



การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1  
AN ANALYSIS OF ELECTRICAL LIGHTING SYSTEM CONSERVATION  
IN BUILDING OF SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY (PART1)

นายบรรณภัค	สภาเจริญกุล
นายเอื้ออังกูร	ศรีศิลป์
นายทวิศักดิ์	แช่ลิ้ม

โครงการนิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ปีการศึกษา 2559

การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1  
AN ANALYSIS OF ELECTRICAL LIGHTING SYSTEM CONSERVATION  
IN BUILDING OF SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY (PART1)

นายบรรณภัค	สภาเจริญกุล
นายเอื้ออังกูร	ศรีศิลป์
นายทวีศักดิ์	แช่ลิ้ม

โครงการวิศวกรรมศาสตร์นี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ปีการศึกษา 2559  
ลิขสิทธิ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

โครงการวิศวกรรม

เรื่อง

การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

(ประสานมิตร) ส่วนที่ 1

ของ

นายบวรภักดิ์ สภาเจริญกุล

นายเอื้ออังกูร ศรีศีล

นายทวิศักดิ์ แซ่ลิ่ม

ได้รับอนุมัติจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ให้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

.....คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ ดร.เวคิน ปิยรัตน์)

คณะกรรมการสอบโครงการวิศวกรรม

.....ประธาน

(อาจารย์ ดร.ธนาธิป สุ่มอิม)

.....กรรมการ

(อาจารย์ ดร.คมกฤษ ประเสริฐวงษ์)

.....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดชะ)

การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1  
ปีการศึกษา 2559

โดย

นายบรรณรักษ์ สภาเจริญกุล  
นายเอื้ออังกูร ศรีศิลป์  
นายทวีศักดิ์ แซ่ลิ้ม

อาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดชะ

บทคัดย่อ

โครงการนี้ศึกษาและวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1 ได้แก่ อาคารคณะสังคมศาสตร์ อาคารอเนกประสงค์ เทา-แดง อาคารพรีคลินิก อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ และ อาคารจอดรถใต้ดิน จากการสำรวจของระบบไฟฟ้าแสงสว่างพบว่าภายในอาคารส่วนใหญ่จะใช้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ดังนั้นจึงได้ดำเนินการตามมาตรการ การใช้เทคโนโลยี LED โดยมีความคาดหวังที่จะลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการศึกษาผลลัพธ์ที่ได้ ทำให้ยืนยันได้ว่าการใช้พลังงานแสงสว่างภายในอาคารแต่ละอาคารนั้นลดลงอย่างมากเนื่องจากประสิทธิภาพของหลอดไฟ LED โดยผลลัพธ์ที่ได้นั้นมีระยะเวลาสำหรับการคืนทุนเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 2 ปี

**คำสำคัญ:** การอนุรักษ์พลังงาน ระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร

AN ANALYSIS OF ELECTRICAL LIGHTING SYSTEM CONSERVATION IN  
BUILDING OF SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY PART1

Academic Year 2016

**By**

Mr.Bowornpak Spacharoenkul  
Mr.Uaangkul Srisil  
Mr.Tawisak Saelim

**Advisor**

Asst. Prof. Pathomthat Chiradeja, Ph.D

**Abstract**

The purpose of this project to study the electrical energy conservation in Srinakharinwirot University. The Faculty of Social Science Building, Thao-Daeng Multi-Purpose Building, Pre-Clinic Medicine Building, College of Social Communication Innovation Building, Luang Sawasdisatarabuddhi Learning Tower and Parking lot Basement are under investigation in this study. The result clearly shown that the cut of energy can be reduced with the implementing of LED technology. The calculation of payback period confirm that the investment in replacing LED technology are very interesting.

