- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ</li><li>- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</li><li>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ</li></ul> กิจการ - สรุปผลการฝึกซ้อม	นายพรรัตน์ บริพันธ์

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกซ้อม

นายชุตริชัย ทองแดง (นายสมบุญฤทธิ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ





แบบ กภ.บุญ  
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๒

อนุญาตให้ บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๒๕๕๕๘๐๐๑๒๒

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต  
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ของบริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๒

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| ๑. นายพรรัตน์   | บริพันธ์     |
| ๒. นายสมบูรณ์   | เจริญวรชัย   |
| ๓. นายสมเกียรติ | เลชะพานิชกุล |
| ๔. นายบุญยิ่ง   | มันส์เขียว   |
| ๕. นายเสนอ      | คงสบาย       |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อวิทยากร (เพิ่มเติม)  
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ของบริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๒

๑. นายสุรพล สาริกขพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๗๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



เลขทะเบียนนิติบุคคลที่ ดพณ. ๒๘/๐๔๙

# บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

## SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๙๒

ขอรับรองว่า

### บริษัท กระป๋องครีมนท์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ ถนนพิศาลภาพ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๗๗ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘







รายชื่อพนักงาน

ร่วมประชุมชี้แจงและซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก	หน้าที่รับผิดชอบ	ลายมือชื่อ
1	นางสาวนิชากร นามสน	โครงสร้างและความปลอดภัย	รองผู้อำนวยการฉุกเฉิน	
2	นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง	โครงสร้างและความปลอดภัย	ทีมสื่อสารประสานงาน	
3	นางสาวภัทราวดี มรกต	ทรัพยากรบุคคล	ทีมตรวจสอบบุคคล	
4	นายปวิตร แจ่มวุฒิปรีชา	ทรัพยากรบุคคล	ทีมตรวจสอบบุคคล	
5	นายอภิสิทธิ์ กิจการ	ซักกริด	ทีมดับเพลิงอาคาร	
6	นายศุภลักษณ์ ปุ้ยยัง	ซักกริด	ทีมดับเพลิงอาคาร	
7	นายโสพล เจาะเส้น	ซ่อมบำรุง	ทีมดับเพลิงอาคาร	
8	นายพชรพล พงษ์สมบูรณ์	ซ่อมบำรุง	ทีมดับเพลิงอาคาร	
9	นายนิกร ศรีอินทร์	ซ่อมบำรุง	ทีมตัดระบบไฟฟ้า	
10	นายธนพล ลิ้มสา	ซ่อมบำรุง	ทีมตัดระบบไฟฟ้า	
11	นายอิสรา ปานพันธ์	ยานยนต์	ทีมยานพาหนะ	
12	นางสาวจรัสศรี บุญล้อม	การเงิน	ทีมตรวจสอบทรัพย์สิน	
13	นางสาวภาพิศุทธิ์ แก้วประทุม	บัญชี	ทีมตรวจสอบทรัพย์สิน	
14	นางสาวปัทมา ช่วยเมือง	เลขานุการ	ทีมตรวจสอบทรัพย์สิน	
15	นางสาวอินทรา กิ่งเล็ก	การตลาด	ถ่ายรูป	
16	นางสาวปาลิดา อาจบำรุง	การตลาด	ถ่ายรูป	
17	นายภาณุพงศ์ แสงจันทร์	สารสนเทศ	ถ่ายรูป	
18	นายรังสรรค์ จุลกลางกูร	สารสนเทศ	ถ่ายวิดีโอ	
19	นางสาวฉิรนุช ช่วงกลาง	รักษาความปลอดภัย	ทีมจัดระเบียบการจราจร	
20	นายสมมิตร ชื่นบุตร	เครื่องมือแพทย์	ตัดระบบแก๊ส	
21	นางธัญสินี เวชกุล	รังสีวิทยา	แจ้ง Operator	
22	นางสาวสุนิสา ยั่งยืน	รังสีวิทยา	ผู้พบเห็นเหตุการณ์	
23	นางสาวรวิญญา ตันหะ	รังสีวิทยา	ดับเพลิงเบื้องต้น	
24	นางสาวณัฐฉิณี สิทธิชัย	จัดซื้อ	ผู้อพยพ	
25				
26				
27				
28				
29				
30				

(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ



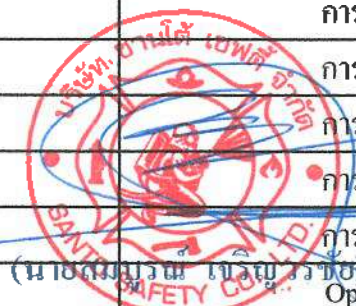
รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
1	นายแพทย์วัฒน์ สุเมธสิทธิกุล	บริหารการแพทย์
2	นายวรุฒม์ มีวัฒนะ	บริหารการแพทย์
3	นางสาวปัทมา ช่วยเมือง	เลขานุการ
4	นางสาวนภัสสรณ์ ใจตรง	ศูนย์คุณภาพ
5	นางลลิตา ราชเมืองฝาง	ศูนย์คุณภาพ
6	นางสาวจุฑาลักษณ์ ทองเมือง	โครงสร้างและความปลอดภัย
7	นางสาวณิชกร นามสน	โครงสร้างและความปลอดภัย
8	นางสาวภาพิศุทธิ์ แก้วประชุม	บัญชี
9	นางขวัญตา วันรัตน์	บัญชี
10	นางสาวฟริดา วังชา	บัญชี
11	นางสาวนภัสกร อ่อนชื่นจิตร	บัญชี
12	นางสาวจรัสศรี บุญล้อม	การเงิน
13	นางสาวมัธยา บ้านนบ	การเงิน
14	นางสาวรสสุคนธ์ อยู่เจริญ	การเงิน
15	นางสาวนันทพร บุญแก้ว	การเงิน
16	นางสาวอภัสรา พงษ์หวาน	การเงิน
17	นางสาววิลาวัณย์ เกิดศิริ	การเงิน
18	นางสาววิษณีย์ มุกหมั่น	การเงิน
19	นางสาวศรดา เหมหา	การเงิน
20	นางสาวณัฐธินิ สิทธิชัย	จัดซื้อ
21	นายมานน ดื่องวัฒนา	คลังพัสดุ
22	นางสาวสุชาดา วิภาณันต์	สำนักบริหาร
23	นางสาวคนันพร กันทะกะ	การตลาด
24	นางสาวอินทิรา กิ่งเล็ก	การตลาด
25	นางสาวนุศรา กุระคำ	การตลาด
26	นางสาวสุชานันท์ บุญส่ง	การตลาด
27	นางสาวพิชชาภานันท์ ไชยชาญ	การตลาด
28	นางสาวปาติดา อาจบำรุง	การตลาด
29	นายนิพนธ์ บวรลาภ	Operator
30	นางสาวณัฐรา สุชาติ	Operator



กรรมการผู้จัดการ





รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
31	นางสาวศิรินทร์ทิพย์ บุญชู	ลูกค้าสัมพันธ์
32	นางสาวอนิศา บำรุง	ลูกค้าสัมพันธ์
33	นางสาวยามิน๊ะ ตีคาสม	ลูกค้าสัมพันธ์
34	นางสาวอัจฉรา กาหลง	ลูกค้าสัมพันธ์
35	นางสาวกัณณ เล็กกุล	ลูกค้าสัมพันธ์
36	นางสาวนันทพร คงดี	ลูกค้าสัมพันธ์
37	นางสาวสุรคณา เปียกบุตร	ลูกค้าสัมพันธ์
38	นางสาวชุบัย๊ะ ป่าละมุขิง	ลูกค้าสัมพันธ์
39	นางสาวอัสชาวดี เหลี่ยมไทร	ลูกค้าสัมพันธ์
40	Mr. Claver A. Omaking	ลูกค้าต่างประเทศ
41	นางสาวเพชรภรณ์ ช่อตรง	ลูกค้าต่างประเทศ
42	นายชาครีย์ นาคแกมแก้ว	ลูกค้าต่างประเทศ
43	นายสินชัย หมอน้ำร้อน	ลูกค้าต่างประเทศ
44	นางสาวสุชัญญา บุตรหล้า	เวชระเบียน
45	นางสาวนรีชา ดาววัน	เวชระเบียน
46	นางสาวอรินี เจาะแฉ	เวชระเบียน
47	นางอาภรณ์ทิพย์ คาร์เคียนเนน	รับผู้ป่วยใน
48	นางสาวสุวดี ต้นบุตร	รับผู้ป่วยใน
49	นางสาวอาธิชะฮ์ เอ็มบุตร	รับผู้ป่วยใน
50	นางสาววิภา เองฉ้วน	รับผู้ป่วยใน
51	นางสาวอมรรณ ไชยขาว	ประกันไทย
52	นางสาวรัชติยา บุญชู	ประกันไทย
53	นางสาวอัมราภรณ์ เต๋บบำรุง	ประกันไทย
54	นางชลธิชา ชาญสวัสดิ์	ประกันไทย
55	นางสาวไพลิน ทองอินทร์	ทรัพยากรบุคคล
56	นางสาวภัทราวดี มรกต	ทรัพยากรบุคคล
57	นายประวิตร แจ่มวุฒิปรีชา	ทรัพยากรบุคคล
58	นางสาวศิรินทิพย์ ครอบรู้	สารสนเทศ
59	นายวราวุธ บุตรหมื่น	สารสนเทศ
60	นายรังสรรค์ จุลกลางกูร	กรรมการผู้จัดการ สารสนเทศ



รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
61	นายสุรสิทธิ์ ภิญโญ	สารสนเทศ
62	นายภาณุพงศ์ แสงจันทร์	สารสนเทศ
63	นายพรพล พงษ์สมบัติ	ซ่อมบำรุง
64	นายโสพล เจาะเส้น	ซ่อมบำรุง
65	นายนิกร ศรีอินทร์	ซ่อมบำรุง
66	นายบุญชัย ตั้งแสง	ซ่อมบำรุง
67	นายชนพล ลิ้มสา	ซ่อมบำรุง
68	นางสาววิภาวดี หอมพวน	แม่บ้าน
69	นางสาวพนีย์ แสงแก้ว	แม่บ้าน
70	นางสุนันทา สามเมือง	แม่บ้าน
71	นายหมาดละ สงรักษ์	แม่บ้าน
72	นายกติยะ ม่วงคำ	แม่บ้าน
73	นายศุภลักษณ์ ปุ้ยยัง	ซักรีด
74	นางสาวกานินา สาและ	ซักรีด
75	นายอภิสิทธิ์ กิจการ	ซักรีด
76	นายวีรศักดิ์ อ้นบุตร	ซักรีด
77	นางสาวสุปราณี ทองเอียด	ซักรีด
78	นางสาวอามีเนาะ สามละ	ซักรีด
79	นางสาวศรีธัญญา บุญแก้ว	เภสัชกรรม
80	นางสาวศศิธร บุญถาวร	เภสัชกรรม
81	นางสาวธิภากร เครือจันทร์	เภสัชกรรม
82	นางสาวน้ำตาล เคาทอง	เภสัชกรรม
83	นางสาวชลธิชา จันทร์นง	เภสัชกรรม
84	นางสาวนฤมล ปราบเกท	เภสัชกรรม
85	นางสาวนันท์ จันทร์อ่อน	เภสัชกรรม
86	นางสาวนฐลัญช์ หล่อซึ้ง	คลังยาและเวชภัณฑ์
87	นางสาวเจนจิรา แสงจันทร์	คลังยาและเวชภัณฑ์
88	นางปารวดี ห้าหา	คลังยาและเวชภัณฑ์
89	นางสาวคารุณี เทพสุวรรณ	คลังยาและเวชภัณฑ์
90	นางสาวอรอุมา ประทุมสุวรรณ	ปฏิบัติการพยาบาล







ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
91	นางสาววิลาภรณ์ คำนิล	ปฏิบัติการพยาบาล
92	นางสาววิชุดา คลองร้ว	ปฏิบัติการพยาบาล
93	นางสาวบิษมี อธิชา	ปฏิบัติการพยาบาล
94	นางสาวฟาริดา เล็กเกลี้ยง	ปฏิบัติการพยาบาล
95	นางสาวไพ จุติผล	รังสีวิทยา
96	นางสาวพณิภัค ไกรนรา	รังสีวิทยา
97	นางชัยสินี เวชกุล	รังสีวิทยา
98	นางสาวสุนิสา ยังเย็น	รังสีวิทยา
99	นางสาวรวิญญา สันหะ	รังสีวิทยา
100	นางสาวณัฐธิดา สนั่นก้อง	รังสีวิทยา
101	นางสาวโสภิตา ประคิดวาทิน	กายภาพบำบัด
102	นายชัยวัช เสงเจริญ	กายภาพบำบัด
103	นางสาวอจรรยา แสงศรีจันทร์	กายภาพบำบัด
104	นางสาวบุลิน บุญเกษม	กายภาพบำบัด
105	นายสมมิตร ชื่นบุตร	เครื่องมือแพทย์
106	นางสาวน้ำฝน น้ารอบ	เครื่องมือแพทย์
107	นางสาวสุกัญญา ป้าหะ	หน่วยจ่ายกลาง
108	นางสาวอรอุมา จิระ	หน่วยจ่ายกลาง
109	นางสาวจุฑารัตน์ ชูพัก	Supervisor
110	นางสาวสุมิษา ศิริรัตน์	ผู้ป่วยวิกฤต (ICU)
111	นางสาวณัฐธิดา อรรณพ	ผู้ป่วยวิกฤต (ICU)
112	นางสาวจุรี มาศโอสถ	ห้องคลอด (LR)
113	นางสาวอนงค์ เชาว์ช่าง	ห้องคลอด (LR)
114	นางสาวปิยพิชญ์ สงวนทรัพย์	ทารกแรกเกิด (NS)
115	นางสาวจุฑารัตน์ นบมอบ	ทารกแรกเกิด (NS)
116	นางสาวโสภิตรา พรหมมา	ทารกแรกเกิด (NS)
117	นางสาวฟาริดา บุญทิพย์	ห้องผ่าตัด (OR)
118	นางสาวนัยนา ศรีอินทร์	ห้องผ่าตัด (OR)
119	นางสาวนิตยา ชอบทำกิจ	วิสัญญี
120	นางสาวจรรววรรณ สว่างแสง	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)



กรรมการผู้จัดการ



รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
121	นางสาวอารีรัตน์ ก่ออ้อ	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
122	นางสาวฟาติเมาะ กือจิ	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
123	นางสาวนุชรี มุละ	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
124	นางสาวศิริวรรณ ศิวคำ	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
125	นางสาววรินยุพา อุไรวงศ์	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
126	นางสาวสุภาวดี เถาว์มูล	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
127	นางสาวมณฑิรา ลูกใบ	ผู้ป่วยใน 4 (IPD 4)
128	นางสาวรดาการ ฤทธิมาก	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
129	นางสาวอิมมาลย์ เปาะฮิแด	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
130	นางสาวสุพัตรา เพ็ชรน้ำแดง	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
131	นางสาวชนิษฐา ศรีกุล	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
132	นางสาวฉัฐริกา มากน้อย	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
133	นางสาวรัชนิกร โพธิ์สวัสดิ์	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
134	นางสาวขวัญจิตร เต็มรุ่ง	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
135	นางสาวปริญญา คงชุม	ผู้ป่วยใน 5 (IPD 5)
136	นางสาวมลธิรา สืบสุข	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
137	นางผกา เกี้ยวพันธ์	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
138	นางสาวฐานิกา มะโทะกุล	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
139	นางสาวอนุสรรา มะแซ	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
140	นางสาวรัชฎากรณ์ หนูเสน	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
141	นางสาวสุทธิดา หากการ	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
142	นางสาวปาริแตร จันทรอิม	ผู้ป่วยใน 6 (IPD 6)
143	นางสาวขวัญประภา จันทรู	ผู้ป่วยนอก (OPD)
144	นางสาวศิริวรรณ หวันคำแหง	ผู้ป่วยนอก (OPD)
145	นางฉิชาภัทร บำรุงศรี	ผู้ป่วยนอก (OPD)
146	นางนิตยา ทับทิมเมือง	ผู้ป่วยนอก (OPD)
147	นางสาวแพรวพรรณ เพชรรัตน์	ผู้ป่วยนอก (OPD)
148	นางสาวบุษราคัม คุณด้าง	ผู้ป่วยนอก (OPD)
149	นางสาวรจนา อ่อนเป่	ผู้ป่วยนอก (OPD)
150	นางสาวธัญญาลักษณ์ เติมสุข	ส่งเสริมสุขภาพ







ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่อินเตอร์ จำกัด

วันที่ 28 เมษายน 2568

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	แผนก
151	นางสาวนาเดีย แสงสว่าง	ส่งเสริมสุขภาพ
152	นางสาวจรรยา กลับนึ่ง	ทันตกรรม
153	นางรินลดา สีห้าแสน	ทันตกรรม
154	นางสาวยีนดี ชูทอง	ทันตกรรม
155	นางสาวมุกดา พงษ์ชาติ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
156	นางจิราภรณ์ เพ็ชรกุล	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
157	นางสาวราตรี พูลเงิน	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
158	นางสาวบิสมิ มะ ไซ๊ะ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
159	นางสาวธัญชนก จันทร์เกษ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
160	นางสาวสรลณี ศรีวิเศษ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
161	นายระมิด ล่อเค๊ะ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
162	นางสาวณัฐริดา เชื้อกุลชาติ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
163	นายณัฏฐา จันทนู	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
164	นางสาวธัญวรัตน์ บุญกอบ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
165	นางสาวนุรชฎา คาโอะ	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน (ER)
166	นายเอกกฤษณ์ พงษ์หวาน	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
167	นายณฤศร์ สุกใส	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
168	นายณัฐกิตต์ เชาว์ช่าง	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
169	นายอภิวัฒน์ ทิมกระจ่าง	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
170	นายศิวกร พรหมมี	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
171	นายสังสรรค์ ไชยมล	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
172	นายธนวรรณ แสงเมือง	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
173	นายธนัยชนก เพชรสุวรรณ	เคลื่อนย้ายผู้ป่วย
174	นายอิสรา ปานพันธ์	ยานยนต์
175	นายอรรถพล จงจิตร	ยานยนต์
176	นายนิติธร อาภาศิริ	ยานยนต์
177	นายจารึก สุทอก	ยานยนต์

(นายสมบูรณ์ เจริญวัชรชัย)  
SAFETY CO. LTD.

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครีนท์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ประชุมชี้แจงแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ



ซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

นายสมบุญ ใจบุญ  
(นายสมบุญ ใจบุญ)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



การจำลองสถานการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้



พนักงานที่พบเห็นใช้ถังดับเพลิงดับไฟ

(นายสมบุญ ใจบุญ)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ทีมดับเพลิงใช้ถังดับเพลิงดับไฟขั้นต้น



ผู้อำนวยการดับเพลิงสั่งให้แผนอพยพหนีไฟ

บริษัท กระบี่นครินทร์ จำกัด  
SAFETY  
(นายสมบุญฤทธิ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



พนักงานอพยพไปยังจุดรวมพล



ทีมดับเพลิงใช้สายน้ำดับเพลิงควบคู่ไป

บริษัท กระป๋องครีนิทร์ จำกัด  
(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



หัวหน้าแผนกทำการตรวจนับจำนวนพนักงาน



หัวหน้าแผนกรายงานผู้อำนวยการดับเพลิงว่าพนักงานหนีภัย

  
(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ทีมดับเพลิงนำผู้บาดเจ็บไปยังจุดปฐมพยาบาล



ทีมปฐมพยาบาลขออนุญาตนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง

SAFETY CO., LTD.  
(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)  
กรรมการผู้จัดการ



ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ทีมปฐมพยาบาลนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลใกล้เคียง



ผู้อำนวยการดับเพลิงได้รับรายงานว่าสามารถดับเพลิงได้แล้ว จึงสั่งยกเลิกแผนอพยพหนีไฟ

(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
บริษัท กระป๋องครินทร์ จำกัด  
วันที่ 28 เมษายน 2568



ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)

กรรมการผู้จัดการ





# ภาคผนวกที่ 14



## รายงานผลการตรวจสอบอาคาร

อาคารที่ตรวจสอบ      โรงพยาบาลกระป๋องครินทร์อินเตอร์เนชั่นแนล  
สถานที่ตั้ง      1 ถ.พิศาลภพ ต.ปากน้ำ อ.เมือง  
   จ.กระบี่ 81000

ตรวจสอบโดย

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 1 ขอบเขตของการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดที่ต้องตรวจ

#### 1.1 ในแผนการตรวจสอบอาคารและรายละเอียดการตรวจสอบอาคารประจำปีฉบับนี้

การตรวจสอบอาคาร หมายถึง การตรวจสอบสภาพของอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรงและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของอาคาร ตามมาตรา 32 ทวิ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ผู้ตรวจสอบอาคาร หมายถึง ผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น แล้วแต่กรณีซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ตรวจสอบอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

เจ้าของอาคาร หมายถึง ผู้ที่มีสิทธิ์เป็นเจ้าของอาคาร

ผู้ดูแลอาคาร หมายถึง เจ้าของอาคาร หรือผู้ที่ได้รับการมอบหมายจากเจ้าของอาคารให้มีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคาร และระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆของอาคาร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น หมายถึง

- (1) นายกเทศมนตรี สำหรับเทศบาล
- (2) นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- (3) ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล สำหรับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล
- (4) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร สำหรับในเขตกรุงเทพมหานคร
- (5) ปลัดเมืองพัทยา สำหรับในเขตเมืองพัทยา
- (6) ผู้บริหารท้องถิ่นของการปกครองท้องถิ่นอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สำหรับในเขตราชการส่วนท้องถิ่นนั้น

แผนการตรวจสอบอาคาร หมายถึง แผนการตรวจสอบสภาพอาคารอุปกรณ์ต่างๆของอาคารสำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร

