

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

30 ม.ค 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

28 ก.พ. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

28 มี.ค. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้			
	 โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
	 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
	 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
	- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รอจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

26 เม.ษ. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module  Heat Detector  Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

26 พ.ค. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module  Heat Detector  Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
	- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

27 มิ.ย. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

27 ก.ค. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

30 ส.ค. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module  Heat Detector  Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
	- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

27 ก.ย. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module  Heat Detector  Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

20 ต.ค. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

30 พ.ย. 66

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น:

ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งาน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อย่างน้อยทุก ๆ 3 เดือน โดยผู้ตรวจสอบ อาคารของส่วนงาน หรือหน่วยงานภายนอกที่ให้บริการรับตรวจสอบอาคาร

แผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์

ลำดับ ที่	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	วิธีการบำรุงรักษา	รอบ ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย			
	- บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ทำความสะอาดและ ตรวจเช็ค	ทุก 1 เดือน	งานอาคารฯ ,บริษัททำ ความสะอาด
	- เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง 	- ติดตั้งตามจุด - ตรวจเช็ค	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้  โมดูลระบุ ตำแหน่ง (Module) , Monitor module	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ
 Heat Detector	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
 Fire Alarm Control Panel	Maintenance ,ตรวจเช็ค	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ	
- ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำดับเพลิง  ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Hose)	- maintenance - ทดสอบระบบ	ทุก 1 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ	

	- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	-	-	* รोजจัดสรรงบประมาณ
	- ระบบป้องกันฟ้าผ่า	maintenance	ทุก 3 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
4.	สมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ			
	- สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	ปกติ/ทำความสะอาด	ทุกเดือน	งานอาคารฯ
	- สมรรถนะเครื่องหมายและไฟป้าย ทางออกฉุกเฉิน	ปกติ/maintenance	ทุกเดือน	งานซ่อมบำรุงฯ
	- สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	ปกติ/maintenance บริษัทภายนอก	ทุก 2 เดือน	งานซ่อมบำรุงฯ,บริษัทฯ



(นายสุชาติ มั่นตะสูตร)

วิศวกร

28 ธ.ค. 66





Fire alarm 





1 Pull Hose towards Fire
Water Supply will turn on
Automatically.
2 Open Nozzle and adjust to
Fog or Jet Spray.

1083
FIRE & ALL
A B C
ANTI-FIRE

Fire Alarm



A411



DEPARTMENT OF...
...
...

...