**Keyword:** Energy conservation, Indoor lighting

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิศวกรรมนี้ สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความช่วยเหลือจากผู้มีพระคุณหลายท่าน คณะผู้จัดทำโครงการขอขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดช อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการที่ได้กรุณาเสียสละเวลาอันมีค่าเพื่อให้คำปรึกษา คำแนะนำ ตรวจสอบแก้ไขความเรียบร้อย ตลอดจนการชี้แนะในการหาคำตอบในปัญหาต่างๆ ระหว่างจัดทำโครงการนี้ ด้วยความเอาใจใส่อย่างยิ่ง

ขอขอบพระคุณอาจารย์ในภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าทุกท่านที่ท่านได้ให้ความรู้ ความร่วมมือในการให้ข้อมูล ความช่วยเหลือ และข้อเสนอแนะต่างๆ ให้กับคณะผู้จัดทำโครงการ ทางคณะผู้จัดทำโครงการขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ท้ายที่สุดนี้ ทางคณะผู้จัดทำโครงการขอขอบพระคุณทุกคนในครอบครัวที่ให้การสนับสนุนให้กำลังใจในการศึกษาตลอดมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการวิศวกรรมนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจนำไปศึกษาไม่มากนักน้อยต่อไป ความดีและประโยชน์ใดๆ จากโครงการวิศวกรรมนี้ ขอมอบให้กับผู้มีพระคุณทุกท่านที่ได้กล่าวมาทั้งหมด

คณะผู้จัดทำโครงการ

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูป	ฅ
รายการสัญลักษณ์	ญ
ประมวลคำย่อ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
1.3 ขอบเขตของโครงการวิศวกรรม	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
1.5 ขั้นตอนและแนวทางการดำเนินงาน	2
บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	3
2.1 ความหมายของค่าทางไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง	3
2.2 การวิเคราะห์ระบบแสงสว่าง	3
2.2.1 ค่าไฟฟ้า	3
2.2.2 การคำนวณความส่องสว่างแบบลูเมน	4
2.2.3 การวัดค่าความส่องสว่าง	5
2.3 แนวทางการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าด้านแสงสว่าง	5
2.3.1 ลดค่าความส่องสว่าง	5
2.3.2 ลดพื้นที่ทำวานที่ไม่จำเป็น	7
2.3.3 ลดช่วงเวลาการใช้งาน	7
2.3.4 เพิ่มค่าประสิทธิภาพการส่องสว่างของหลอดไฟและบัลลาสต์	7
2.3.5 เพิ่มค่าตัวประกอบการใช้งานของโคม	7
2.3.6 เพิ่มค่าตัวประกอบการบำรุงรักษา	8

## สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
2.3.7 การใช้งานอย่างรู้วิธี	8
2.4 ความรู้พื้นฐานด้านแสงสว่าง	8
2.4.1 สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับการมองเห็น	9
2.4.2 ความรู้ทั่วไปของหลอดไฟแอลอีดี	12
2.5 โคมไฟฟ้า	13
2.5.1 โคมไฟส่องลง	13
2.5.2 โคมไฟส่องขึ้น	15
2.5.3 โคมฟลูออเรสเซนต์	15
2.5.4 โคมไฟโรงงานหลอดปล่อยประจุความดันไอสูง	18
2.5.5 โคมไฟสาด	19
2.5.6 ประสิทธิภาพในการกระจายแสงของโคมไฟ	20
บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน	21
3.1 แผนผังการดำเนิน	21
3.2 รายชื่ออาคารที่ทำการวิเคราะห์	22
3.3 การคำนวณต่างๆ	22
3.3.1 ค่าไฟฟ้าสุทธิ	22
3.3.2 ระยะเวลาคุ้มทุน	23
3.3.3 ค่าความส่องสว่าง	24
บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน	26
4.1 อาคารคณะสังคมศาสตร์	28
4.1.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	28
4.1.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	31
4.1.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	32
4.2 อาคารเนกประสงค์เทา-แดง	34
4.2.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	34
4.2.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	36
4.2.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	37



## สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
4.3 อาคารพรีคลินิก	39
4.3.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	39
4.3.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	41
4.3.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	42
4.4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	44
4.4.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	44
4.4.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	48
4.4.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	50
4.5 อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตรบุทธิ	52
4.5.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	52
4.5.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	55
4.5.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	57
4.6 อาคารจอดรถใต้ดิน มศว	59
4.6.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน	59
4.6.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	59
4.6.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี	60
4.7 ค่าความสว่าง	60
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงาน	61
5.1 สรุปผลการดำเนินงาน	61
5.2 ปัญหาในการดำเนินงาน	62
5.3 ข้อเสนอแนะ	62
เอกสารอ้างอิง	63
ภาคผนวก	64
ประวัติย่อผู้ทำโครงการ	80