แบบแปลนอาคาร หมายถึง แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบ ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น และแสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ค้ำหลัง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ

#### 1.2 หน้าที่รับผิดชอบของผู้เกี่ยวข้อง

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

1.2.1 ผู้ตรวจสอบอาคาร มีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้าน ความมั่นคงแข็งแรงและระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยของชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผล ดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบ สภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคาร หรือมาตรฐานสากลต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และ เวลา ที่ทำการตรวจสอบ แล้วจัดทำรายงานผล การตรวจสอบอาคารให้กับเจ้าของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคารต้องจัดให้มี

- (1) แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคาร สำหรับผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้ใน การตรวจสอบใหญ่ทุกๆ 5 ปี และการตรวจสอบอาคารประจำปี
- (2) แผนปฏิบัติการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร รวมทั้งคู่มือปฏิบัติการตามแผนให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อเป็นแนวทางการ ตรวจบำรุงรักษาและการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคาร
- (3) แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี รวมทั้งแนวทางการตรวจสอบตามแผนดังกล่าวให้แก่เจ้าของอาคารเพื่อ ประโยชน์ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร ประจำปี

1.2.2 เจ้าของอาคาร หรือ ผู้ดูแลอาคาร ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมี หน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ของ อาคาร รวมทั้งการตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยจากอัคคีภัยของอาคารตามที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้ กำหนดไว้ และจัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ้อม อพยพหนีไฟ การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคารการอบรม พนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี แล้วรายงานผลการตรวจสอบต่อเจ้า พนักงานท้องถิ่น ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน กฎกระทรวงเกี่ยวกับการตรวจสอบอาคาร



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

1.2.3 เจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ตามกฎหมายในการพิจารณาผลการตรวจสอบสภาพอาคารที่เจ้าของอาคารเสนอเพื่อพิจารณาออกใบรับรองการตรวจสอบอาคาร หรือดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายต่อไป

1.3 ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพของอาคารและอุปกรณ์ต่างๆ ของอาคารไว้ตามแผนการตรวจสอบอาคารประจำปี ให้เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ผู้ตรวจสอบอาคารสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนการตรวจสอบนี้ได้ตามความเหมาะสม

1.4 การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร และคู่มือการตรวจบำรุงรักษาอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

1.5 ผู้ตรวจสอบต้องไม่ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) อาคารที่ผู้ตรวจสอบ หรือคู่สมรส มีส่วนเกี่ยวข้อง (การออกแบบ รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคารการควบคุมงาน การก่อสร้างหรือการติดตั้งอุปกรณ์
- (2) อาคารที่ผู้ตรวจสอบ หรือคู่สมรส เป็นเจ้าของหรือมีส่วนร่วมในการบริหาร หรือใช้เป็นสถานประกอบการ

1.6 ขอบเขตในการตรวจสอบอาคารของผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร อาจมีข้อจำกัดต่าง ๆ ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ตามที่กำหนดและตามที่ต้องการได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องกำหนดขอบเขตของผู้ตรวจสอบ ดังนี้

ผู้ตรวจสอบ มีหน้าที่ตรวจสอบ สังเกต ทำรายงาน วิเคราะห์ ทางด้านความมั่นคงแข็งแรง และระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้สอยอาคาร โดยแจ้งเจ้าของอาคารเพื่อรายงานผลดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบตามหลักวิชาชีพ และตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพอาคารของกฎหมายควบคุมอาคาร หรือมาตรฐานสากลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ สถานที่ วัน และเวลาที่ทำการตรวจสอบตามที่ระบุในรายงานและติดตามตรวจสอบระหว่างปีภายหลังการตรวจสอบใหญ่ ตามช่วงเวลาและความถี่ตามที่กำหนดไว้ในแผนการตรวจสอบอาคารประจำปีของผู้ตรวจสอบกำหนด

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### 1.7 รายละเอียดในการตรวจสอบ

#### 1.7.1 รายละเอียดที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบต้องตรวจสอบ และทำรายงานการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร ดังต่อไปนี้

##### 1.7.1.1 การตรวจสอบตัวอาคาร ให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร ดังนี้

- (1) การต่อเติมดัดแปลงปรับปรุงตัวอาคาร
- (2) การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร
- (3) การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร
- (4) การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร
- (5) การชำรุดสึกหรอของอาคาร
- (6) การวิบัติของโครงสร้างอาคาร
- (7) การทรุดตัวของฐานรากอาคาร

##### 1.7.1.2 การตรวจระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

###### 1.7.1.2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก

- (1) ระบบลิฟต์
- (2) ระบบบันไดเลื่อน
- (3) ระบบไฟฟ้า
- (4) ระบบปรับอากาศ

###### 1.7.1.2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

- (1) ระบบประปา
- (2) ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) ระบบระบายน้ำฝน
- (4) ระบบจัดการมูลฝอย
- (5) ระบบระบายอากาศ
- (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### 1.7.1.2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

- (1) บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน
- (3) ระบบระบายควันและความคุ้มครองการแพร่กระจายควัน
- (4) ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน
- (5) ระบบลิฟต์ดับเพลิง
- (6) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (7) ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง
- (8) ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง
- (9) ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ
- (10) ระบบป้องกันฟ้าผ่า
- (11) แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

### 1.7.1.3 การตรวจสอบสมรรถนะของระบบ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อการอพยพ ดังนี้

- (1) สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ
- (2) สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน
- (3) สมรรถนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

### 1.7.1.4 การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร ดังนี้

- (1) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร
- (2) แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร
- (3) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร
- (4) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

### 1.7.2 ลักษณะบริเวณที่ต้องตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบ รายงาน และประเมินลักษณะบริเวณที่นอกเหนือจากอาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) ทางเข้าออกของรถดับเพลิง

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (2) ที่จอดรถดับเพลิง
- (3) สภาพของรางระบายน้ำ
- 1.7.3 ลักษณะบริเวณที่ไม่ต้องตรวจสอบ
  - (1) การตรวจสอบพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่อผู้ตรวจสอบ
  - (2) การตรวจสอบที่อาจทำให้อาคาร หรือวัสดุอุปกรณ์ หรือทรัพย์สินเกิดความเสียหาย
- 1.7.4 การตรวจสอบระบบโครงสร้าง
  - 1.7.4.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมิน โครงสร้างตามรายละเอียดดังต่อไปนี้
    - (1) ส่วนของฐานราก
    - (2) ระบบโครงสร้าง
    - (3) ระบบโครงหลังคา
  - 1.7.4.2 สภาพการใช้งานตามที่เห็น การสั่นสะเทือนของพื้น การแอ่นตัวของพื้น คาน หรือ คง และการเคลื่อนตัวในแนวราบ
  - 1.7.4.3 การเสื่อมสภาพของโครงสร้างที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของระบบ โครงสร้างของอาคาร
  - 1.7.4.4 ความเสียหายและอันตรายของโครงสร้าง เช่น ความเสียหายเนื่องจากอัคคีภัย ความเสียหายจากการแอ่นตัวของโครงข้อหมุน และการเอียงตัวของผนัง เป็นต้น
- 1.7.5 การตรวจสอบระบบบริการและอำนวยความสะดวก
  - 1.7.5.1 ระบบลิฟต์
    - ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้
      - (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบลิฟต์
      - (2) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง มีรายงานการตรวจสอบมีใบรับรองการตรวจสอบ และการทดสอบระบบในอาคารที่ผ่านมา

### 1.7.5.2 ระบบบันไดเลื่อน

ผู้ตรวจสอบจะทำการตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมด้วยเครื่องมือพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อยดังนี้

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบของบันไดเลื่อน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของบันไดเลื่อน
- (3) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง มีรายงานการตรวจสอบมีใบรับรองการตรวจสอบระบบในอาคารที่ผ่านมา

### 1.7.5.3 ระบบไฟฟ้า

1.7.5.3.1 ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพาทำรายงาน และประเมินระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า ดังนี้

- (1) สภาพสายไฟฟ้า ขนาดกระแสของสาย จุดต่อสาย และอุณหภูมิขั้วต่อสาย
- (2) ท่อร้อยสาย รางเดินสาย และรางเคเบิล
- (3) ขนาดเครื่องป้องกันกระแสเกินและฟิวส์ตัดกระแสของบริภัณฑ์ปราน แผงวงจรย่อย
- (4) เครื่องตัดไฟรั่ว
- (5) การต่อลงดินของบริภัณฑ์ ขนาดตัวนำต่อลงดิน และความต่อเนื่องลงดินของท่อร้อยสาย รางเดินสาย รางเคเบิล
- (6) รายการอื่นตามตารางรายการตรวจสอบ

1.7.5.3.2 ผู้ตรวจสอบไม่ต้องตรวจสอบในลักษณะดังนี้

- (1) วัดหรือทดสอบแผงสวิตช์ ที่ต้องให้สายวัดสัมผัสกับบริภัณฑ์

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

ในขณะที่แผงสวิตช์นั้นมีไฟหรือใช้งานอยู่

- (2) ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
- (3) ถอดออกหรือรีเซ็ตอุปกรณ์ไฟฟ้า นอกจากเพียงเปิดผ่านแผงสวิตช์ แผงควบคุม เพื่อตรวจสอบสภาพรีเซ็ต

### 1.7.5.4 ระบบปรับอากาศ

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพา ทำรายงานและประเมินระบบปรับอากาศ ดังนี้

- (1) อุปกรณ์เครื่องเป่าลมเย็น (AHU)
- (2) สภาพทางกายภาพของเครื่องเป่าลมเย็น
- (3) สภาพการกระจายลมเย็นที่เกิดขึ้น
- (4) ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ
- (5) สภาพของอุปกรณ์และระบบควบคุม

### 1.7.6 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา เครื่องมือหรือเครื่องวัดชนิดพกพา ทำรายงาน และประเมินระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- (1) สภาพทางกายภาพและการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบประปา ระบบระบายอากาศ และระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง
- (2) ความสะอาดของ ถังเก็บน้ำประปา

### 1.7.7 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา ทำรายงาน และประเมินความปลอดภัยด้านอัคคีภัย ดังต่อไปนี้

#### 1.7.7.1 บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ เครื่องหมาย และไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น คลิปเมตร เป็นต้น โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพราวจับ และราวกันตก
- (2) ตรวจสอบความส่องสว่างของแสงไฟ บนเส้นทาง

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (3) ตรวจสอบอุปสรรคสิ่งกีดขวาง ตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร
- (4) ตรวจสอบการปิด-เปิดประตู ตลอดเส้นทาง
- (5) ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายสัญลักษณ์

