

รายงานสรุปผลการดำเนินงาน

โครงการห้องสมุดสีเขียว

สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

## โครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

### 1. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมาย

คณะกรรมการดำเนินงานโครงการห้องสมุดสีเขียว ของสำนักหอสมุดกลาง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้บรรลุตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมายของโครงการฯ รายละเอียดสรุปตามตัวชี้วัดความสำเร็จและเป้าหมาย ดังนี้

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วย นับ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ		
			สำเร็จ	ไม่ สำเร็จ	รายละเอียด
1. จำนวนบุคลากรมีความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานผ่านเกณฑ์ที่กำหนด (เกณฑ์ร้อยละ 80 ขึ้นไป)	ร้อยละ	$\geq 80$		✓	ไม่มีการประเมินเนื่องจากการแพร่ระบาดของ COVID 19
2.ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด	ค่าเฉลี่ย	$\geq 4.00$	✓		โครงการห้องสมุดสีเขียว สำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีการจัดกิจกรรม ทั้งหมด 2 กิจกรรมคือ 1. กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “DIY หมอนทอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง” มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด 50 คนมีคะแนนความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.45$ ) 2. กิจกรรมกิจกรรมการอบรมการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ณ ห้องสมุดองค์กรักซ์ มีผู้เข้าร่วมทั้งหมด 29 คน มีคะแนนความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.60$ )

## 2. การรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม

- กิจกรรมการประชุมกำหนดแผนนโยบายและแนวปฏิบัติการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

### สรุปผลการประเมินกิจกรรม

“กำหนดแผนนโยบายและแนวปฏิบัติการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม “

#### 1. รายงานสรุปผลการประเมินกิจกรรม

ตามที่โครงการห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ได้จัดกิจกรรมการประชุมกำหนดแผนนโยบายและแนวปฏิบัติการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2562 เวลา 8.00 – 12.00 น. ณ ห้อง 702 ชั้น 7 สำนักหอสมุดกลาง คณะกรรมการโครงการฯ ได้ร่วมกันพิจารณาวาระต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 รายชื่อคณะกรรมการโครงการห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

1.2 หน้าที่และความรับผิดชอบกรรมการโครงการห้องสมุดสีเขียวของสำนักหอสมุดกลาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

1.3 รายงานการวิเคราะห์เปรียบเทียบการใช้กระแสไฟฟ้าประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 3/2562

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการห้องสมุดสีเขียว ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ที่ยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ และรอการดำเนินการ เพื่อดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องพิจารณาอนุมัติ

4.1 การประเมิน วิเคราะห์ปัญหาการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และเปรียบเทียบการใช้กระแสไฟฟ้า (ต.ค.62 – ก.ย.63)

4.2 กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร (พ.ค. – ก.ค. 63)

4.3 กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม(ม.ค.-ก.ค. 63)

4.4 กิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ” (พ.ค.-ก.ค.63)

4.5 กิจกรรมการจัดทำความสะอาดใหญ่ประจำปี (Big Cleaning Day)2 ครั้ง (พ.ค.-ก.ค.63)

4.6 กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้และรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม (พ.ย.62– มิ.ย.63)

4.7 การประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการ (ส.ค. – ก.ย.63 )

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องพิจารณาเชิงนโยบาย

5.1 นโยบายห้องสมุดสีเขียวประจำปี 2563

5.2 แนวปฏิบัติที่ดี และมาตรการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

6.1 การสำรวจถึงดับเพลิง

หมายเหตุ : สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติม (เอกสารฉบับเต็มรายงานการประชุม) ได้ที่

[https://emeeting.swu.ac.th/comclusion\\_file/emt634\\_256204\\_minute.pdf](https://emeeting.swu.ac.th/comclusion_file/emt634_256204_minute.pdf)

2. รายงานสรุปการใช้งบประมาณ

1. ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่มจำนวน 1 มื้อ มื้อละ 25 บาท จำนวน 19 คน เป็นเงิน 475 บาท

3. ปัญหา อุปสรรคการดำเนินกิจกรรม

- ไม่มี-

4. ข้อเสนอแนะ

- ไม่มี-

5. ภาพประกอบ

- ไม่มี-

- กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “DIY หมอนหloed เพื่อผู้ป่วยติดเตียง”

สรุปผลการประเมินความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “DIY หมอนหloed เพื่อผู้ป่วยติดเตียง”  
สำนักหอสมุดกลาง วันพฤหัสบดีที่ 12 มีนาคม 2563 เวลา 9.00 – 12.00 น.

.....

ความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม ฯ บุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน 50 คน โดยตอบแบบสอบถามออนไลน์กลับมา จำนวน 43 ฉบับ คิดเป็น ร้อยละ 86 ประกอบด้วย ประกอบด้วย นักเรียน/นิสิต จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 58 และบุคลากรจำนวน 18 คน คิดเป็น ร้อยละ 42 ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมฯ โดยรวม อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}$  = 4.45) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า วิทยากรมีความรู้ ความสามารถในการถ่ายทอด และความพึงพอใจโดยรวมในการเข้าร่วมกิจกรรมอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X}$  = 4.55) รองลงมา กิจกรรมมีความน่าสนใจ ( $\bar{X}$  = 4.51) หัวข้อกิจกรรมช่วยเปิดโลกทัศน์ ได้ความรู้ ทักษะใหม่ ( $\bar{X}$  = 4.34) และท่านคิดว่าจะช่วยประชาสัมพันธ์/เผยแพร่/กิจกรรมในลักษณะนี้ ( $\bar{X}$  = 4.27) ตามลำดับ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

ตารางแสดงผลการประเมิน

รายการประเมิน	ผลการประเมิน		
	$\bar{X}$	SD.	แปลผล
1. กิจกรรมมีความน่าสนใจ	4.51	0.59	มากที่สุด
2. หัวข้อกิจกรรมช่วยเปิดโลกทัศน์ ได้ความรู้ ทักษะใหม่ ๆ	4.34	0.68	มาก
3. วิทยากรมีความรู้ ความสามารถในการถ่ายทอด	4.55	0.54	มากที่สุด
4. ท่านคิดว่าจะช่วยประชาสัมพันธ์กิจกรรมในลักษณะนี้/เผยแพร่/	4.27	0.59	มาก
5. ความพึงพอใจโดยรวมในการเข้าร่วมกิจกรรม	4.55	0.54	มากที่สุด
<b>รวมทุกด้าน</b>	<b>4.45</b>	<b>0.59</b>	<b>มาก</b>

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้แสดงความคิดเห็นต่างๆ ดังนี้

1. เป็นกิจกรรมที่ดี (ความถี่ 3)
2. อยากให้มีกิจกรรมอีกหลาย ๆ ครั้ง (ความถี่ 2)
3. อยากให้เพิ่มจำนวนชั่วโมง
4. เป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์มาก ๆ

- กิจกรรมกิจกรรมการอบรมการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

สรุปผลการประเมินการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”

ณ ห้องสมุดองค์กรฯ

วันพฤหัสบดีที่ 17 กรกฎาคม 2563

.....

การประเมินผลผู้เข้าร่วมโครงการและตอบแบบสอบถาม จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 29 คน แบบสอบถามได้รับคืนมา จำนวน 27 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 93 ของผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด จากจำนวนแบบสอบถาม 27 ฉบับ วิเคราะห์แบบสอบถามได้ผลดังนี้

### ผลการประเมินกิจกรรม

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการกิจกรรมฯ โดยรวม อยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.60$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ได้ความรู้ความเข้าใจในการดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิงเคมี และเนื้อหาการอบรมครอบคลุมหัวข้อที่กำหนดไว้ อยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.67$ ) รองลงมาได้แก่ สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้จริง และความเหมาะสมของระยะเวลาที่จัดกิจกรรม ( $\bar{X} = 4.63$ ) ได้มีความรู้ความเข้าใจในวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัย ( $\bar{X} = 4.59$ ) การถ่ายทอดเนื้อหาและการสาธิตของวิทยากร ( $\bar{X} = 4.56$ ) และ ความเหมาะสมของสถานที่จัดกิจกรรม ( $\bar{X} = 4.44$ ) ตามลำดับ รายละเอียดดังแสดงในตาราง

สำหรับระดับความรู้ความเข้าใจ ก่อนการอบรม อยู่ในระดับปานกลาง หลังการอบรมอยู่ในระดับมากที่สุด ตาราง แสดงผลการประเมิน