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ความยาวคลื่นแสงที่มนุษย์สามารถมองเห็นได้	9
2.2 พลั๊กซ์การส่องสว่างของหลอดไฟฟ้า	10
2.3 ประสิทธิภาพการส่องสว่างของหลอด	10
2.4 ค่าความส่องสว่าง	11
2.5 สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของวัตถุตามสีของวัตถุ	12
2.6 คุณสมบัติหลอดแอลอีดี และประโยชน์สำหรับการใช้งาน	13
2.7 กำลังไฟฟ้าของหลอดปล่อยประจุความดันไอสูงกับความสูงต่ำสุดสำหรับการติดตั้ง	18
3.1 ตารางการสำรวจการใช้พลังงานภายในอาคาร	25
4.1 ชนิดหลอดไฟที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน	26
4.2 การเปลี่ยนมาใช้หลอดไฟแอลอีดี	27
4.3 การสำรวจแบบในปัจจุบันของตึกคณะสังคมศาสตร์	28
4.4 เมื่อเปลี่ยนเป็นหลอดไฟแอลอีดีของตึกคณะสังคมศาสตร์	31
4.5 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของตึกคณะสังคมศาสตร์	32
4.6 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง	34
4.7 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง	36
4.8 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง	37
4.9 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารพรีคลินิก	39
4.10 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารพรีคลินิก	41
4.11 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของอาคารพรีคลินิก	42
4.12 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	44
4.13 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	48
4.14 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม	50
4.15 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ	52
4.16 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ	55

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.17 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตรบุทธิ	57
4.18 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารจอดรถใต้ดิน มศว	59
4.19 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารจอดรถใต้ดิน มศว	59
4.20 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี ของอาคารจอดรถใต้ดิน มศว	60
4.21 ค่าความสว่าง	60
5.1 ตารางสรุปผล	61

## สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 เครื่องวัดความส่องสว่าง	5
2.2 โคมไฟส่องลง	14
2.3 โคมไฟส่องขึ้น	15
2.4 โคมไฟฟลูออเรสเซนต์เปลือย	16
2.5 โคมไฟฟลูออเรสเซนต์โรงงาน	16
2.6 โคมไฟฟลูออเรสเซนต์กรองแสง	17
2.7 โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ตะแกรง	18
2.8 โคมไฟโรงงาน	19
3.1 ฟังขั้นตอนการดำเนินงาน	21

## รายการสัญลักษณ์

สัญลักษณ์	คำอธิบาย	หน่วย
$A$	พื้นที่	ตารางเมตร
$E$	ค่าความส่องสว่าง	ลูเมนต่อตารางเมตร
$h_m$	ระยะห่างจากระนาบใช้งานถึงโคม	เมตร
$L$	ความยาวของห้อง	เมตร
$MF$	ตัวประกอบบำรุงรักษา	-
$n$	จำนวนหลอด	หลอด
$UF$	ตัวประกอบการใช้งานของโคม	-
$W$	ความกว้างของห้อง	เมตร
$\Phi$	ฟลักซ์การส่องสว่าง	ลูเมน

## ประมวลคำย่อ

คำย่อ	คำอธิบาย
LED	อุปกรณ์ชนิดหนึ่งที่ให้แสงสว่างได้เมื่อกระแสไฟฟ้าผ่าน
MF	การบำรุงรักษาระบบแสงสว่างอย่างเป็นระบบ
RCR	อัตราส่วนของโพรงห้อง
UF	การเลือกใช้โคมไฟประสิทธิภาพสูง มีลักษณะการกระจายแสงเหมาะสมกับสถานที่ที่ติดตั้งใช้งาน

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ที่มาและความสำคัญ

ท่ามกลางความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศ เพื่อก้าวไปสู่เป้าหมายการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรให้มีความเจริญก้าวหน้า มีความสุขสบาย และมีการพัฒนาในด้านต่างๆอยู่เสมอ ระบบไฟฟ้าแสงสว่างเป็นส่วนหนึ่งที่ต้องทำให้มีความคุ้มค่าต่อพลังงานสูงเท่าที่จะทำได้ เทคโนโลยีนั้นคือแอลอีดี ที่จะเข้ามามีบทบาทในการเปลี่ยนโฉมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง จากช่วงเวลาที่ผ่านมา พบว่าตัวเลขข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้ามีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการใช้พลังงานในรูปแบบของสิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวันใกล้ตัว ระบบไฟฟ้าแสงสว่างเป็นส่วนหนึ่งที่คนทั่วไปให้ความสำคัญน้อยกว่าเพราะเห็นว่าเป็นสิ่งที่ดูไกลตัว แต่แท้จริงแล้วกลับเป็นส่วนที่ส่งผลกระทบไม่ว่าจะโดยตรงหรือทางอ้อม