### 1.7.7.2 ระบบระบายควันและควบคุมการแพร่กระจายควัน

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ พร้อมระบบอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน
- (2) ทดสอบการทำงานว่าสามารถใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ รวมทั้งสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง โดยไม่หยุดชะงักขณะเกิดเพลิงไหม้
- (3) การรั่วไหลของอากาศภายในห้องบันไดแบบปิดที่ที่มีระบบพัดลมอัดอากาศ รวมทั้งการออกแรงผลักดันเข้าสู่บันได ขณะพัดลมอัดอากาศทำงาน
- (4) ตรวจสอบช่องเปิด เพื่อการระบายควันจากห้องบันไดและอาคาร รวมถึงช่องลมเข้าเพื่อเติมอากาศเข้ามาแทนที่ด้วย
- (5) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

### 1.7.7.3 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของแบตเตอรี่ เพื่อสาร์ทเครื่องยนต์
- (2) ตรวจสอบสภาพและความพร้อมของระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง เครื่องยนต์ และปริมาณน้ำมันที่สำรองไว้

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (4) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือ
- (5) ตรวจสอบการระบายอากาศขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- (6) ตรวจสอบวงจรระบบจ่ายไฟฟ้า ให้แก่อุปกรณ์ช่วยเหลือชีวิต และที่สำคัญอื่น ๆ ว่ามีความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าดีขณะเกิดเพลิงไหม้ในอาคาร
- (7) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

### 1.7.7.4 ระบบลิฟต์ดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบตามเกณฑ์ทั่วไปของลิฟต์
- (2) ตรวจสอบสภาพโรงปลดควันไฟ รวมทั้งช่วงเปิดต่าง ๆ และประตู
- (3) ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบป้องกันอัคคีภัยต่าง ๆ ภายในโรงปลดควันไฟ
- (4) ตรวจสอบการป้องกันน้ำไหลลงสู่ช่องลิฟต์(ถ้ามี)
- (5) ตรวจสอบการทำงานของลิฟต์ดับเพลิง รวมทั้งสัญญาณกระตุ่นจากระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และการทำงานของระบบอัดอากาศ(ถ้ามี)

### 1.7.7.5 ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ในแต่ละห้อง/พื้นที่ ครอบคลุมครบถ้วน



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ อุปกรณ์แจ้งเหตุต่าง ๆ ครอบคลุมครบถ้วน ตำแหน่งของแผงควบคุม และแผงแสดงผลเพลิงไหม้
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบฉุกเฉินต่าง ๆ ที่ใช้สัญญาณกระตุ้นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (4) ตรวจสอบความพร้อมในการแจ้งเหตุทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (5) ตรวจสอบขั้นตอนการแจ้งเหตุอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน
- (6) ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แผงควบคุม
- (7) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- (8) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอดีตที่ผ่านมา

1.7.7.6 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง และระบบดับเพลิงอัตโนมัติผู้ตรวจสอบจะตรวจสอบด้วยสายตา พร้อมเครื่องมือวัดพื้นฐานเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่อาศัยเครื่องมือพิเศษเฉพาะ โดยลักษณะการตรวจสอบจะครอบคลุมอย่างน้อย ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความเหมาะสมของชนิดอุปกรณ์และระบบดับเพลิง ในแต่ละห้อง/พื้นที่ และครอบคลุมครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และระบบทั้งแบบอัตโนมัติและแบบที่ใช้มือรวมความพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- (3) ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยสารดับเพลิง อาทิ การแจ้งเหตุ การเปิด-ปิดลิ้นกั้นไฟหรือควัน เป็นต้น
- (4) ตรวจสอบขั้นตอนการดับเพลิงแบบอัตโนมัติ และช่วงเวลาแต่ละขั้นตอน

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- (6) ตรวจสอบความถูกต้องตามที่กำหนดของแหล่งจ่ายไฟฟ้าให้แสง  
ควบคุมแหล่งน้ำดับเพลิง ดังสารดับเพลิง
- (7) ตรวจสอบความดันน้ำ และการไหลของน้ำ ในจุดที่ไกลหรือสูง  
ที่สุด
- (8) ตรวจสอบการแสดงผลของระบบดับเพลิง
- (9) ตรวจสอบการดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอาคารที่  
ผ่านมา

### 1.7.7.7 ระบบป้องกันฟ้าผ่า

- (1) ตรวจสอบระบบตัวนำล่อฟ้า ตัวนำต่อลงดินครบตามครบถ้วน
- (2) ตรวจสอบระบบรากสายดิน
- (3) ตรวจสอบจุดต่อประสานสัณย
- (4) ตรวจสอบ การดูแลรักษา ซ่อมบำรุง และการทดสอบระบบในอาคาร  
ที่ผ่านมา

### 1.7.7.8 แบบแปลนอาคารเพื่อการดับเพลิง

- (1) ตรวจสอบแบบแปลนของอาคารเพื่อใช้สำหรับการดับเพลิง
- (2) ตำแหน่งที่เก็บแบบแปลน

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 2 แผนการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร

ผู้ตรวจสอบอาคาร กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ดังนี้

#### 1. การตรวจสอบใหญ่ทุก 5 ปี

1.1 การตรวจสอบใหญ่ให้ดำเนินการทุก 5 ปี หากเป็นการตรวจสอบครั้งแรก กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบใหญ่ การดำเนินการตรวจสอบต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดทำขึ้น

1.2 ให้เจ้าของอาคารเป็นผู้จัดหาแบบแปลนอาคารสำหรับการตรวจสอบจัดเก็บไว้ที่อาคาร เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้

#### 2. การตรวจสอบประจำปี

2.1 การตรวจสอบประจำปีให้ดำเนินการทุกปีในระหว่างการตรวจสอบใหญ่ ดำเนินการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบอาคาร ใช้แบบรายละเอียดการตรวจสอบอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำขึ้น

2.2 เจ้าของอาคารต้องจัดเก็บแบบแปลนไว้ที่อาคารในที่ซึ่งผู้ตรวจสอบสามารถนำมาใช้ประกอบการตรวจสอบอาคารได้สะดวก

2.3 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร ให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

#### 3. การตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร

3.1 ให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ดูแลอาคารที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของอาคารมีหน้าที่ตรวจสอบการบำรุงรักษาอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร จัดให้มีการทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์ การซ่อมแซมพื้ไฟฟ้า การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยในระหว่างปี

3.2 เจ้าของหรือผู้ดูแลอาคารต้องตรวจสอบบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามคู่มือที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้จัดทำไว้ และบันทึกข้อมูลการตรวจสอบบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด

3.3 การดำเนินการตรวจสอบบำรุงรักษา ให้ใช้แบบรายละเอียดการตรวจที่ผู้ตรวจสอบอาคารจัดไว้ให้

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

3.4 ช่วงเวลาและความถี่ของการตรวจบำรุงรักษา การทดสอบการทำงานของระบบและอุปกรณ์การเชื่อมต่อพหุพหุไฟฟ้า การบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร การอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผนการตรวจสอบที่ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนด



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 3 แนวทางการตรวจสอบอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี

**ผู้ตรวจสอบอาคาร** กำหนดแนวทางการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารประจำปี ดังนี้

1. ผู้ตรวจสอบทำการตรวจสอบอาคารครั้งแรกเป็นการตรวจสอบใหญ่
2. หลังจากการตรวจสอบใหญ่ครั้งแรกแล้ว เจ้าของอาคารประเภทตามที่กฎหมายกำหนด ต้องจัดหาผู้ตรวจสอบซึ่งขึ้นทะเบียนกับกรมโยธาธิการและผังเมืองมาเป็นผู้ตรวจสอบอาคารประจำปี
3. เจ้าของอาคารต้องจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนอาคารเพื่อใช้สำหรับการตรวจสอบอาคาร จัดเก็บไว้ที่อาคารเพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถใช้อุปกรณ์ตรวจสอบอาคารได้ แบบแปลนของอาคารที่ต้องตรวจสอบอย่างน้อยต้องประกอบด้วยแปลนพื้นทุกชั้น แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์ดับเพลิง เส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟ
4. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคาร และตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด
5. ผู้ตรวจสอบอาคารกำหนดการตรวจสอบอาคารประจำปี
6. ในการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบใหญ่ หรือการตรวจสอบประจำปี ให้ผู้ตรวจสอบจัดทำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ทำการตรวจสอบให้กับเจ้าของอาคาร
7. กรณีที่อาคารที่ทำการตรวจสอบเป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ และได้รับขณวัณไม่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และอาคารชุมนุมคน การเสนอแนะให้แก้ไขปรับปรุงระบบความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคารที่ทำการตรวจสอบดังกล่าว ผู้ตรวจสอบจะกำหนดให้มีไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
8. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องนำรายงานผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารที่ผู้ตรวจสอบจัดทำ แจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อให้ออกหนังสือรับรอง

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

การตรวจสอบอาคารทุกปี โดยจะต้องเสนอภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองการตรวจอาคารฉบับเดิมจะมีอายุครบหนึ่งปี

9. เจ้าของอาคาร หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ประกอบของอาคารตามคู่มือปฏิบัติงานของผู้ผลิต หรือผู้ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ของอาคารและตามแผนการตรวจบำรุงรักษาที่ผู้ตรวจสอบกำหนด และจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการตรวจบำรุงรักษาอาคารตามช่วงระยะเวลาที่ผู้ตรวจสอบกำหนดให้ผู้ตรวจสอบใช้ประกอบในการตรวจสอบอาคารประจำปี

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 4 ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ			หมายเหตุ
		3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร 1.1 การต่อเติม คัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร 1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร 1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร 1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร 1.5 การชำรุดหรือสึกหรอของอาคาร 1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร 1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร			} ✓	
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร 2.1 <u>ระบบลิฟต์และอำนวยความสะดวก</u> 2.1.1 ระบบลิฟต์ 2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน 2.1.3 ระบบไฟฟ้า 2.1.4 ระบบปรับอากาศ 2.2 <u>ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม</u> 2.2.1 ระบบประปา 2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย 2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน 2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย			} ✓  } ✓	

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

**ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร (ต่อ)**

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ			หมายเหตุ
		3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ 2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง 2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย 2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน 2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการ แพร่กระจายควัน 2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน 2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง 2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง 2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ 2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า 2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง			   ✓ ✓  ✓   ✓ ✓ ✓ ✓  ✓  ✓ ✓ ✓	ไม่มีใช้งาน
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้			   ✓  ✓ ✓	



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

**ช่วงเวลา และความถี่ในการตรวจสอบประจำปี ของผู้ตรวจสอบอาคาร (ต่อ)**

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ความถี่ในการ ตรวจสอบ			หมายเหตุ
		3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัย ในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยใน อาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร			} ✓	

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 5 รายละเอียดการตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบ ของอาคารประจำปี

#### 5.1 ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ข้อมูลทั่วไปของอาคารที่ผู้ตรวจสอบต้องบันทึกในหัวข้อต่าง ๆ และอาจเพิ่มเติมได้เพื่อให้ข้อมูล  
สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ในบางรายการจะต้องประสานงานกับเจ้าของอาคารและผู้ดูแลอาคารเพื่อให้ได้ข้อมูล  
เหล่านั้น

##### 1. ข้อมูลอาคารและสถานที่ตั้งอาคาร

ชื่ออาคาร.....โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์อินเตอร์เนชั่นแนล.....