รายการประเมิน	ผลการประเมิน	
	$\bar{X}$	แปลผล
1. ท่านได้มีความรู้ความเข้าใจในวิธีการป้องกันการเกิดอัคคีภัย	4.59	มากที่สุด
2. ท่านได้มีความรู้ความเข้าใจในการดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิงเคมี	4.67	มากที่สุด
3. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้จริง	4.63	มากที่สุด
4. การถ่ายทอดเนื้อหาและการสาธิตของวิทยากร	4.56	มากที่สุด
5. เนื้อหาการอบรมครอบคลุมหัวข้อที่กำหนดไว้	4.67	มากที่สุด
6. ความเหมาะสมของสถานที่จัดกิจกรรม	4.44	มากที่สุด
7. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่จัดกิจกรรม	4.63	มากที่สุด
<b>ภาพรวมทั้งหมด</b>	<b>4.60</b>	<b>มากที่สุด</b>

ตาราง ตารางแสดงผลระดับความรู้ความเข้าใจ

รายการประเมิน	ผลการประเมิน	
	$\bar{x}$	แปลผล
1. ก่อนเข้ารับการอบรม ท่านมีความรู้เรื่องนี้เพียงใด	3.07	ปานกลาง
2. หลังการอบรม ท่านมีความรู้เพิ่มมากขึ้นเพียงใด	4.19	มาก

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น

- เนื่องจากสถานที่โดยรอบอาคารอยู่ระหว่างการปรับปรุง ดำเนินการก่อสร้าง ทำให้สถานที่ในการปฏิบัติค่อนข้างแคบ

3. รายงานการใช้งบประมาณ

กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	ค่าใช้จ่ายตามงบประมาณที่ตั้งไว้ (บาท)	ค่าใช้จ่ายตามจริง (บาท)	คงเหลือ (บาท)
1. กิจกรรมการประชุมกำหนดแผนนโยบายและแนวปฏิบัติการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	8 พฤศจิกายน 2562	525.00	475.00	50.00
2. กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร	-	5,350.00	0	5,350.00
3. กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เรื่อง “DIY หมอนหลอดเพื่อผู้ป่วยติดเตียง	12 มีนาคม 2563	6,350.00	1,250.00	5,100.00
4. กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”	17 กรกฎาคม 2563	24,450.00	17,960.00	6,490.00
5. กิจกรรมการจัดทำความสะอาดใหญ่ประจำปี	-	9,900.00	0	9,900.00
6. กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้และรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	1,745.00	0	1,745.00
7. การประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการ	-	1,680.00	0	1,680.00
<b>รวมค่าใช้จ่ายทั้งโครงการ</b>		<b>50,000.00</b>	<b>19,685.00</b>	<b>30,315.00</b>

#### 4. ปัญหา-อุปสรรคการดำเนินโครงการ

- ไม่มี -

#### 5. ข้อเสนอแนะ

- ไม่มี -

#### 6. ภาพประกอบ

การดำเนินการ Green Library ประจำปีงบประมาณ 2563

สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

- ภาพการเผยแพร่ความรู้และรณรงค์การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

1. รณรงค์/ส่งเสริมเรื่องการแยกขยะในอาคาร ได้แก่ ถังแยกขวดพลาสติก ถังทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ และการแยกทิ้งกระดาษ

- กล่องรับบริจาคขยะอิเล็กทรอนิกส์ และกล่องรับ “ขยะขยายโอกาส” รับบริจาคฝากระป๋อง





- ถังแยกขวดพลาสติก โดยจัดวางที่ ชั้น 1 - 6 และในส่วนพื้นที่ของบุคลากร



- จุดแยกทิ้งกระดาษ, กระดาษสี, ขวดพลาสติก ในพื้นที่ส่วนของบุคลากร



- เผยแพร่ความรู้เรื่องการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยแนะนำหนังสือเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม



## 2. การจัดทำจุดรวมพล จุดเก็บถังดับเพลิง ประจำชั้น





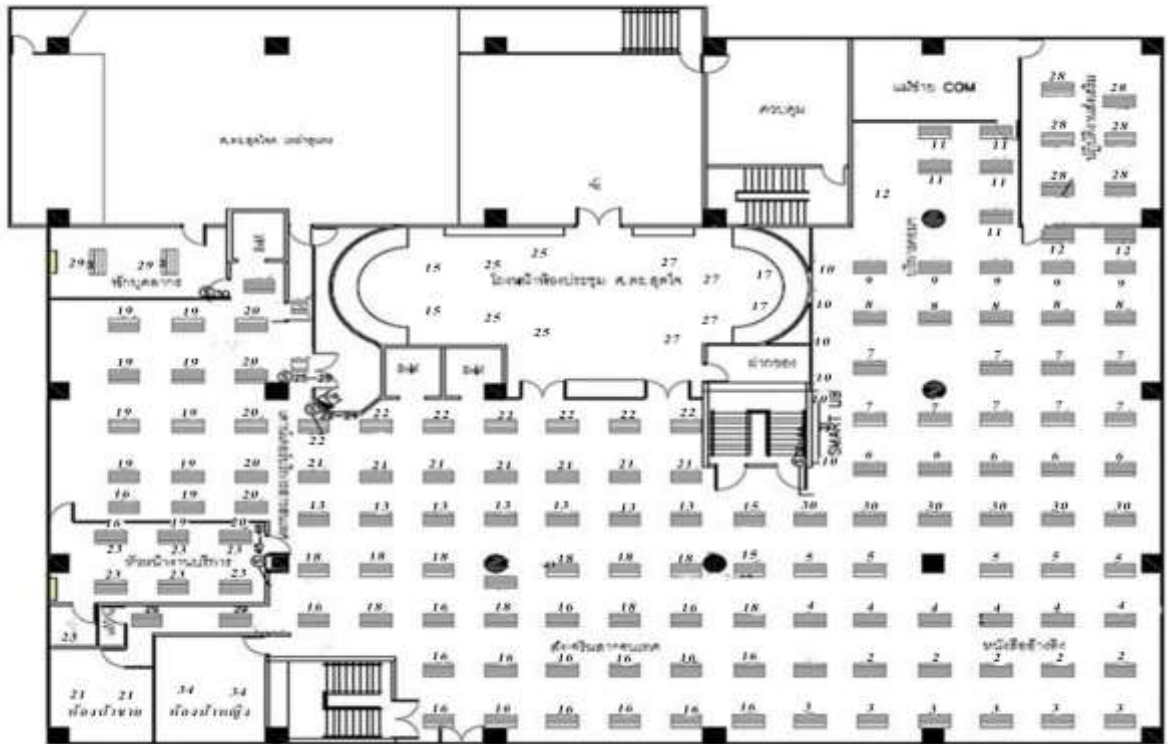
3. กิจกรรมฝึกอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง “DIY หมอนหลอด เพื่อผู้ป่วยติดเตียง” วันที่ 12 มีนาคม 2563



