

## แผนการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

### อาคารหอสมุด จอห์น เอฟ เคนเนดี (อาคาร 17) สำนักวิทยบริการ

1. ข้อมูลบริษัทไฟฟ้า ขนาด จำนวน ตำแหน่งที่ตั้ง
2. การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า ดำเนินการปีละ 1 ครั้ง
3. การตรวจเช็คระบบไฟฟ้า มีดังนี้
  - 3.1 ตู้เมนไฟฟ้า และตู้เมนย่อย
    - 3.1.1 สภาพทางกายภาพ ความสะอาด
    - 3.1.2 เซอร์กิตเบรกเกอร์ สายไฟและขั้วต่อ
  - 3.2 ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
    - 3.2.1 โคมไฟฟ้า ความสว่างของหลอดไฟ และความสะอาด
    - 3.2.2 สวิตช์ไฟฟ้า อุณหภูมิ สายไฟและขั้วต่อสาย
  - 3.3 เต้ารับไฟฟ้า
    - 3.3.1 สภาพทางกายภาพ สายไฟและขั้วต่อสาย
  - 3.4 พัดลมไฟฟ้า
    - 3.4.1 สภาพทางกายภาพ ความสะอาด

ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคารหอสมุดจอห์น เอฟ เคนเนดี

วัน/เดือน/ปี			
	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
ตู้ MDB			
1. สายไฟฟ้า			
1.1 สภาพทางกายภาพ			
1.2 อุณหภูมิ			
2. เซอร์กิตเบรกเกอร์			
2.1 สภาพทางกายภาพ			
2.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
2.3 อุณหภูมิ			
2.4 แรงดันไฟฟ้า			
ตู้ LP 1			
1. สายไฟฟ้า			
1.1 สภาพทางกายภาพ			
1.2 อุณหภูมิ			
2. เซอร์กิตเบรกเกอร์			
2.1 สภาพทางกายภาพ			
2.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
2.3 อุณหภูมิ			
2.4 แรงดันไฟฟ้า			
ตู้ LP 2			
1. สายไฟฟ้า			
1.1 สภาพทางกายภาพ			
1.2 อุณหภูมิ			
2. เซอร์กิตเบรกเกอร์			
2.1 สภาพทางกายภาพ			
2.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
2.3 อุณหภูมิ			
2.4 แรงดันไฟฟ้า			
วิธีการแก้ไข			
ผู้ตรวจสอบ	1.	2.	

ใบตรวจเช็คระบบไฟฟ้าอาคารหอสมุดจอห์น เอฟ เคนเนดี

วัน/เดือน/ปี			
	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. ไฟฟ้าแสงสว่าง			
1.1 สภาพทางกายภาพ			
1.2 สายไฟฟ้า			
1.3 ขั้วหลอดไฟ			
1.4 แรงดันไฟฟ้า			
2. สวิตช์ไฟฟ้า			
2.1 สภาพทางกายภาพ			
2.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
2.3 อุณหภูมิ			
3. เต้ารับไฟฟ้า			
3.1 สภาพทางกายภาพ			
3.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
3.3 อุณหภูมิ			
3.4 แรงดันไฟฟ้า			
4. พัดลมไฟฟ้า			
4.1 สภาพทางกายภาพ			
4.2 ความหนาแน่นของขั้วต่อสาย			
4.3 อุณหภูมิ			
วิธีการแก้ไข			
ผู้ตรวจเช็ค	1.	2.	

จุดที่พบว่าชำรุด 1.....  
 2.....  
 3.....

การแก้ไข 1.....  
 2.....  
 3.....

ผู้ตรวจสอบ 1.....  
 2.....  
 3.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....