ตั้งอยู่เลขที่.....1.....ตรอก/ซอย.....หมู่.....ถนน..พิศาลภพ.....

ตำบล/แขวง.....ปากน้ำ.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....

จังหวัด.....กระบี่.....รหัสไปรษณีย์.....81000.....

โทรศัพท์.....075-626-555.....โทรสาร.....075-626-599.....

ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น เมื่อวันที่.....เดือน.....-.....พ.ศ.....

☒ มีแบบแปลนเดิม

☐ ไม่มีแบบแปลนเดิม (กรณีไม่มีแบบแปลนหรือแผนผังรายการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารให้เจ้าของ  
อาคารจัดหา หรือจัดทำแบบแปลนสำหรับใช้ในการตรวจสอบอาคาร และอุปกรณ์ประกอบของ  
อาคารให้กับผู้ตรวจสอบอาคาร)

☒ อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

☐ ไม่อยู่ในบังคับตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความ พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.  
2522

เพราะ ☐ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารก่อนกฎหมาย ฉบับที่ 33 มีผลบังคับใช้

☐ ไม่เป็นอาคารสูง หรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ

☐ เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ ได้รับใบอนุญาตเปิดใช้อาคารจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น  
เมื่อวันที่.....เดือน.....-.....พ.ศ.....

☒ ไม่เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### แผนที่และเส้นทางเข้า-ออก ของอาคารโดยสังเขป

#### ภาคผนวก จ.

หมายเหตุ ข้อมูลที่แสดงในแผนผัง(ถ้ามี)ให้ระบุตำแหน่งเป็นสัญลักษณ์ ดังนี้

- |   |  |
|---|--|
| 1 | แทน หัวจ่ายน้ำดับเพลิงรอบอาคาร         |
| 2 | แทน หัวรับน้ำดับเพลิง                  |
| 3 | แทน เครื่องสูบน้ำดับเพลิง              |
| 4 | แทน ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน |
| 5 | แทน แหล่งน้ำอื่น ๆ เช่น สระว่ายน้ำ     |
| 6 | แทน อื่น ๆ (ระบุ).....                 |

วัน / เดือน / ปี ที่ตรวจสอบ.....25/3/2568.....

ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

รูปถ่ายอาคารในวัน เวลาที่ตรวจสอบ



วันที่ตรวจสอบ.....25/3/2568.....



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### 2. ชื่อเจ้าของอาคาร และ ผู้ครอบครองอาคาร

#### 2.1 เจ้าของอาคาร

ชื่อ.....โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์อินเตอร์เนชั่นแนล.....  
 สถานที่ติดต่อเลขที่.....1.....หมู่ที่.....ต.รอก/ชอย.....  
 ถนน.....พิศาลภพ.....ตำบล/แขวง.....ปากน้ำ.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....  
 จังหวัด.....กระบี่.....รหัสไปรษณีย์.....81000.....โทรศัพท์.....075-626-555.....  
 โทรสาร.....075-626-599.....

#### 2.2 ผู้ครอบครองอาคาร

ชื่อ.....โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์อินเตอร์เนชั่นแนล.....  
 สถานที่ติดต่อเลขที่.....1.....หมู่ที่.....ต.รอก/ชอย.....  
 ถนน.....พิศาลภพ.....ตำบล/แขวง.....ปากน้ำ.....อำเภอ/เขต.....เมือง.....  
 จังหวัด.....กระบี่.....รหัสไปรษณีย์.....81000.....โทรศัพท์.....075-626-555.....  
 โทรสาร.....075-626-599.....อีเมล.....

### 3. ประเภทของอาคารและข้อมูลสิ่งก่อสร้าง (สามารถระบุมากกว่า 1 ข้อได้)

#### 3.1 ประเภทของอาคาร

- ☐ อาคารสูง
- ☒ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- ☒ อาคารชุมนุมคน
- ☐ โรงมหรสพตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร
- ☐ โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป
- ☐ สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 200 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ อาคารชุด หรือ อาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- ☐ โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่มีความสูงมากกว่า 1 ชั้น และมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

- ☐ ป้ายที่มีความสูงจากฐานรากตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป หรือมีพื้นที่ตั้งแต่ 50 ตารางเมตร ขึ้นไป
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

### 3.2 ประเภทอาคารตามลักษณะโครงสร้าง

(ระบุ).....

อาคาร คสล สูง 6 ชั้นมีคาน้ำ

### 3.3 ข้อมูลอาคาร

- ☒ จำนวนชั้นของอาคารเหนือพื้นดิน.....6.....ชั้น
- ☒ จำนวนชั้นใต้ดิน.....1.....ชั้น
- ☒ ทางเข้าสู่อาคารกว้างเกิน.....6.....เมตร
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

### 4. ลักษณะการใช้งานหรือการประกอบกิจกรรมของอาคาร

- ☒ ตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้เป็น..โรงพยาบาล.....
- ☒ การใช้งานปัจจุบันใช้เป็น.....โรงพยาบาล.....

### 5. การเก็บรักษาประเภทของวัตถุหรือเชื้อเพลิงที่อาจเป็นอันตราย

- ☐ วัตถุติดไฟ ประเภท.....ปริมาณ.....  
สถานที่เก็บ.....
- ☐ วัตถุอันตราย ประเภท.....ปริมาณ.....  
สถานที่เก็บ.....
- ☒ น้ำมันเชื้อเพลิง ประเภท.....ดีเซล.....ปริมาณ.....1000 ลิตร.....  
สถานที่เก็บ.....ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและห้องFire Pump.....
- ☐ วัตถุเชื้อเพลิง ประเภท.....ปริมาณ.....  
สถานที่เก็บ.....
- ☐ ก๊าซ ประเภท.....ปริมาณ.....  
สถานที่เก็บ.....

ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

☐ สารเคมี ประเภท.....ปริมาณ.....

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 6 ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

เป็นผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคารตามที่ตรวจสอบได้ด้วยสายตา หรือตรวจพร้อมกับใช้เครื่องมือวัดพื้นฐาน เช่น คลื่นเมตร เป็นต้น หรือเครื่องมือชนิดพกพาเท่านั้น จะไม่รวมถึงการทดสอบที่ใช้เครื่องมือพิเศษเฉพาะ

การตรวจสอบอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร ผู้ตรวจสอบจะต้องพิจารณาตามหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่มีการก่อสร้างอาคารนั้น และคำนึงถึงหลักเกณฑ์ หรือมาตรฐานความปลอดภัยของสถาบันทางราชการ สภาวิศวกร หรือสภาสถาปนิก โดยจะตรวจสอบรายการที่กำหนดในส่วนนี้ประกอบกับรายละเอียดการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารที่เจ้าของอาคารหรือผู้ดูแลอาคารได้ดำเนินการตรวจสอบไว้แล้วตามที่ผู้ตรวจสอบกำหนด

เนื่องจากอาคารที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบมีหลายประเภท และมีข้อกำหนดในด้านความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ที่เข้มงวดแตกต่างกัน ซึ่งรายการที่กำหนดบางรายการเป็นรายการที่กำหนดไว้สำหรับอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น ในกรณีที่เป็นอาคารประเภทอื่นที่ไม่มีระบบความปลอดภัยเข้มงวดเช่นเดียวกับอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือกรณีเป็นอาคารเก่า ให้ผู้ตรวจสอบระบุในหมายเหตุท้ายรายการที่ตรวจสอบแต่ละรายการให้ชัดเจน

ผู้ตรวจสอบอาคารประจำปีจะต้องตรวจสอบสภาพอาคารและระบบอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคารแต่ละรายการตามความถี่ที่ผู้ตรวจสอบกำหนด จำนวนครั้งที่ตรวจสอบในแต่ละปีจะขึ้นอยู่กับความถี่ในการตรวจสอบ เช่น ความถี่ในการตรวจสอบทุก ๆ 4 เดือน จำนวนครั้งที่ต้องตรวจสอบในแต่ละปีเท่ากับ 3 ครั้ง (รอบ 4 เดือน 8 เดือน และ 12 เดือน)



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สรุป		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร					
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	✓		✓		
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓		✓		
	1.3 การเปลี่ยนสภาพการใช้อาคาร	✓		✓		
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุตกแต่งอาคาร	✓		✓		
	1.5 การชำรุดสึกหรอของอาคาร	✓		✓		
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	✓		✓		
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓		✓		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....โครงสร้างหลักของอาคารยังมีความมั่นคงแข็งแรง...จากการตรวจสอบไม่พบการทรุดตัวหรือรอยแตกร้าวหรือชำรุดสึกหรอของโครงสร้างอาคาร.....

.....

.....

.....

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร (ต่อ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สรุป		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2	การตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร					
	2.1 การต่อเติม คัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร					
	2.1.1 ระบบลิฟต์	✓		✓		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน	✓		✓		
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า	✓		✓		
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	✓		✓		
	2.2 ระบบสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม					
	2.2.1 ระบบประปา	✓		✓		
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย					ไม่มีใช้งาน
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓		✓		
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓		✓		
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	✓		✓		
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง					ไม่มีใช้งาน
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย					
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓		✓		
	2.3.2 เครื่องหมายและไฟป้ายบอกทางออกฉุกเฉิน	✓		✓		
	2.3.3 ระบบระบายควันและการควบคุม	✓		✓		

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร (ต่อ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สรุป		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
2 (ต่อ)	<p>แพร่กระจายควัน</p> <p>2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน</p> <p>2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง</p> <p>2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ</p> <p>2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า</p> <p>2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>		ใช้ร่วมกับลิฟต์ชั้นของ

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....

.....-ลิฟต์ดับเพลิงใช้ร่วมกับลิฟต์ชั้นของ.....

.....-แบบแปลนเพื่อการดับเพลิงจัดเก็บไว้ห้องช่าง.....

.....

.....

## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร (ต่อ)

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		สรุป		หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	
3	<b>การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ</b> 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓		
4	<b>การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร</b> 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓ ✓ ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓		

รายละเอียดหรือข้อเสนอเพิ่มเติม

.....  
 .....



## ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### ส่วนที่ 7 สรุปผลการตรวจสอบสภาพอาคารและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของอาคาร

ลำดับที่	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		มีการแก้ไขแล้ว	หมายเหตุ
		ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
1	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร	✓			
2	การตรวจสอบระบบ และอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร	✓			
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ	✓			
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร	✓			

ตรวจสอบอาคารประจำปี 2568 โดยผู้ตรวจสอบอาคาร

### สรุปความเห็นของผู้ตรวจสอบอาคาร

1. อาคารมีความมั่นคงแข็งแรงสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย
2. ระบบและอุปกรณ์ประกอบของอาคาร โดยรวมสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย
3. สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ใช้งานได้
4. มีระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร

สรุปโดยภาพรวมอาคารสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้ เจ้าของอาคารหรือสถานประกอบการจะต้องตรวจสอบดูแลตามแผนการบริหารจัดการที่ผู้ตรวจสอบอาคารได้กำหนดไว้เป็น อย่างน้อย และตรวจสอบดูแลอาคาร อุปกรณ์ประกอบอาคารและระบบภายในอาคารตามหลัก วิศวกรรมอย่างครบถ้วน ก็จะทำให้อาคารหรือสถานประกอบการสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

สรุปโดยภาพรวมอาคารสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย

บริษัท กระดาษกันน้ำ จำกัด  
+ krabi  
NAKLARIN  
KRAI NAKHLARIN CO., LTD.  
ลงชื่อ ..... เจ้าของอาคาร ผู้จัดการ/นิติบุคคลอาคารชุด  
นางสาว วาฬรัช ..... รับประกัน / นางสาว ขอนนงค์ รับประกัน  
.....) ผิดรบกวนอาคาร หรือผู้ได้รับมอบหมาย

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบอาคาร  
(.....นายสมเชษฐ์ บมไฉ่.....)เลขที่ทะเบียนผู้ตรวจสอบ...บ.0503/2550.....  
วันที่.....25/3/2568.....

# ภาคผนวกที่ 15

PEST MANAGEMENT SOLUTIONS



[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)





โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL



# Report Monthly JULY 2025

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และเช็ดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ทีมบริการได้ ตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาห้องพักผู้ป่วยภายในที่ว่างทางเดินแต่ละชั้นและตามจุดเสี่ยงต่างๆ บริเวณใต้อาคารและภายในครัว รอบบริเวณอาคาร ภายในห้องน้ำตามท่อเดรน และบริเวณใต้ถุนอาคารตามจุดที่พบปัญหา เพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่องขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์ เป็นต้น

## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหรีชน : 14/07/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารชั้น 6,5,4 ตามพื้นที่ภายในห้องว่างทั้งหมด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีภายในห้องพักผู้ป่วย ตามจุดหลบซ่อนภายในห้อง ห้องน้ำ เน้นตามท่อระบายน้ำ ชักโครก อ่างล้างมือ และจุดหลบซ่อนต่างๆภายในห้อง

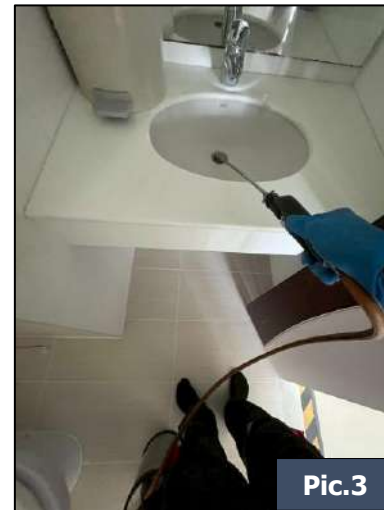
พื้นที่ภายนอกห้องพักผู้ป่วย ตามห้องนํ้ารวม ห้องเก็บผ้า ห้องเก็บถังขยะ ตามทางเดินและพื้นที่ชั้นG ทีมทำการเน้นสเปรย์น้ำยาภายในห้องน้ำเพื่อกำจัดและป้องกันมดแมลงสาบ แมลงหรีชนครับ.



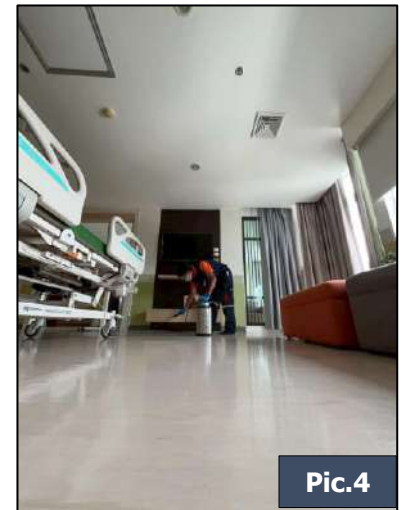
Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

**Action by Team AGA :**

**ยุง : 14/07/68**

**พื้นที่บริการ : รอบบริเวณ โรงพยาบาล**

ทีมบริการได้ทำการพ่นยุงแบบหมอกควันบริเวณรอบนอกอาคารและใต้ถุนอาคาร เน้นตามท่อระบายน้ำ พุ่มไม้ จุดหลบซ่อน และจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัด ยุง เรียบร้อยแล้วครับ





## Action by Team AGA :

มดและแมลงสาบ : 23/07/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ และพื้นที่ห้องน้ำ

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสียโรคติดเชื้อของช่อง ขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์

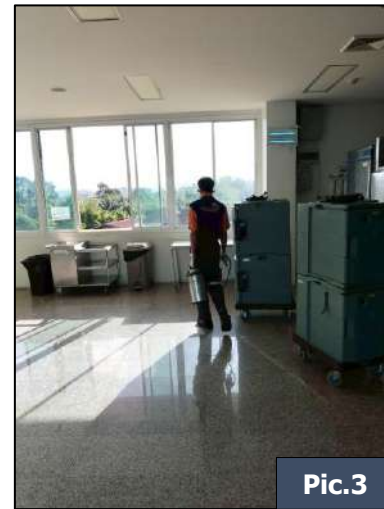
- เน้นจุดที่มีปัญหาและตามจุดเสี่ยงต่างๆเพื่อป้องกันมดและแมลงสาบ



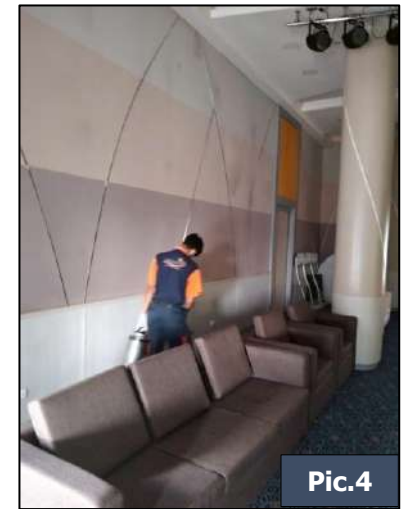
Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

## Action by Team AGA :

หนู : 23/07/68

พื้นที่บริการ : ภายในตึกและครัว

ทีมบริการได้ทำการตรวจเช็คกระดานกาวติดหนูพื้นที่ภายในอาคาร  
ทั้งหมด 27 จุด บริเวณภายในอาคารผู้ป่วย

- ชั้น6 จำนวน 3 จุด
- ชั้น4 จำนวน 3 จุด
- ชั้น2 จำนวน 3 จุด
- ห้องผู้บริหาร 1 จุด
- ห้องไตเทียม 2 จุด
- ชั้น5 จำนวน 3 จุด
- ชั้น3 จำนวน 3 จุด
- ห้องบัญชี 2 จุด
- ห้องกายภาพบำบัด 2 จุด
- ห้องการตลาด 2 จุด

พื้นที่ครัว

- ห้องครัวเมน 2 จุด
- ห้องสโตร์ 1 จุด

จากการตรวจเช็คกระดานกาวไม่พบหนูติดกระดานกาว



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

**Action by Team AGA :**

**แมลงสาบ : 23/07/68**

**พื้นที่บริการ : ห้องพักรพทย์และห้องพักรพยาบาล**

ทีมบริการได้ทำการตรวจเช็คบ้านแมลงสาบ จำนวน 3 จุด

- ภายในห้องพักรพ 2 จุด
- ภายในห้องพักรพยาบาล 1 จุด เพื่อตรวจเช็คและวัดปริมาณแมลงสาบ





## Action by Team AGA :

ยุง : 23/07/68

พื้นที่บริการ : รอบบริเวณ โรงพยาบาล

ทีมบริการได้ทำการพ่นยุงแบบละอองเคมีบริเวณรอบนอกอาคารและใต้ถุนอาคาร เน้นตามท่อระบายน้ำ พุ่มไม้ จุดหลบซ่อน และจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัด ยุง เรียบร้อยแล้วครับ  
ลูกน้ำ

ทีมบริการได้ทำการโรยทรายอะเบท บริเวณตามแหล่งน้ำต่างๆ เช่น ตามบ่อพักน้ำ บ่อเกรอะ คูน้ำรอบๆอาคารตึก และตามแหล่งน้ำขังต่างๆ บริเวณพื้นที่รอบๆเพื่อป้องกันและกำจัดลูกน้ำครับ.

## Action by Team AGA :

ทีมบริการได้ทำการพ่นละอองละอองเคลือบฝาค้างท่อน้ำทั้ง บ่อน้ำบาดาลเสีย พุ่มไม้ทึบ ภายในอาคาร รอบบริเวณอาคาร ตามพุ่มไม้ ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันเพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่อง ขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทฟอยด์ เป็นต้น



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4



# Recommendation

- ควรสังเกตคราบและทางเดินของ หนู
- จัดการเก็บอาหารและวัตถุดิบที่อยู่ในอาคารให้เรียบร้อย
- รักษาความสะอาด เก็บขยะให้มิดชิดและกำจัดขยะที่ถูกต้อง

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และขีดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ควรหลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- ควรอยู่เหนือลมในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมี
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีควรใช้ผ้าปิดจมูกเนื่องจากการสูดดมสารเคมีเข้าสู่ร่างกายมากเกินไปจะทำให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ

**Keep Moving Forward**



**Thank You**

**[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)**



## Contact Us

Tel : 075-613155

Fax .075-613156

[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)

Krabi Branch

1/58 Watchara Road, Krabi Yai Subdistrict,  
Mueang District, Krabi Province, Postcode 81000

## Follow Us



[advancegroupasiathailand](https://www.facebook.com/advancegroupasiathailand)



[@advancegroupasia](https://www.whatsapp.com/channel/0029va333333333333)





PEST MANAGEMENT SOLUTIONS



[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)



โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL



# Report Monthly AUGUST 2025

# Recommendation

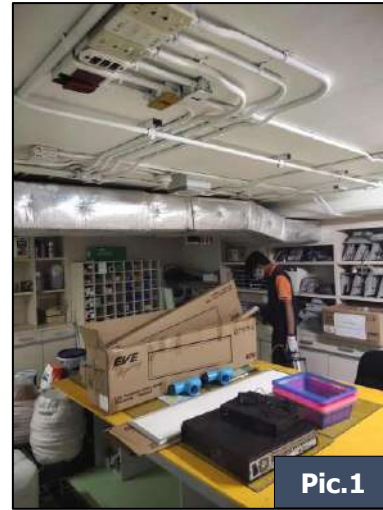
- ทำความสะอาดสถานที่และเช็ดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ทีมบริการได้ ตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาห้องพักผู้ป่วยภายในที่ว่างทางเดินแต่ละชั้นและตามจุดเสี่ยงต่างๆ บริเวณใต้อาคารและภายในครัว รอบบริเวณอาคาร ภายในห้องน้ำตามท่อเดรน และบริเวณใต้ถุนอาคารตามจุดที่พบปัญหา เพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่องขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์ เป็นต้น