4. ดำเนินการสำรวจแสงสว่างไฟฟ้า



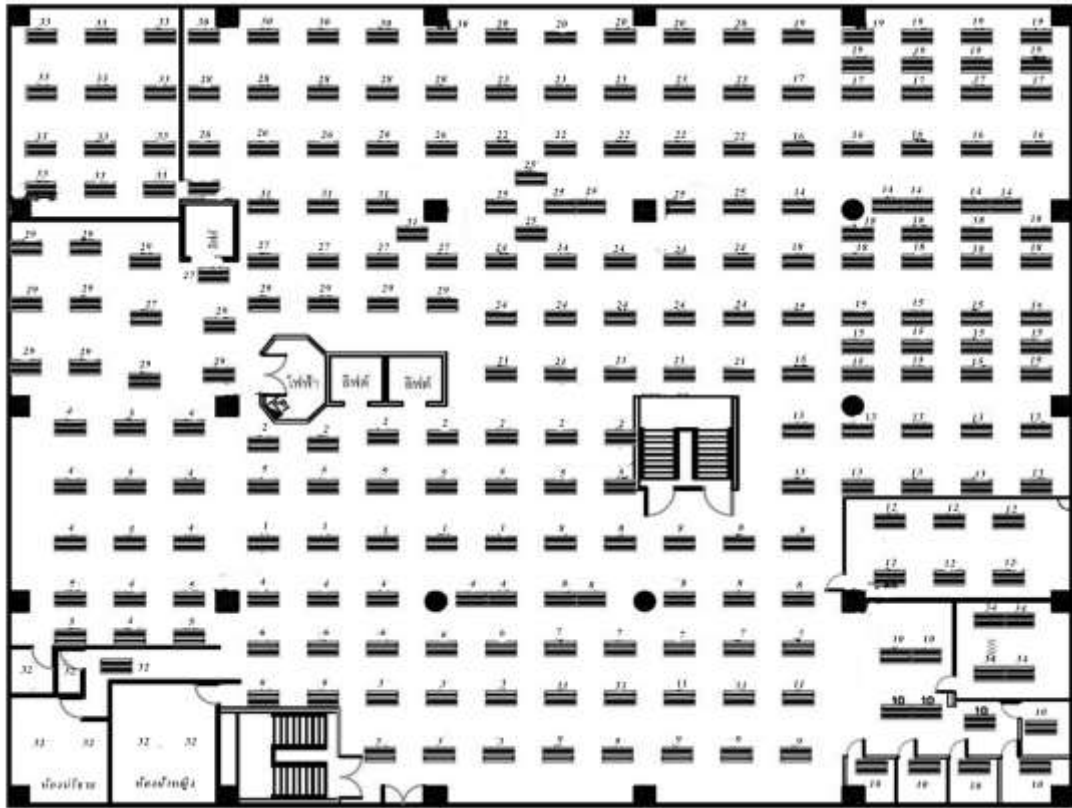
แปลนแสงสว่างไฟฟ้าชั้น 1



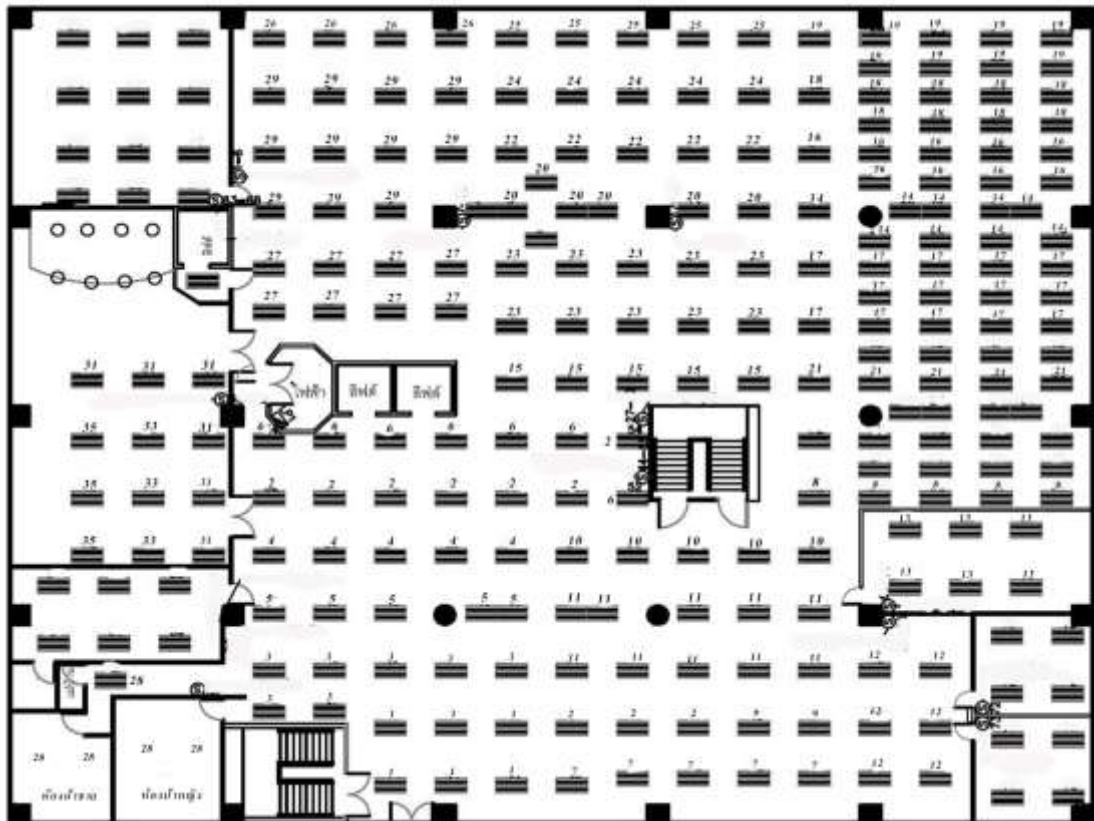
แปลนแสงสว่างไฟฟ้าชั้น 2







แปลนแสงสว่างไฟฟ้าชั้น 5

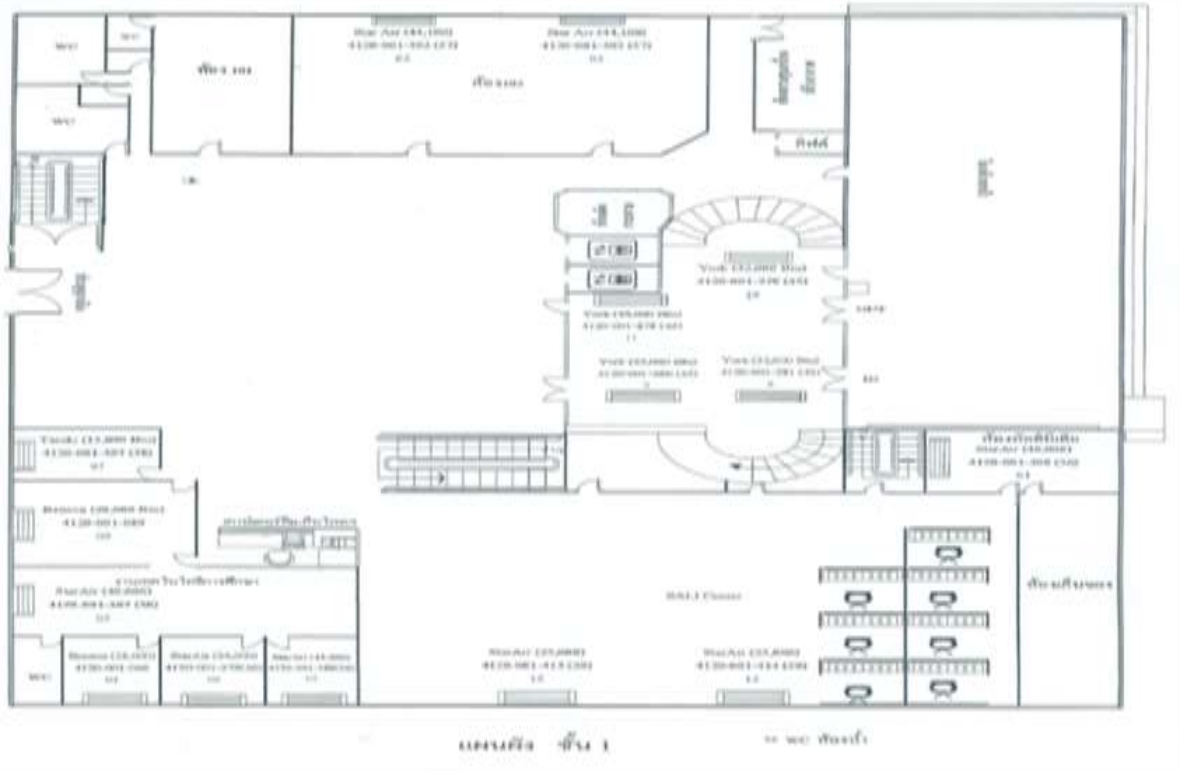


แปลนแสงสว่างไฟฟ้าชั้น 6