และด้วยเหตุที่พลังงานไฟฟ้าเป็นทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดและเมื่อใช้แล้วหมดไป จึงเกิดโครงการนี้ขึ้นจัดทำภายในอาคารที่มีแนวโน้มใช้พลังงานสูงของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1 เพื่อให้เป็นต้นแบบและสามารถชี้ให้เห็นความแตกต่างจากที่เป็นอยู่ การใช้พลังงานอย่างประหยัด และใช้ให้คุ้มค่ากับประสิทธิภาพ จึงมีความสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งทุกส่วน ผู้เกี่ยวข้องจะต้องตระหนักและเร่งร่วมมือกันปฏิบัติคนละเล็กคนละน้อยในส่วนที่สามารถกระทำได้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

### 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.2.1 เพื่อทราบประสิทธิภาพระบบส่องสว่าง
- 1.2.2 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนบำรุงระบบส่องสว่าง
- 1.2.3 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในเชิงวิเคราะห์แนวทางการปรับเปลี่ยนระบบส่องสว่างให้มีประสิทธิภาพ
- 1.2.4 เพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพของระบบแสงสว่างทั้งสองพร้อมทั้งเปรียบเทียบ

### 1.3 ขอบเขตโครงการวิศวกรรม

- 1.3.1 ดำเนินการสำรวจการใช้พลังงานไฟฟ้าระบบส่องสว่างในอาคารที่มีแนวโน้มใช้พลังงานมากของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)
- 1.3.2 ศึกษาวัสดุที่จะนำมาปรับปรุงทดแทนระบบส่องสว่างเดิม
- 1.3.3 วิเคราะห์การใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบส่องสว่าง

1.3.4 วิเคราะห์แนวโน้มของปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าก่อน - หลัง พร้อมทั้งวางแนวทางการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)

1.3.5 ประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์พร้อมเปรียบเทียบระยะคืนทุน

## 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 นำผลประเมินที่ได้ใช้เป็นแนวทางในการจัดการใช้พลังงานไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)

1.4.2 สามารถนำมามาตรฐานการประหยัดพลังงานไฟฟ้านี้ มาใช้การจัดการพลังงานไฟฟ้าในมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) เพื่อให้ในอนาคต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) เป็นต้นแบบในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า และมีประสิทธิภาพพลังงานไฟฟ้าของระบบส่องสว่างสูงสุด

1.4.3 สามารถลดค่าใช้จ่ายของค่าพลังงานไฟฟ้าในส่วนของระบบส่องสว่าง

## 1.5 ขั้นตอนและแนวทางการดำเนินงาน

1.5.1 ค้นหาข้อมูลในเรื่องการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า ภายในมหาวิทยาลัย

1.5.2 เก็บข้อมูลและการใช้พลังงานไฟฟ้าของแต่ละอาคาร

1.5.3 วิเคราะห์และสรุปข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของแต่ละอาคาร

1.5.4 กำหนดนโยบายเบื้องต้นในการประหยัดพลังงานไฟฟ้า

1.5.5 ประเมินศักยภาพในการปรับปรุงการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในแต่ละอาคาร

1.5.6 สรุปผลและข้อเสนอแนะ



## บทที่ 2

### ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

พลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานที่มีความจำเป็นอย่างมากในปัจจุบัน ซึ่งในปัจจุบันสังคมได้ให้ความสำคัญของการประหยัดพลังงานไฟฟ้ามากขึ้น ส่วนในภาคของอาคารหรือสถานที่ทำงาน มีการใช้พลังงานหลายรูปแบบเช่น ระบบแสงสว่างที่มีการใช้พลังงาน ประมาณ 20–25 % ของอาคาร และการใช้อุปกรณ์ต่างๆแต่จะใช้มากหรือน้อยขึ้นอยู่กับลักษณะของกิจการ ซึ่งเจ้าของอาคาร เจ้าของกิจการ และทุกส่วนควรร่วมมือกันประหยัดพลังงาน และใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### 2.1 ความหมายของค่าทางไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