## Action by Team AGA :

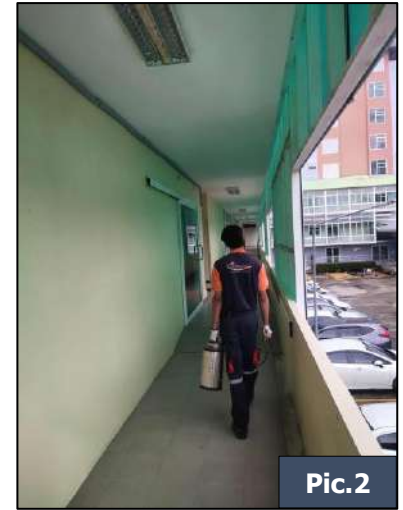
มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 27/08/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทีน และซักรีด

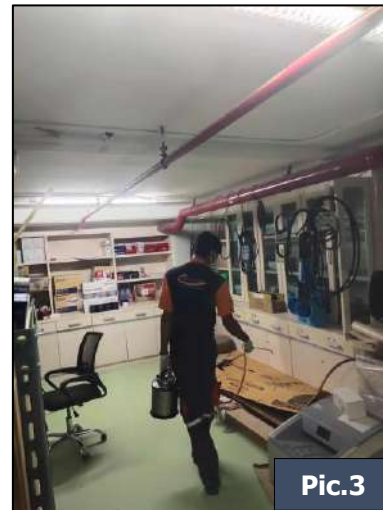
ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

10-14 มหาราช 21  
จ.กระบี่  
อ.เมืองกระบี่ 81000  
ประเทศไทย  
โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเทอร์เน็ต  
27 ส.ค. 2568 16:15:28



## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 27/08/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทิน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



# รพ.กระบี่นครินทร์

## Action by Team AGA :

หนู : 27/08/68

พื้นที่บริการ : ภายในตึกและครัว

ทีมบริการได้ทำการตรวจเช็คกระดานกาวติดหนูพื้นที่ภายในอาคาร  
ทั้งหมด 27 จุด บริเวณภายในอาคารผู้ป่วย

- ชั้น6 จำนวน 3 จุด
- ชั้น4 จำนวน 3 จุด
- ชั้น2 จำนวน 3 จุด
- ห้องผู้บริหาร 1 จุด
- ห้องไตเทียม 2 จุด
- ชั้น5 จำนวน 3 จุด
- ชั้น3 จำนวน 3 จุด
- ห้องบัญชี 2 จุด
- ห้องกายภาพบำบัด 2 จุด
- ห้องการตลาด 2 จุด

พื้นที่ครัว

- ห้องครัวเมน 1 จุด
- ห้องสโตร์ 1 จุด

จากการตรวจเช็คกระดานกาวไม่พบหนูติดกระดานกาว



## Action by Team AGA :

ยุง : 28/08/68

พื้นที่บริการ : รอบบริเวณ โรงพยาบาล

ทีมบริการได้ทำการพ่นยุงแบบละอองเคมีบริเวณรอบนอกอาคารและใต้ถุนอาคาร เน้นตามท่อระบายน้ำ พุ่มไม้ จุดหลบซ่อน และจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัด ยุง เรียบร้อยแล้วครับ ลูกน้ำ

ทีมบริการได้ทำการโรยทรายอะเบท บริเวณตามแหล่งน้ำต่างๆ เช่น ตามบ่อพักน้ำ บ่อเกรอะ คูน้ำรอบๆอาคารตึก และตามแหล่งน้ำขังต่างๆ บริเวณพื้นที่รอบๆเพื่อป้องกันและกำจัดลูกน้ำครับ.

## Action by Team AGA :

ทีมบริการได้ทำการพ่นละอองละอองเคลือบฝาผนังท่อน้ำทั้ง บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย พุ่มไม้ทึบ ภายในอาคาร รอบบริเวณอาคาร ตามพุ่มไม้ ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันเพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่อง ขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทฟอยด์ เป็นต้น



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

# Recommendation

- ควรสังเกตคราบและทางเดินของ หนู
- จัดการเก็บอาหารและวัตถุดิบที่อยู่ในอาคารให้เรียบร้อย
- รักษาความสะอาด เก็บขยะให้มิดชิดและกำจัดขยะที่ถูกต้อง



# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และขีดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ควรหลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- ควรอยู่เหนือลมในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมี
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีควรใช้ผ้าปิดจมูกเนื่องจากการสูดดมสารเคมีเข้าสู่ร่างกายมากเกินไปจะทำให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ

**Keep Moving Forward**



**Thank You**

**[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)**



## Contact Us

Tel : 075-613155

Fax .075-613156

[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)

Krabi Branch

1/58 Watchara Road, Krabi Yai Subdistrict,  
Mueang District, Krabi Province, Postcode 81000

## Follow Us



[advancegroupasiathailand](https://www.facebook.com/advancegroupasiathailand)



[@advancegroupasia](https://www.whatsapp.com/channel/0029va333333333333)



PEST MANAGEMENT SOLUTIONS



[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)





โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL



# Report Monthly OCTOBER 2025

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และเช็ดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ทีมบริการได้ ตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาห้องพักผู้ป่วยภายในที่ว่างทางเดินแต่ละชั้นและตามจุดเสี่ยงต่างๆ บริเวณใต้อาคารและภายในครัว รอบบริเวณอาคาร ภายในห้องน้ำตามท่อเดรน และบริเวณใต้ถุนอาคารตามจุดที่พบปัญหา เพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่องขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์ เป็นต้น

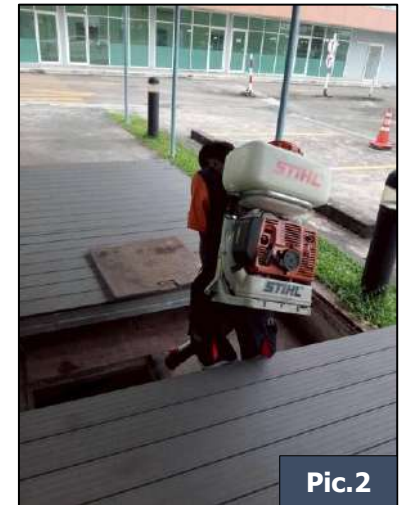
# ตรวจเช็คและแก้ไขปัญหา

**Action by Team AGA :**

**ยุง : 08/10/68**

**พื้นที่บริการ : หลังอาคาร 1**

ทีมบริการได้เข้าทำการตรวจเช็คและฟ่นละอองเคมี บริเวณบ่อ  
บำบัดหลังอาคาร 1 จำนวน 2 บ่อ และบริเวณพุ่มไม้ริมทางเดิน เน้นจุด  
เสี่ยง แหล่งหลบซ่อน เพื่อป้องกันและกำจัดยุงครับ

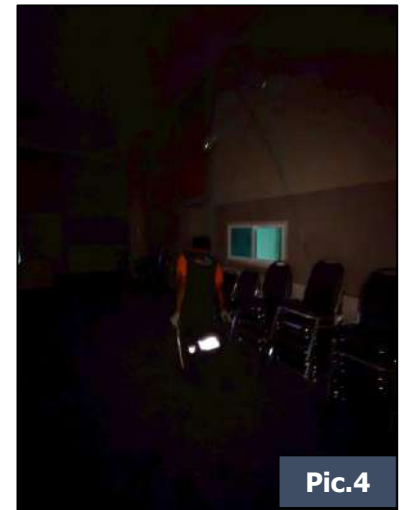


## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ้น : 28/10/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทีน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ้นครับ.





## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 28/10/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทีน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



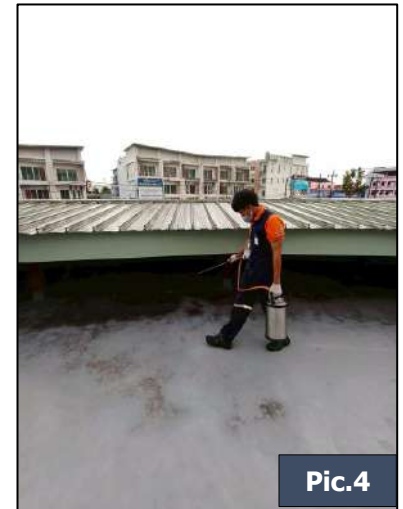
Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

## Action by Team AGA :

หนู : 28/10/68

พื้นที่บริการ : ภายในตึกและครัว

ทีมบริการทำการตรวจเช็คกระดานกาวดักหนูพื้นที่ภายในอาคาร

- ชั้น6 จำนวน 3 จุด
- ชั้น5 จำนวน 3 จุด
- ชั้น4 จำนวน 3 จุด
- ชั้น3 จำนวน 3 จุด
- ชั้น2 จำนวน 3 จุด

ทีมบริการได้ทำการเช็คคุณภาพกระดานกาวที่เสื่อมคุณภาพและเปลี่ยนใหม่เรียบร้อยแล้ว



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

## Action by Team AGA :

ยุง : 28/10/68

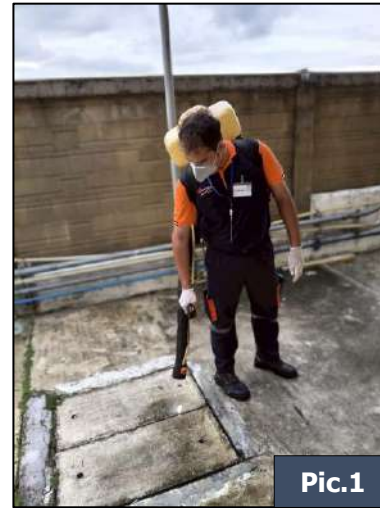
พื้นที่บริการ : รอบบริเวณ โรงพยาบาล

ทีมบริการได้ทำการพ่นยุงแบบละอองเคมีบริเวณรอบนอกอาคารและใต้ถุนอาคาร เน้นตามท่อระบายน้ำ พุ่มไม้ จุดหลบซ่อน และจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัด ยุง เรียบร้อยแล้วครับ  
ลูกน้ำ

ทีมบริการได้ทำการโรยทรายอะเบท บริเวณตามแหล่งน้ำต่างๆ เช่น ตามบ่อพักน้ำ บ่อเกรอะ คูน้ำรอบๆอาคารตึก และตามแหล่งน้ำขังต่างๆ บริเวณพื้นที่รอบๆเพื่อป้องกันและกำจัดลูกน้ำครับ.