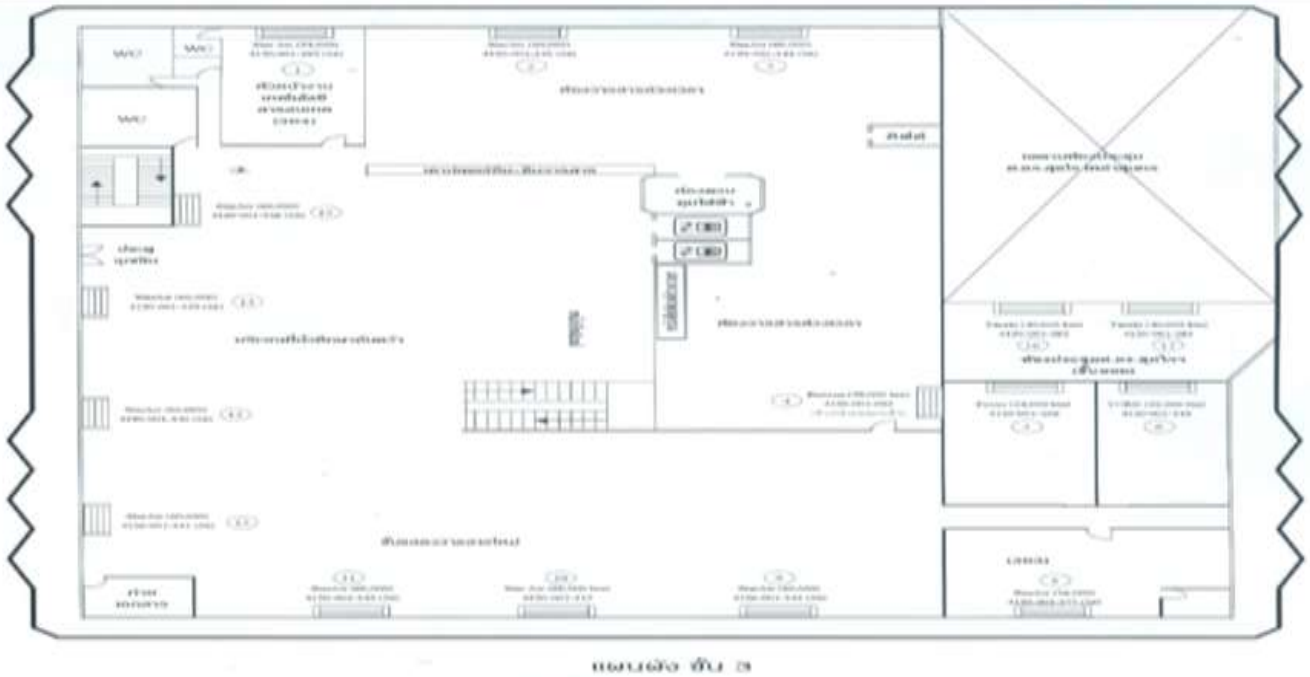




### 5. ดำเนินการสำรวจเครื่องปรับอากาศ

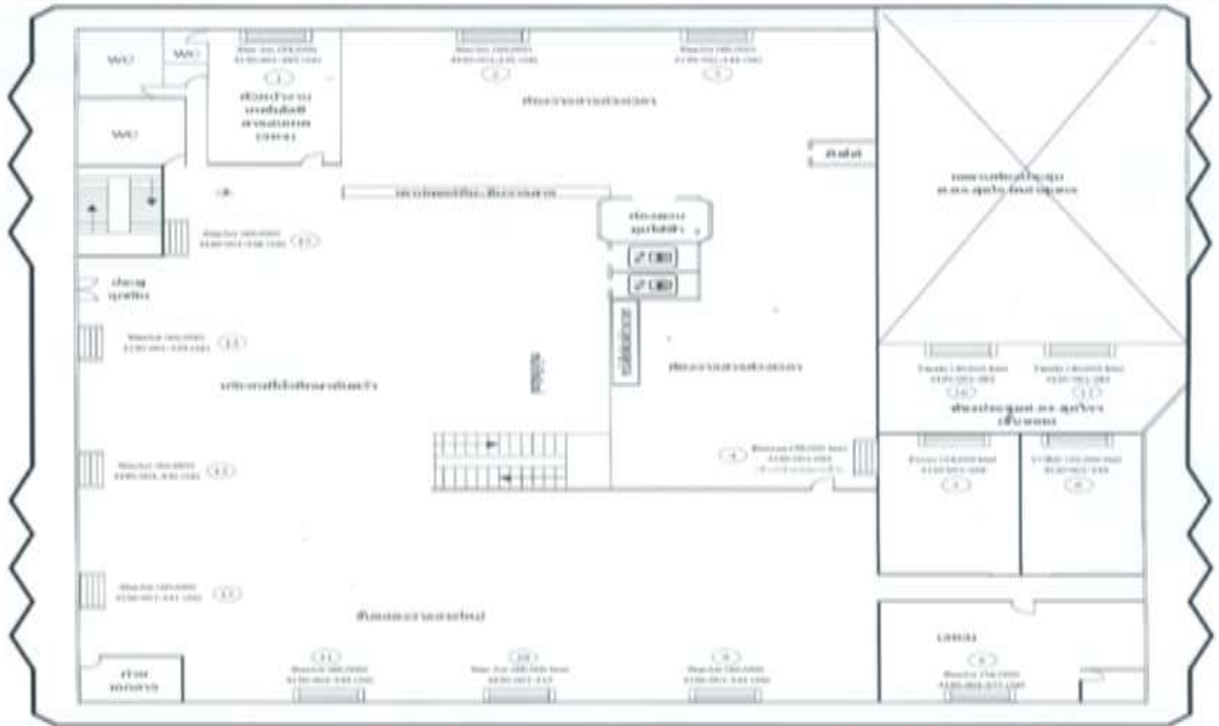


แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 1

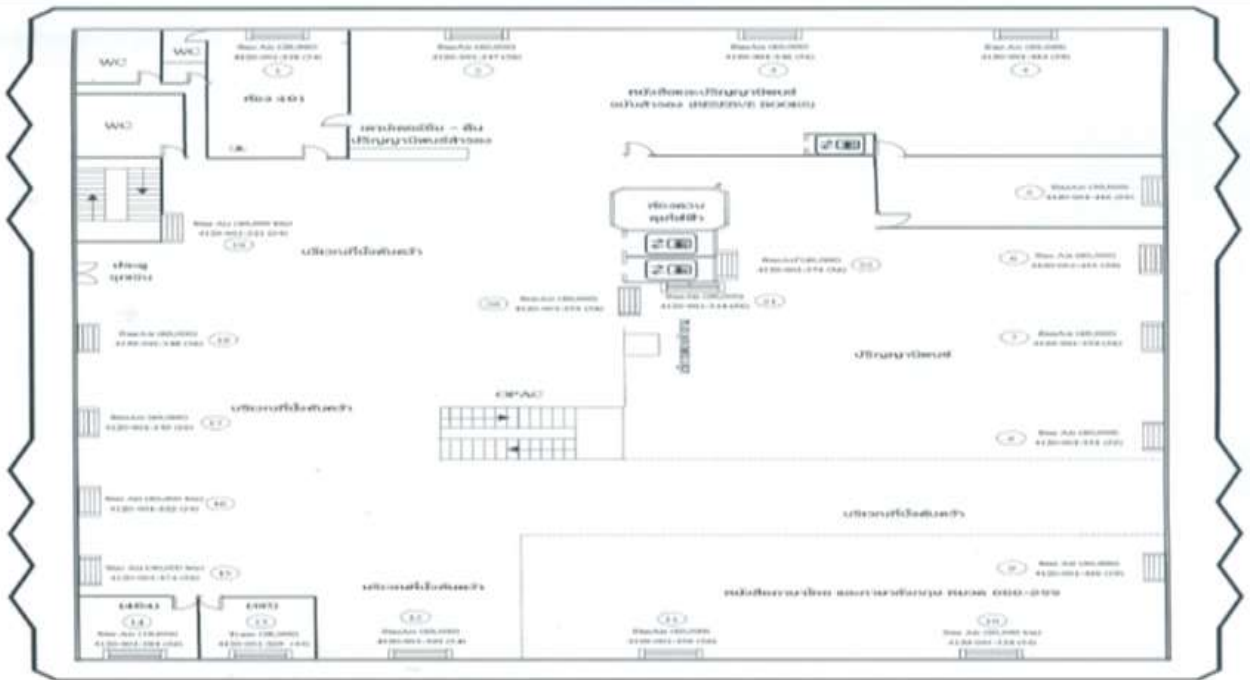


แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 2