กำลังไฟฟ้า คือ ความต้องการไฟฟ้าจริงที่อุปกรณ์ใช้ในการทำงานเวลาหนึ่งๆ มีหน่วยเป็น วัตต์ (W) หรือกิโลวัตต์ (kW)

พลังงานไฟฟ้า คือ พลังไฟฟ้าที่อุปกรณ์ใช้ในการทำงานระยะเวลาหนึ่ง มีหน่วยเป็น วัตต์ชั่วโมง (kWh) หรือ กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) หรือหน่วยยูนิิต

$$\text{พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์ชั่วโมง)} = \text{พลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)} \times \text{จำนวนชั่วโมงใช้งาน (ชั่วโมง)} \quad (2.1)$$

#### 2.2 การวิเคราะห์ระบบแสงสว่าง

##### 2.2.1 ค่าไฟฟ้า

2.2.1.1 ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Charge) ค่าธรรมเนียมที่คิดจากปริมาณความต้องการพลังงานในหนึ่งเดือน อัตราค่าพลังงานไฟฟ้ามีหน่วยเป็นบาทต่อกิโลวัตต์ชั่วโมงถูกกำหนดจากต้นทุนในการจัดหาและผลิตไฟฟ้า โดยมีอัตราแตกต่างกันในแต่ละประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า ระดับแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าที่ใช้ และตามช่วงเวลาของการใช้

2.2.1.2 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (Other Charge) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าปรับปรุงต้นทุนการผลิตหรือเรียกว่าค่า FT เป็นค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บเพิ่มเติมจากค่าพลังงานไฟฟ้าตามการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนเชื้อเพลิงอย่างรวดเร็ว อัตราค่าปรับปรุงต้นทุนการผลิตมีหน่วยเป็นสตางค์ต่อกิโลวัตต์ชั่วโมง มีค่าไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับต้นทุนในการผลิตจะถูกระบุให้เห็นในใบแจ้งค่าไฟฟ้า

## 2.2.2 การคำนวณความส่องสว่างแบบลูเมน (Lumen Method)

เหมาะสำหรับการออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างที่ต้องการความสม่ำเสมอของแสงทั่วทั้งพื้นที่ โดนครวมผลของการสะท้อนแสงของวัสดุที่ใช้เพดาน กำแพงและพื้นด้วย ซึ่งสามารถคำนวณได้จาก

$$E = \frac{n \times \phi \times MF \times UF}{A} \quad (2.2)$$

โดยที่	$E$	คือ ค่าความส่องสว่าง (Lumen/m <sup>2</sup> ) หรือ Lux, lx
	$n$	คือ จำนวนหลอด
	$\Phi$	คือ ฟลักซ์การส่องสว่าง (lm)
	$MF$	คือ ตัวประกอบบำรุงรักษา (Maintenance Factor)
	$UF$	คือตัวประกอบการใช้งานของโคม (Utilization Factor)
	$A$	คือ พื้นที่ (m <sup>2</sup> )

โดยที่ค่าตัวประกอบบำรุงรักษา (Maintenance Factor) จะขึ้นอยู่กับการบำรุงรักษาหลอดไฟฟ้า หลอดไฟที่ไม่ได้ทำความสะอาดจะมีฝุ่นละอองมาเกาะ มีผลทำให้แสงที่ออกมาจากโคมมีปริมาณแสงลดน้อยลง

ค่าตัวประกอบการใช้งานของโคม (Utilization Factor) คืออัตราส่วนปริมาณแสงที่ออกมาจากโคมและสะท้อน พื้น เพดาน และกำแพง ก่อนลงมาถึงพื้นที่ ทำงาน ต่อปริมาณแสงที่ออกมาจากหลอด โดยที่ค่าตัวประกอบการใช้งานของโคมจะขึ้นอยู่กับ การกระจายแสงของโคม ประสิทธิภาพโคม สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของเพดาน กำแพง และพื้น ซึ่งตารางสัมประสิทธิ์การใช้งานของโคมแต่ละชนิดได้จากผู้ผลิตเป็นผู้กำหนดมา และก่อนที่จะหา ค่าตัวประกอบการใช้งานของโคมจากตาราง จะต้องมีค่าบางค่าเพื่อนำไปเปิดตาราง คือ RCR (Room Cavity Ratio) สำหรับโคมตามมาตรฐานอเมริกา หรือ ค่า K (Room Index) สำหรับโคมมาตรฐานยุโรป หรือญี่ปุ่น ซึ่งค่า RCR หรือค่า K หาได้จาก