## Action by Team AGA :

ทีมบริการได้ทำการพ่นละอองละอองเคลือบฝาผนังท่อน้ำทั้ง บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย พุ่มไม้ทึบ ภายในอาคาร รอบบริเวณอาคาร ตามพุ่มไม้ ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันเพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่อง ขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทฟอยด์ เป็นต้น



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

# Recommendation

- ควรสังเกตคราบและทางเดินของ หนู
- จัดการเก็บอาหารและวัตถุดิบที่อยู่ในอาคารให้เรียบร้อย
- รักษาความสะอาด เก็บขยะให้มิดชิดและกำจัดขยะที่ถูกต้อง



# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และขีดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัดมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ควรหลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- ควรอยู่เหนือลมในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมี
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีควรใช้ผ้าปิดจมูกเนื่องจากการสูดดมสารเคมีเข้าสู่ร่างกายมากเกินไปจะทำให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ

**Keep Moving Forward**



**Thank You**

**[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)**



## Contact Us

Tel : 075-613155

Fax .075-613156

[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)

Krabi Branch

1/58 Watchara Road, Krabi Yai Subdistrict,  
Mueang District, Krabi Province, Postcode 81000

## Follow Us



[advancegroupasiathailand](https://www.facebook.com/advancegroupasiathailand)



[@advancegroupasia](https://www.whatsapp.com/channel/0029va333333333333)



PEST MANAGEMENT SOLUTIONS



[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)





โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL



# Report Monthly NOVEMBER 2025

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และเช็ดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ทีมบริการได้ ตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาห้องพักผู้ป่วยภายในที่ว่างทางเดินแต่ละชั้นและตามจุดเสี่ยงต่างๆ บริเวณใต้อาคารและภายในครัว รอบบริเวณอาคาร ภายในห้องน้ำตามท่อเดรน และบริเวณใต้ถุนอาคารตามจุดที่พบปัญหา เพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่องขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์ เป็นต้น

# ตรวจเช็คและแก้ไขปัญหา

## Action by Team AGA :

ยุง : 10/11/68

พื้นที่บริการ : อาคาร B

ทีมบริการได้เข้าทำการตรวจเช็คและพ่นหมอกควัน บริเวณภายในบ่อบำบัด ตามท่อระบายน้ำ ไตถุนอาคารตึกB และตามจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัดยุง



# ตรวจเช็คและแก้ไขปัญหา

## Action by Team AGA :

หนุ : 19/11/68

พื้นที่บริการ : คริวแคนทีน

ทีมตรวจเช็คและกระดานกาวดักหนู จำนวน 6 จุด

- ภายในห้องเก็บของหลังครัว จำนวน 4 จุด
  - บนฝ้าเพดานหน้าห้องเก็บของ จำนวน 2 จุด
- เพื่อล่อและดักจับหนูเรียบร้อยแล้วครับ



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4



## Action by Team AGA :

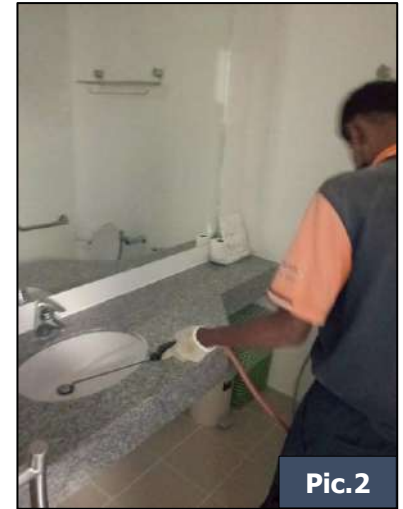
มดแมลงสาบ แมลงหริ้น : 26/11/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทิน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ้นครับ.



Pic.1



Pic.2



Pic.3



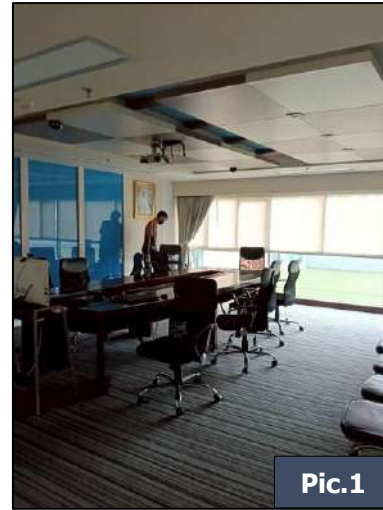
Pic.4

## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 26/11/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทีน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

**Action by Team AGA :**

หนุ : 26/11/68

พื้นที่บริการ : ภายในตึกและครัว

ทีมบริการทำการตรวจเช็คกระดานกาวดักหนูพื้นที่ภายในอาคาร

- ชั้น6 จำนวน 1 จุด
- ชั้น5 จำนวน 2 จุด
- ชั้น4 จำนวน 2 จุด
- ชั้น3 จำนวน 2 จุด

ทีมบริการได้ทำการเช็คคุณภาพกระดานกาวที่เสื่อมคุณภาพและเปลี่ยนใหม่เรียบร้อยแล้วครับ



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

# Recommendation

- ควรสังเกตคราบและทางเดินของ หนู
- จัดการเก็บอาหารและวัตถุดิบที่อยู่ในอาคารให้เรียบร้อย
- รักษาความสะอาด เก็บขยะให้มิดชิดและกำจัดขยะที่ถูกต้อง



# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และขีดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ควรหลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- ควรอยู่เหนือลมในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมี
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีควรใช้ผ้าปิดจมูกเนื่องจากการสูดดมสารเคมีเข้าสู่ร่างกายมากเกินไปจะทำให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ

**Keep Moving Forward**



**Thank You**

**[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)**



## Contact Us

Tel : 075-613155

Fax .075-613156

[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)

Krabi Branch

1/58 Watchara Road, Krabi Yai Subdistrict,  
Mueang District, Krabi Province, Postcode 81000

## Follow Us



[advancegroupasiathailand](https://www.facebook.com/advancegroupasiathailand)



[@advancegroupasia](https://www.whatsapp.com/channel/0029va333333333333)



PEST MANAGEMENT SOLUTIONS



[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)





โรงพยาบาลกระบี่นครินทร์ อินเตอร์เนชั่นแนล

KRABI NAKHARIN INTERNATIONAL HOSPITAL



# Report Monthly DECEMBER 2025

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และเช็ดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ทีมบริการได้ ตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาห้องพักผู้ป่วยภายในที่ว่างทางเดินแต่ละชั้นและตามจุดเสี่ยงต่างๆ บริเวณใต้อาคารและภายในครัว รอบบริเวณอาคาร ภายในห้องน้ำตามท่อเดรน และบริเวณใต้ถุนอาคารตามจุดที่พบปัญหา เพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่องขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทรอยด์ เป็นต้น

## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 24/12/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทีน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



## Action by Team AGA :

มดแมลงสาบ แมลงหริ่น : 24/12/68

พื้นที่บริการ : ภายในอาคารผู้ป่วย ห้องประชุม ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องแม่บ้าน พื้นที่ห้องน้ำ แคนทิน และซักรีด

ทีมบริการทำการตรวจเช็คและสเปรย์น้ำยาเคมีพื้นที่ภายในตัวอาคารห้องพักผู้ป่วย ห้องซักล้าง ห้องเก็บของ ห้องประชุม ห้องน้ำ ใต้ถุนอาคารห้องน้ำ เน้นบริเวณจุดหลบซ่อนและท่อระบายน้ำภายในห้องพัก ห้องน้ำ และบริเวณพื้นที่ตามทางเดิน เพื่อกำจัดและป้องกันปลวกมดแมลงสาบ,แมลงวันแมลงหริ่นครับ.



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4



## Action by Team AGA :

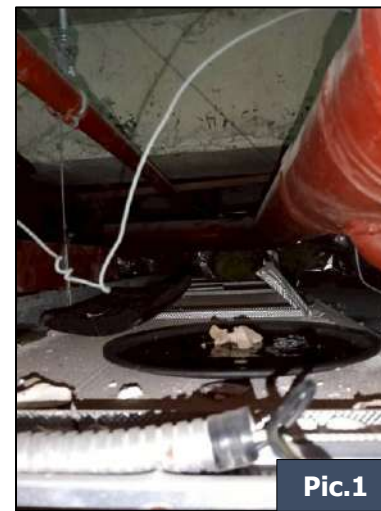
หนุ : 24/12/68

พื้นที่บริการ : ภายในตึกและครัว

ทีมบริการทำการตรวจเช็คกระดานกาวดักหนูพื้นที่ภายในอาคาร

- ชั้น6 จำนวน 1 จุด
- ชั้น5 จำนวน 2 จุด
- ชั้น4 จำนวน 2 จุด
- ชั้น3 จำนวน 2 จุด

ทีมบริการได้ทำการเช็คคุณภาพกระดานกาวที่เสื่อมคุณภาพและเปลี่ยนใหม่เรียบร้อยแล้ว



Pic.1



Pic.2



Pic.3



Pic.4

## Action by Team AGA :

ยุง : 24/12/68

พื้นที่บริการ : รอบบริเวณ โรงพยาบาล

ทีมบริการได้ทำการพ่นยุงแบบละอองเคมีบริเวณรอบนอกอาคารและใต้ถุนอาคาร เน้นตามท่อระบายน้ำ พุ่มไม้ จุดหลบซ่อน และจุดเสี่ยงต่างๆ เพื่อป้องกันและกำจัด ยุง เรียบร้อยแล้วครับ

## Action by Team AGA :

ทีมบริการได้ทำการพ่นละอองละอองเคลือบฝาผนังท่อน้ำทิ้ง บ่อบำบัดน้ำเสีย พุ่มไม้ทึบ ภายในอาคาร รอบบริเวณอาคาร ตามพุ่มไม้ ท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันเพื่อป้องกัน มด แมลงสาบ แมลงหวี่ ซึ่งเป็นพาหะของโรคกาฬโรค โรคบิด โรคท้องเสีย โรคติดเชื้อของช่อง ขับถ่าย โรคฝีผิวหนังพุพอง โรคในระบบทางเดินอาหาร โรคอาหารเป็นพิษ และโรคไทฟอยด์ เป็นต้น



# Recommendation

- ควรสังเกตคราบและทางเดินของ หนู
- จัดการเก็บอาหารและวัตถุดิบที่อยู่ในอาคารให้เรียบร้อย
- รักษาความสะอาด เก็บขยะให้มิดชิดและกำจัดขยะที่ถูกต้อง

# Recommendation

- ทำความสะอาดสถานที่และขีดพื้นให้แห้ง
- บริเวณพื้นและผนังควรสะอาดก่อนที่ทำการฉีดพ่นสารเคมีหากมีอาหารหรืออุปกรณ์ต่างๆ ควรหาวัสดุมาปิดคลุมให้มิดชิด และหลังจากฉีดพ่นไปประมาณ 10-15 นาทีให้เปิดประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมีก่อนที่จะเข้าพื้นที่
- ควรหลีกเลี่ยงการสูดดมสารเคมี
- ควรอยู่เหนือลมในบริเวณที่มีการฉีดพ่นสารเคมี
- กรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารเคมีควรใช้ผ้าปิดจมูกเนื่องจากการสูดดมสารเคมีเข้าสู่ร่างกายมากเกินไปจะทำให้เกิดอันตรายเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ วิงเวียนศีรษะ



**Keep Moving Forward**



**Thank You**

**[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)**



## Contact Us

Tel : 075-613155

Fax .075-613156

[www.advancegroupasia.com](http://www.advancegroupasia.com)

Krabi Branch

1/58 Watchara Road, Krabi Yai Subdistrict,  
Mueang District, Krabi Province, Postcode 81000

## Follow Us



[advancegroupasiathailand](https://www.facebook.com/advancegroupasiathailand)



[@advancegroupasia](https://www.whatsapp.com/channel/0029va333333333333)