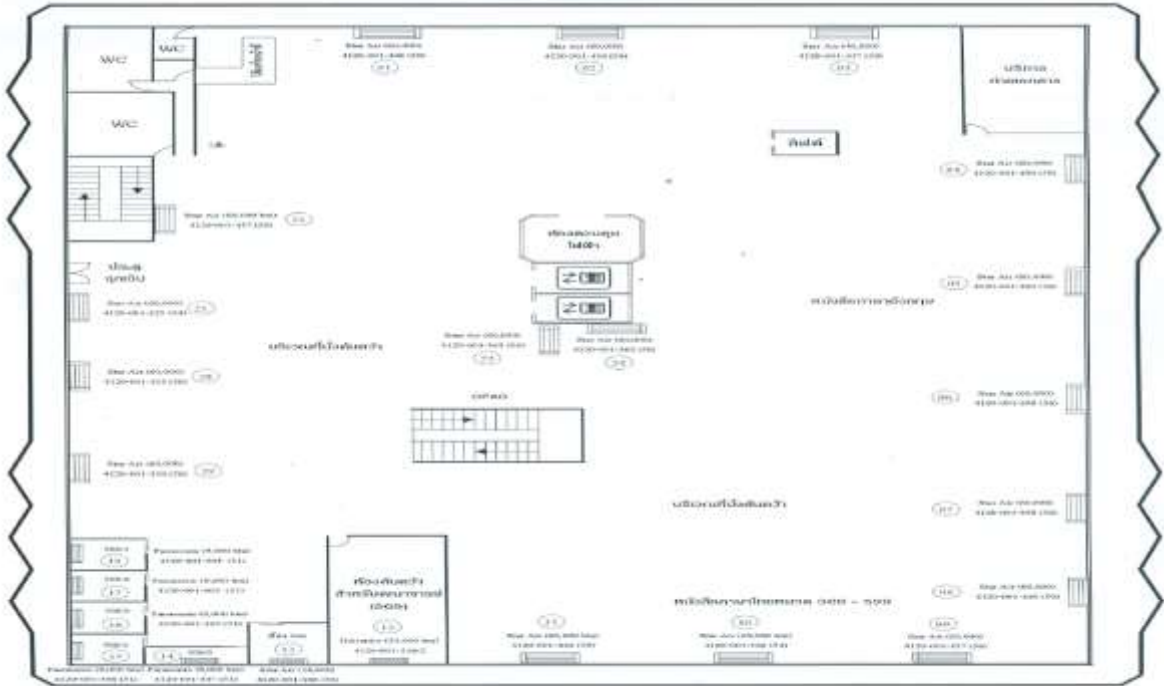




แผนผัง ชั้น 3  
แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 3

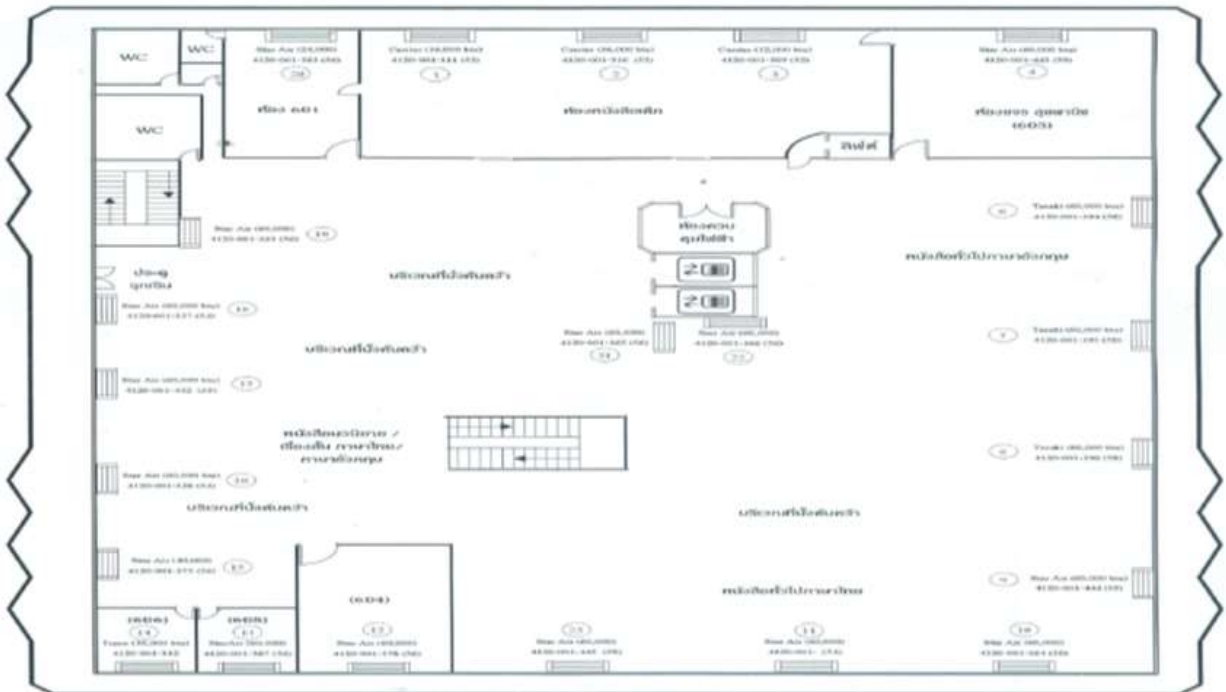


แผนผัง ชั้น 4  
แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 4



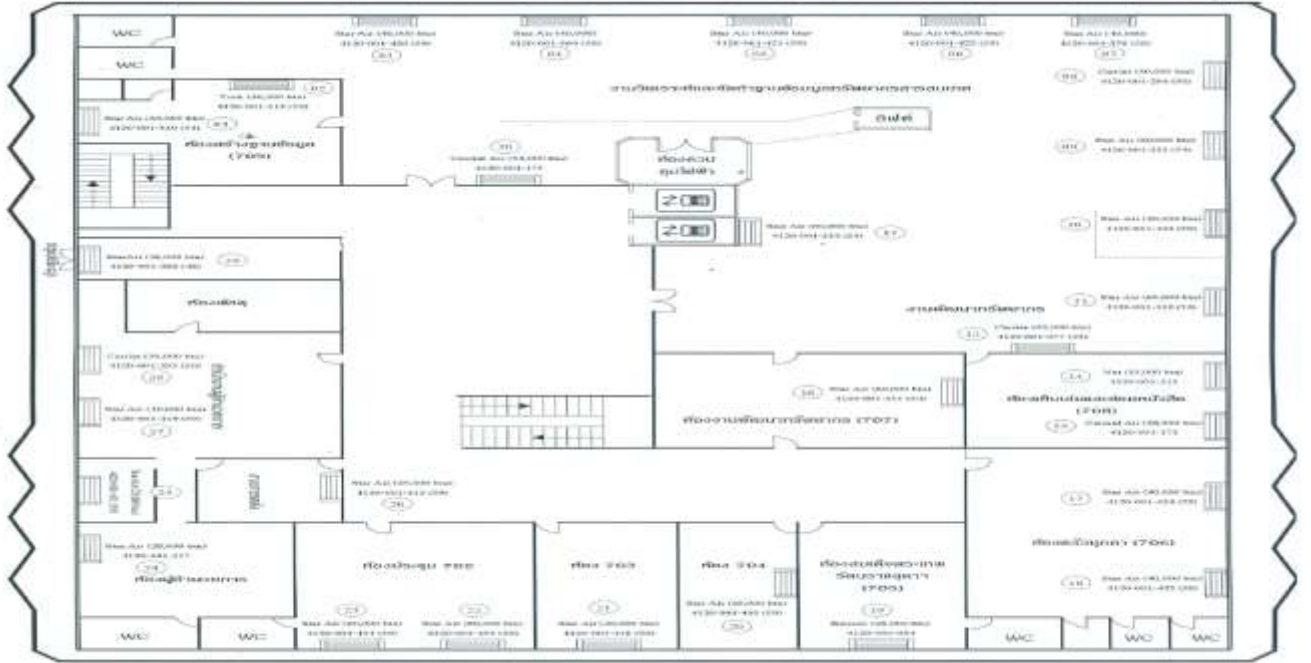
แบบผัง ชั้น 5

แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 5



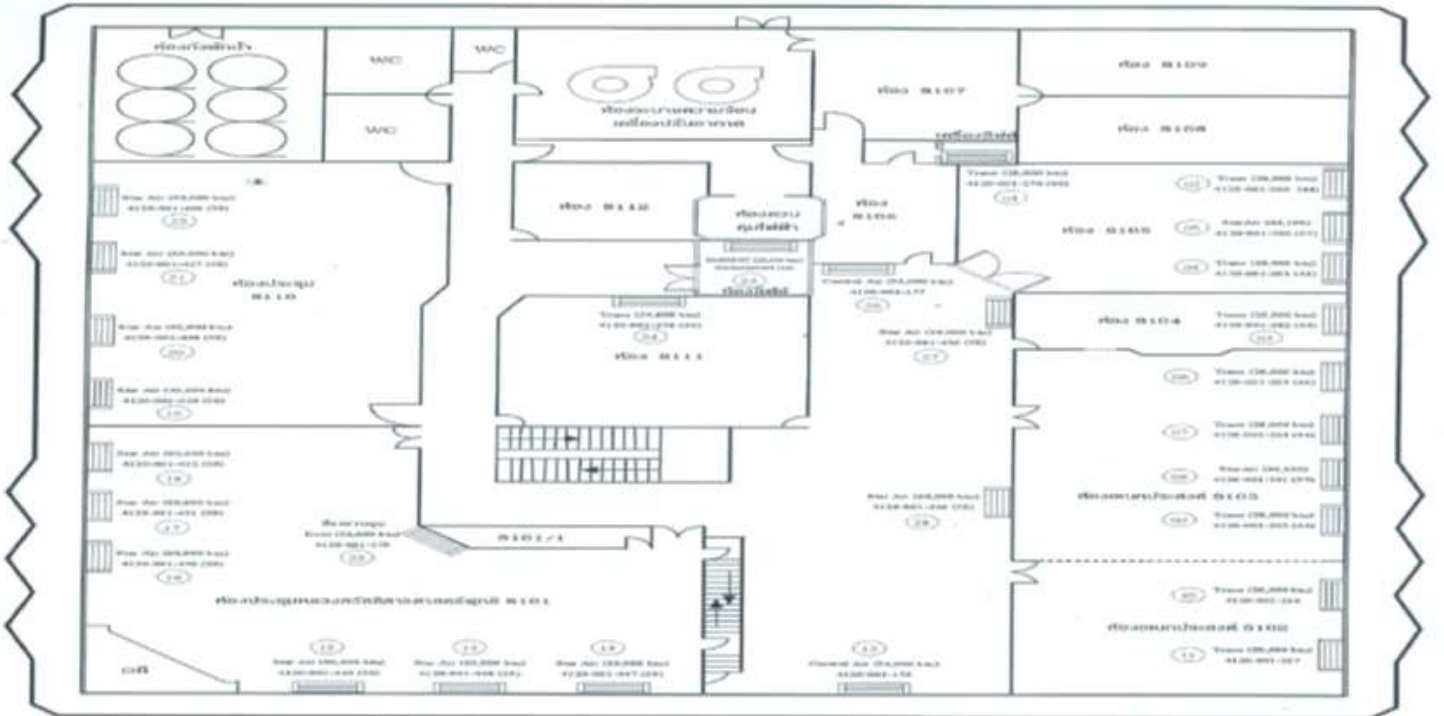
แบบผัง ชั้น 6

แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 6



แผนผัง ชั้น 7

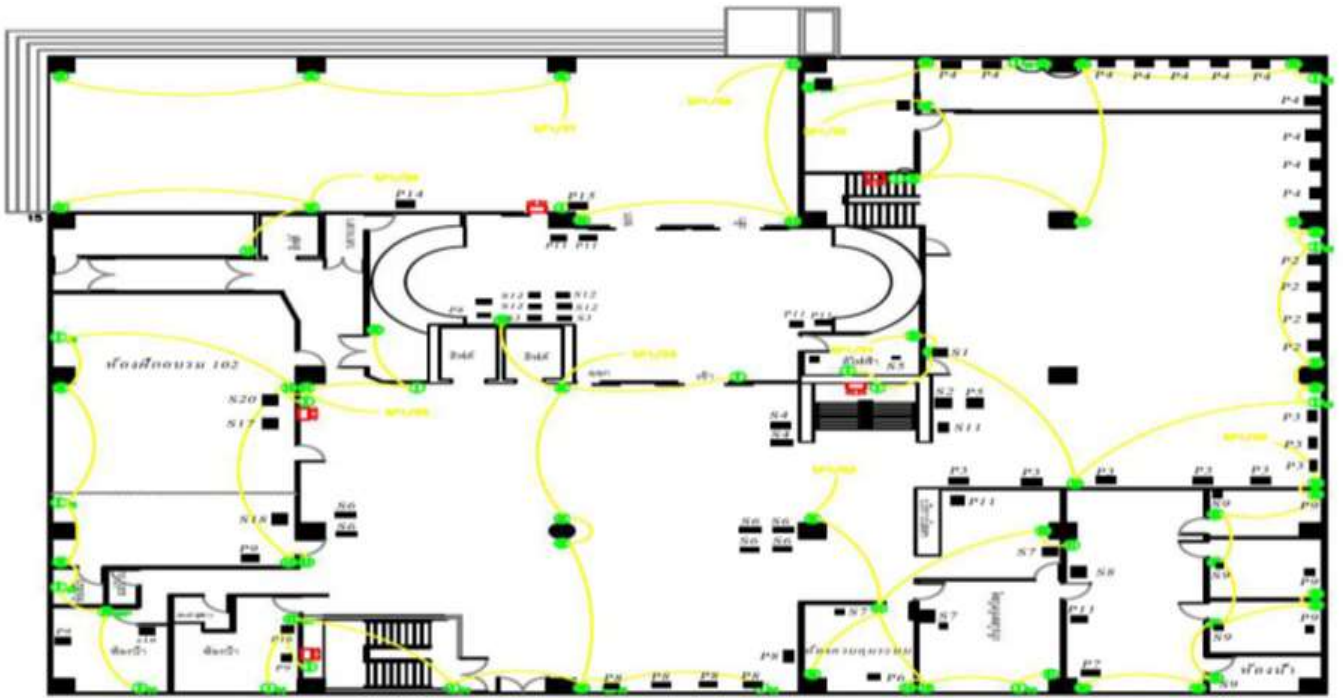
แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 7