$$RCR = \frac{5 \times h_m (L+W)}{L \times W} \quad (2.3)$$

$$K = \frac{L \times W}{h_m \times (L + W)} \quad (2.4)$$

โดยที่  $L$  คือ ความยาวของห้อง (m)  
 $W$  คือ ความกว้างของห้อง (m)  
 $h_m$  คือ ระยะห่างจากระนาบใช้งานถึงโคม (m)

### 2.2.3 การวัดความส่องสว่าง

การวัดค่าความส่องสว่างโดยใช้เครื่องมือวัดที่เรียกว่า ลักซ์มิเตอร์ (Lux meter) วางบนพื้นที่ที่ต้องการวัด และวัดความสว่างจะใช้เครื่องมือวัดเรียกว่า ลูมิแนนซ์มิเตอร์ (Luminance meter) วางส่องระดับสายตาเหมือนใช้กล้องส่องทางไกล



#### รูปที่ 2.1 เครื่องวัดความส่องสว่าง (E)

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ” ด้านไฟฟ้า

### 2.3 แนวทางการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าด้านแสงสว่าง

การจัดการการอนุรักษ์พลังงานด้านแสงสว่างโดยที่ค่าระดับความส่องสว่างต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานกำหนดในพื้นที่ใช้งานนั้น ๆ

**2.3.1 ลดค่าความส่องสว่าง (E)** หมายถึง ลดค่าความส่องสว่างจากระบบไฟฟ้าแสงสว่างที่ต้องใช้พลังงานไฟฟ้าให้น้อยลง โดยใช้แสงธรรมชาติหรือแสงอาทิตย์เข้ามาเสริม ใช้กับบริเวณที่แสงธรรมชาติ

เข้ามาถึง หรือปรับปรุงพื้นที่ให้แสงธรรมชาติเข้าถึงมากขึ้น สามารถลดกำลังไฟฟ้าจากการส่องสว่างได้ โดย แยกวงจรสวิตช์ใช้เครื่องหรี่แสง แต่ต้องคำนึงถึงความร้อนที่ตามมา กับแสงธรรมชาติด้วย

ในการวัดค่าความส่องสว่าง ( $E$ ) ของพื้นที่ทำงานเป็นสิ่งที่สำคัญอย่างยิ่ง เมื่อเราต้องการประหยัด เพราะเนื่องจากบางครั้งเราอาจละเลยว่าการเปลี่ยนอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ บัลลาสต์ โคมไฟ ซึ่งอาจสามารถลดการใช้พลังงานได้จริง แต่ระดับความส่องสว่างพื้นที่ทำงานอาจลดลงไปด้วย นั่นหมายถึงอาจมีผลต่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน หรือใช้งานพื้นที่นั้นๆ

การวัดค่าความส่องสว่างพื้นที่ทำงาน ควรกระทำทั้งก่อน และหลังการปรับปรุงระบบแสงสว่าง เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งควรวัดและตรวจสอบค่าความส่องสว่างให้เป็นตามมาตรฐานในแต่ละพื้นที่โดย กำหนดเป็นขั้นตอน ดังนี้

1) เลือกเครื่องมือวัด ควรเลือกเครื่องมือวัดที่มีย่านวัดที่เหมาะสม เช่น หากเราต้องการตรวจสอบความส่องสว่างในอาคาร ก็ควรใช้ลักซ์มิเตอร์ (Lux meter) ที่มีย่านสูงสุดมากกว่า 2000 lux ขึ้นไป แต่ถ้าต้องการตรวจสอบระดับความส่องสว่างพื้นที่จากแสงธรรมชาติในอาคาร ควรเลือกเครื่องมือวัดที่มีย่านสูงสุด 20,000 lux ขึ้นไป และถ้าต้องการตรวจสอบระดับความส่องสว่างพื้นที่จากแสงธรรมชาติ เวลากลางวันนอกอาคาร ควรเลือกเครื่องมือวัดที่มีย่านสูงสุด 100,000 lux ขึ้นไป และควรเลือกเครื่องมือมาตรฐานรับรองด้วย