Central Equipment Room I
ห้องเครื่องมือกลาง 1



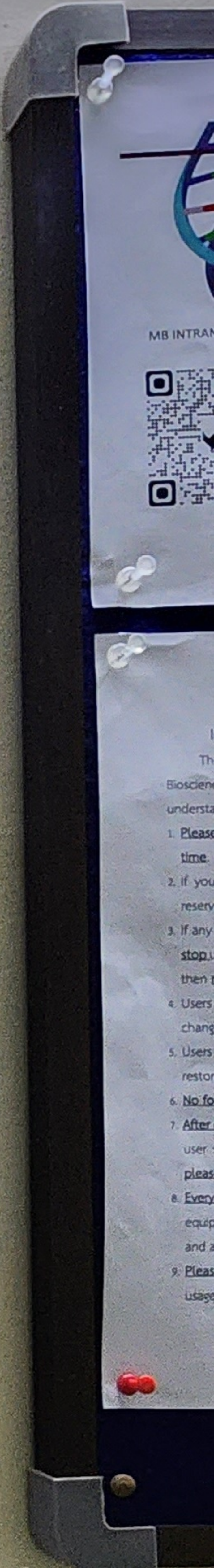
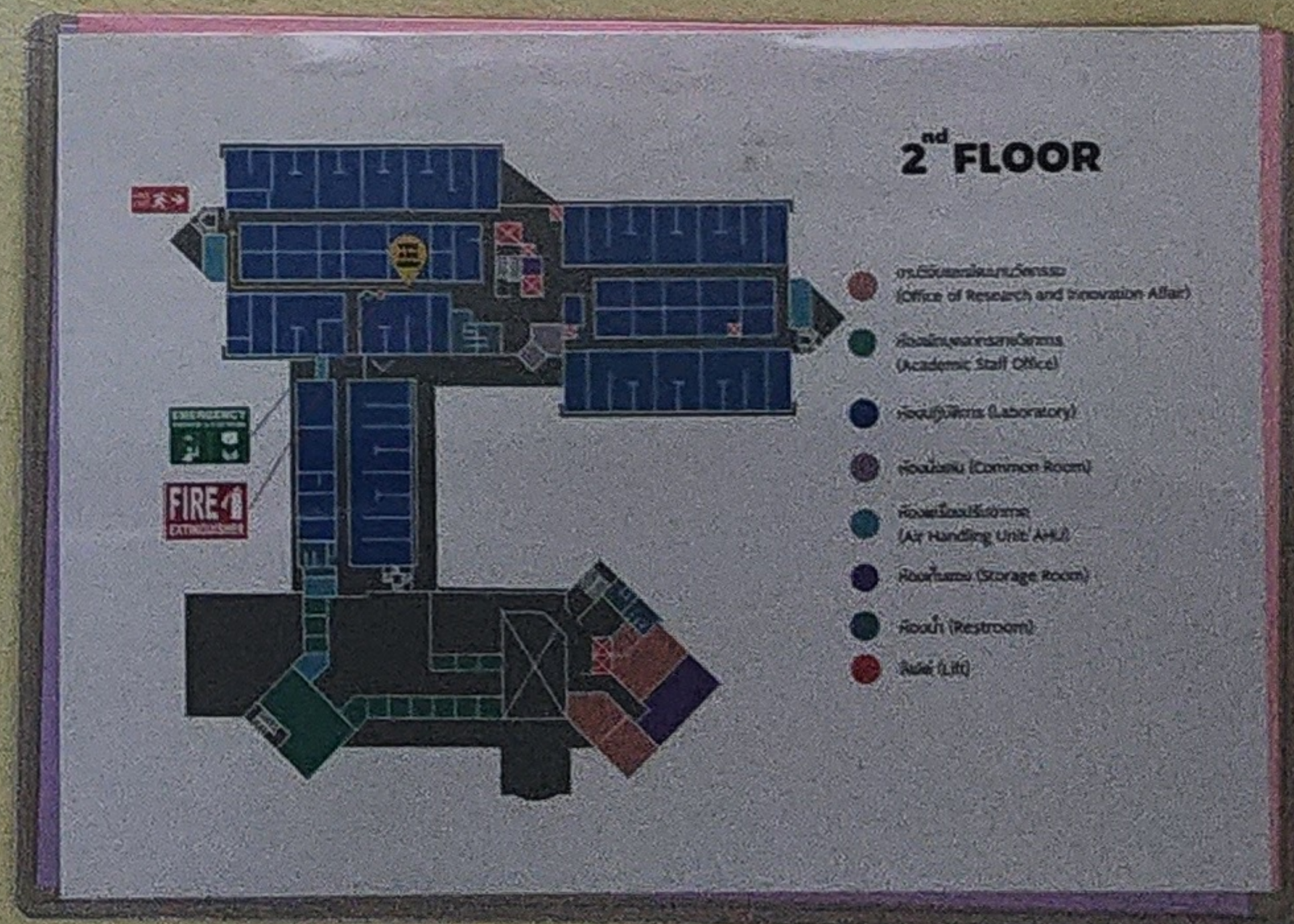
Custodians C203
 Ms. Sasithorn Mongaim
 Mr. Pannaphan Makarathut
 Room C206-01 Ext.1255

Scientific Equipment Repair Service (MB)
 บริการซ่อมเครื่องมือวิทยาศาสตร์ (MB)




เบอร์โทรฉุกเฉิน
EMERGENCY NUMBERS

- 1112** รปภ. Security
- 1144** อาคาร Building
- 1278** เครื่องมือวิทยาศาสตร์ Central Equipment
- 21กค0** ศูนย์ศตลยา Salaya security





GLP5

DANGER
Electric Shock Risk



ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อต



GELP3

DANGER
Electric Shock Risk



ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อต



⚠️ WARNING



**High voltage.
KEEP AWAY**



Authorized
personnel only.



⚠️ WARNING



**High voltage.
KEEP AWAY**



Authorized
personnel only.



อันตรายทางชีวภาพ
BIOHAZARD



ความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ ..2..
BIOSAFETY LEVEL ..2..

เจ้าได้เฉพาะผู้ได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบเท่านั้น
Authorization for entrance must be obtained from responsible person
ชื่อ/นามสกุล: อ. ดร. นายแพทย์กิตติพงษ์ ไพบูลย์สุขวงศ์
Kittiphong Palboonsukwong, M.D., Ph.D.
เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (Emergency phone call) 1312
เบอร์โทรศัพท์ในเวลาราชการ (Office hour phone call) 0 2441 9003-7 ต่อ 1312
เบอร์โทรศัพท์นอกเวลาราชการ (After hour phone call) 08 5903 0473



กรุณาเปลี่ยนรองเท้า

ผลัก
Push





2 EDP 2



DANGER
Electric Shock Risk

ระวังอันตรายจากไฟฟ้าช็อต



CB

ระวังไฟฟ้าแรงสูง
**BEWARE
HIGH VOLTAGE**

Custodian
Suchat Mantasutr
+66 (0) 2441-9003 - 7 Ext. 1142

2 ELP 2



จุดรวมพล
ASSEMBLY POINT