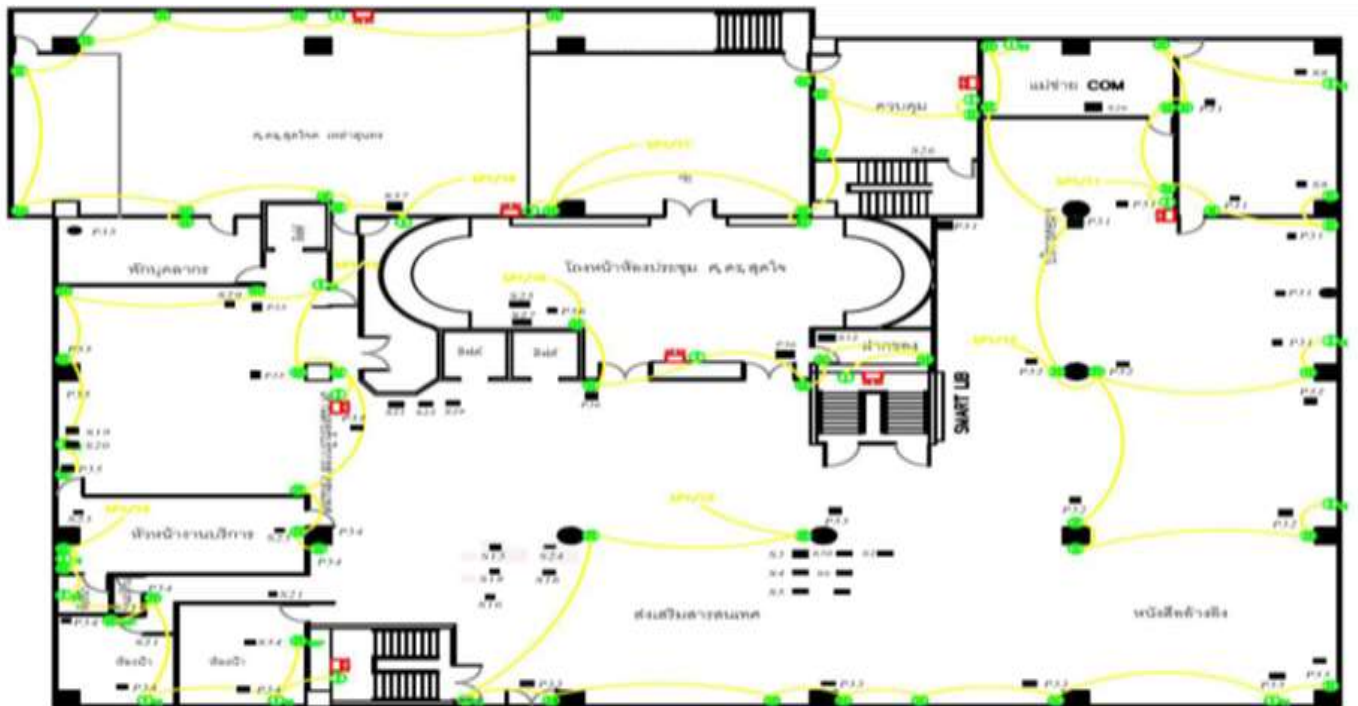
แผนผัง ชั้น 8

แผนผังเครื่องปรับอากาศชั้น 8

### 6.ดำเนินการสำรวจเต้ารับปลั๊กไฟ



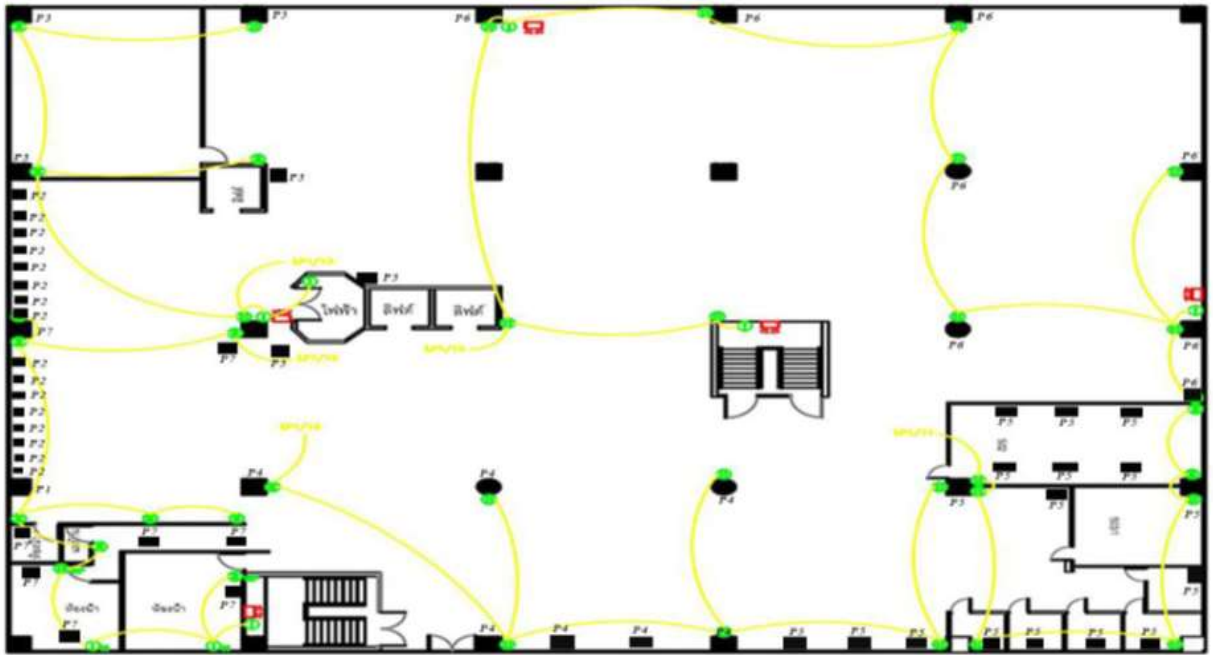
แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 1



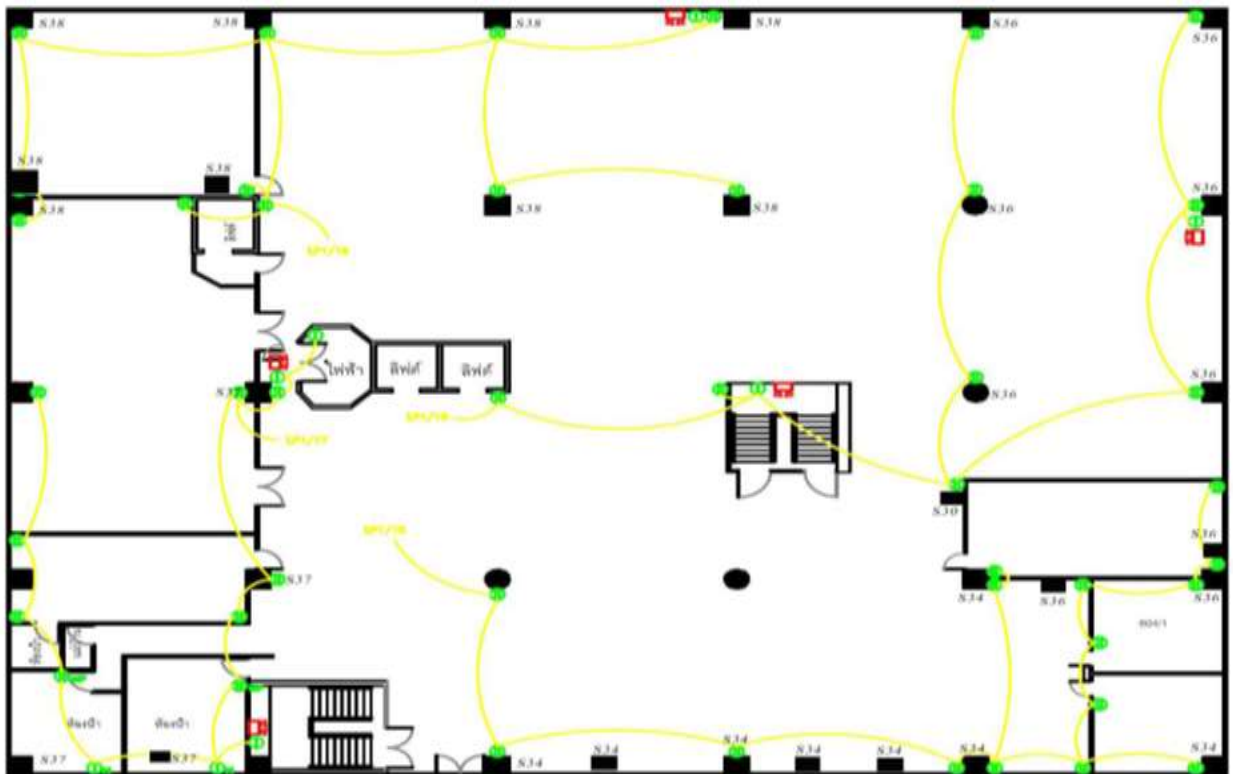
แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 2



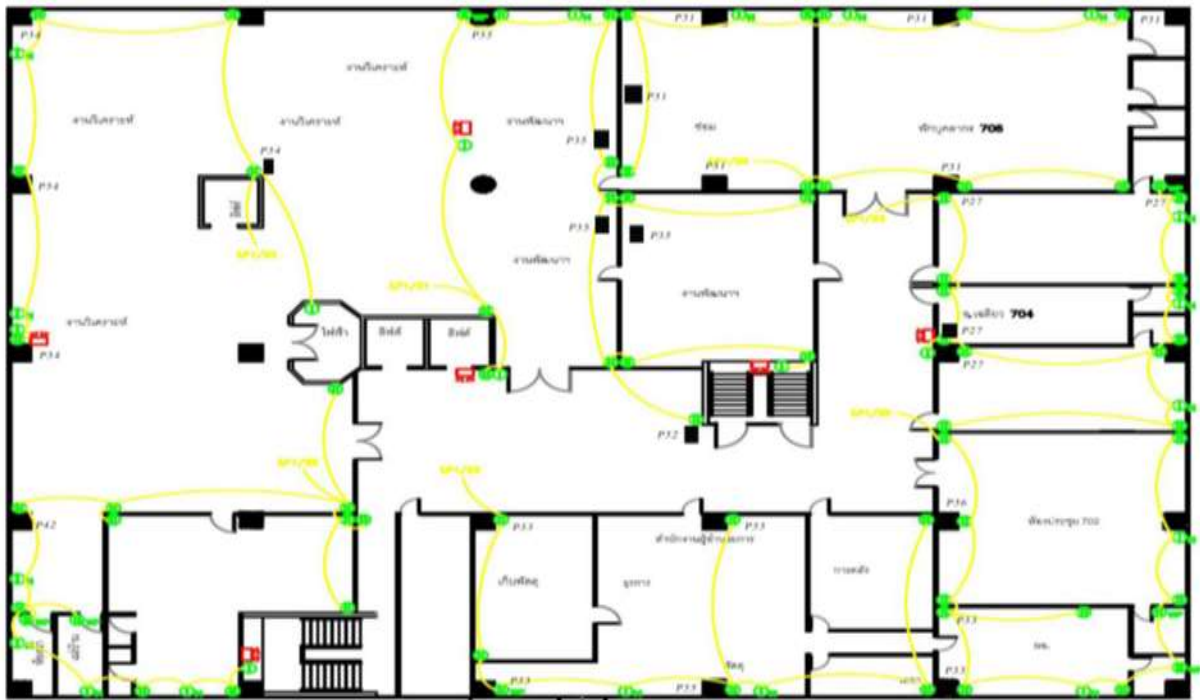




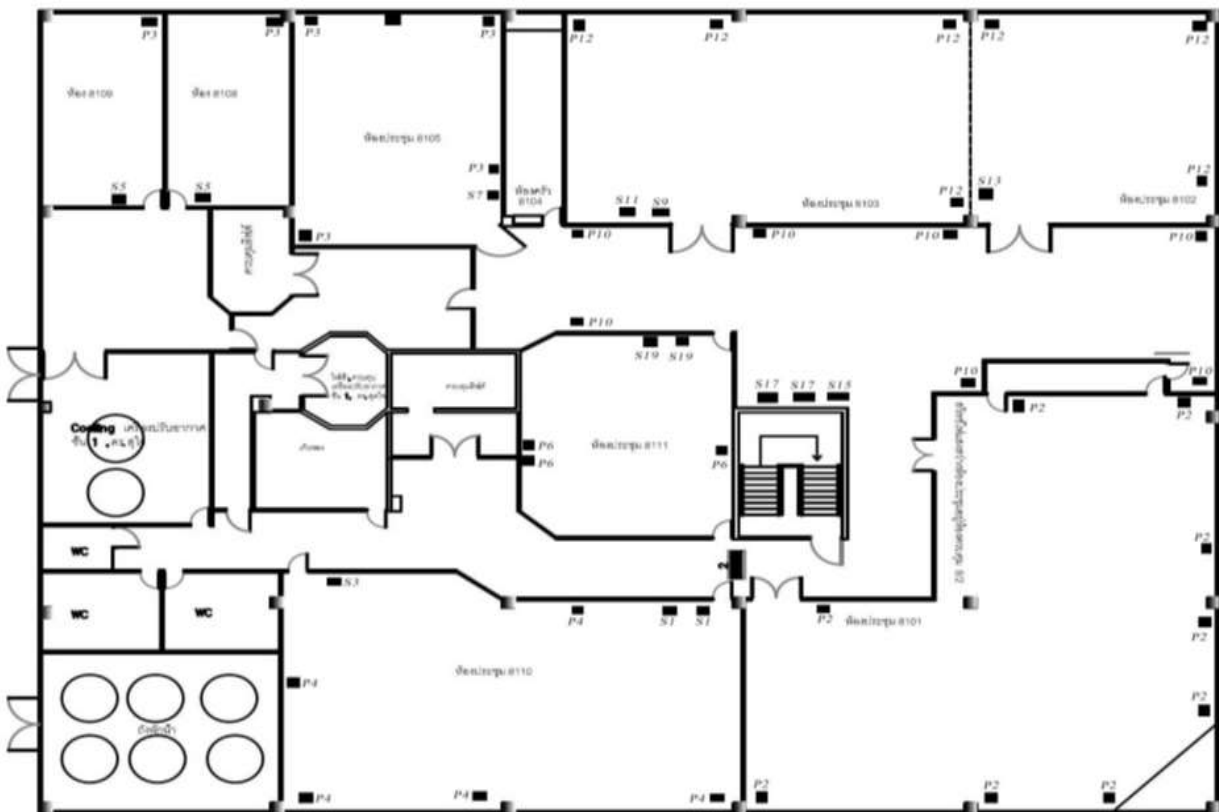
แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 5



แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 6



แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 7



แปลนเต้ารับปลั๊กไฟ ชั้น 8

## การดำเนินการ Green Library ห้องสมุดองค์กรฯ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

## 1. จัดกิจกรรม DIY รีไซเคิลขวดน้ำเก่า เป็นกระเป๋าสตูดน่ารัก ในวันที่ 17 ตุลาคม 2562





2. เข้าร่วมโครงการวันเด็กประจำปี 2563 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ “เด็กไทยใจอาสา ร่วมพัฒนาสังคม” จัดกิจกรรมให้ความรู้ และเล่นเกมเกี่ยวกับการแยกขยะ วันที่ 11 มกราคม 2563



3. จัดกิจกรรมบนเฟซบุ๊ก แชร้อิเดียการลดใช้พลาสติก



#### 4. รณรงค์การแยกขยะจากแก้วน้ำ



#### 5. กิจกรรมขอรับบริจาคหลอดใช้แล้ว



6. แชรข้อมูลการประหยัดพลังงานจากแหล่งข้อมูลต่างๆ

**เปิดแอร์พร้อมพัดลม**  
ประหยัดไฟฟ้ากว่า  
จริงหรือ?

การเปิดแอร์พร้อมพัดลม ประหยัดไฟในภาคอาคารลดอุณหภูมิของอาคาร  
เพราะพัดลมช่วยดันความร้อนขึ้น ชั้นอากาศชั้นบนของอากาศ  
ทำให้เกิดการระบายความร้อนจากรังทอม ทำให้ผู้ใช้อาคารอยู่ใน  
ที่เย็นสบายด้วยต้นทุนที่ต่ำ

การไฟฟ้านครหลวง  
Electricity Authority of Thailand

**Oklib(Ongkharak Libr...**

Overview Resources & Tools

Home Services Reviews Shop Of

**Oklib(Ongkharak Library, SWU)**  
May 28 · 🌐

ลดความ"ร้อนในใจ" เมื่อมีลมฟ้าฝนมาถึง การเปิดแอร์พร้อมพัดลม ประหยัดไฟได้มากกว่าการลดอุณหภูมิของแอร์

- ช่วยเพิ่มความเร็วลม
- เพิ่มการเคลื่อนที่ของอากาศ
- ทำให้เกิดการระบายความร้อนจากร่างกาย

เปิดแอร์ประมาณ 28-29 องศา เปิดพัดลม ให้เป่าสายไปใต้พื้น พัดลมจะไปเป่าอากาศเย็นให้ไหลเวียนเพิ่มขึ้น

ซึ่งจะลดอุณหภูมิได้ราวๆ 4 องศา

**Oklib(Ongkharak Libr...**

Overview Resources & Tools

Home Services Reviews Shop Off

**Oklib(Ongkharak Library, SWU)**  
Mar 6 · 🌐

ขยะมีประโยชน์ ถ้าเราเข้าใจประเภทของขยะและการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพราะทุกคนคือคนสำคัญ ร่วมด้วยช่วยกัน "เพื่อเรา เพื่อโลก"

PRpeswu  
Feb 22 · 🌐

ขยะมีประโยชน์ ถ้าเราเข้าใจประเภทของขยะและการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพราะทุกคนคือคนสำคัญ ร่วมด้วยช่วยกัน "เพื่อเรา เพื่อโลก" ขอขอบคุณ #prswu

**Oklib(Ongkharak Libr...**

Overview Resources & Tools

Home Services Reviews Shop Off

ช่วยกัน "เพื่อเรา เพื่อโลก" ขอขอบคุณ #prswu #5มาตรการขยะ... See More

Oklib(Ongkharak Library, SWU)

Like Comment Share

**เปิดแอร์คู่พัดลม**  
ยิ่งประหยัดไฟ

#Prswu

ลดอุณหภูมิในอาคาร ลดอุณหภูมิของอาคาร เพราะพัดลมช่วยดันความร้อนขึ้น ชั้นอากาศชั้นบนของอากาศ ทำให้เกิดการระบายความร้อนจากรังทอม ทำให้ผู้ใช้อาคารอยู่ในที่เย็นสบายด้วยต้นทุนที่ต่ำ

#ลดอุณหภูมิได้ราวๆ 4 องศา

TRB

**Oklib(Ongkharak Libr...**

Overview Resources & Tools

Home Services Reviews Shop Off

**Oklib(Ongkharak Library, SWU)**  
Mar 6 · 🌐

ขยะมีประโยชน์ ถ้าเราเข้าใจประเภทของขยะและการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพราะทุกคนคือคนสำคัญ ร่วมด้วยช่วยกัน "เพื่อเรา เพื่อโลก"

PRpeswu  
Feb 22 · 🌐

ขยะมีประโยชน์ ถ้าเราเข้าใจประเภทของขยะและการคัดแยกขยะอย่างถูกวิธี เพราะทุกคนคือคนสำคัญ ร่วมด้วยช่วยกัน "เพื่อเรา เพื่อโลก" ขอขอบคุณ #prswu



- ภาพการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ”  
วันที่ 17 กรกฎาคม 2563 ณ ห้องสมุดองค์กรักษ์