2) กำหนดพื้นที่ห้องที่ต้องการวัด เช่น ตีตารางกำหนดพื้นที่ในห้องหรือบริเวณที่ต้องการวัดความส่องสว่างทุกๆ 1 ตร.ม. หรือถ้าพื้นที่ใหญ่มาก อาจกำหนด เป็นทุกๆ 2 หรือ 5 ตร.ม. ก็ได้ ซึ่งถ้ายังกำหนดจุดวัดมากเท่าใด ความละเอียดก็จะสูงขึ้นตามด้วย ควรกำหนดจุดวัดอยู่ตำแหน่งกลางของพื้นที่ด้วย

3) ตำแหน่งการตั้งเครื่องมือวัด เครื่องมือวัดความส่องสว่างเพื่อตรวจสอบค่าความส่องสว่างพื้นที่นั้น จะวัดความส่องสว่างแนวระนาบหรือแนวนอนขนานไปกับพื้น และห่างเซนเซอร์รับแสงขึ้นด้านบน (เนื่องจากต้องการตรวจสอบแสงที่ตกกระทบลงพื้นที่ทำงาน) และตั้งเครื่องมือวัดอยู่ระดับพื้นที่ทำงานในห้องนั้น เช่น ถ้าทำงานบนโต๊ะ (ความสูงโต๊ะมาตรฐาน 0.85 ม.) ก็ตั้งเครื่องมือวัดระดับโต๊ะทำงาน และควรระวังเรื่องเงาของผู้ทำการวัด เนื่องจากบางครั้งอาจบังเงาแหล่งกำเนิดแสงที่เข้าสู่เซนเซอร์รับแสง ดังนั้น เครื่องวัดบางรุ่นจะมีสายต่อแยกเซนเซอร์รับแสงแยกออกจากตัวเครื่องมือวัดเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว

4) จัดทำตารางบันทึกค่าจากการตรวจวัด ควรจัดทำตารางบันทึกค่า  $E$  ทุก ตำแหน่งต่าง ๆ ดังที่ได้กำหนดจุดวัดในพื้นที่ไว้

5) คำนวณค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (Average Illuminance ,  $E_{AV}$ ) เราสามารถหาค่าความส่องสว่างเฉลี่ย จากการนำค่าความส่องสว่างของจุด  $P$  แต่ละจุด ( $E_P$ ) หาด้วยจำนวนจุดที่สนใจ ( $n$ ) และสำหรับความสม่ำเสมอของแสง ( $U$ ) หากจากความส่องสว่างต่ำสุดจากจุด  $P$  ที่สนใจ ( $E_{min}$ ) ต่อบค่าความส่องสว่างเฉลี่ย ( $E_{av}$ )

$$E_{AV} = \frac{\sum E_p}{n} \quad (2.5)$$

6) ตรวจสอบค่าความส่องสว่างเฉลี่ย เมื่อคำนวณค่าความส่องสว่างเฉลี่ยเสร็จสิ้นแล้ว ทำการตรวจสอบค่าความส่องสว่างเฉลี่ยเทียบกับตารางภาคผนวก ก ตามลักษณะพื้นที่ใช้งาน ค่าที่วัดได้ไม่ควรต่ำกว่าค่ามาตรฐานหลังจากมีการปรับปรุงระบบแสงสว่างเพื่อการอนุรักษ์พลังงานแล้ว

7) ความสม่ำเสมอของความส่องสว่าง ( $u$ ) หากจากความส่องสว่างต่ำสุดจากจุด  $P$  ที่สนใจ ( $E_{min}$ ) ต่อค่าความส่องสว่างเฉลี่ย ( $E_{av}$ ) ค่าความสม่ำเสมอของความส่องสว่าง ( $U$ ) ที่เหมาะสมสำหรับการส่องสว่างภายในอาคารควรมีค่าไม่น้อยกว่า 0.8

**2.3.2 ลดพื้นที่ทำงานที่ไม่จำเป็น (A)** หมายถึง การลดพื้นที่ทำงานที่ไม่จำเป็นลง เช่นในห้องขนาด 100ตารางเมตร ใช้ความส่องสว่าง 500 Lux ติดตั้งโคมไฟใช้ 10 ชุด แสดงว่าโคมไฟ 1 ชุดครอบคลุมพื้นที่ 10ตารางเมตร หากผู้ใช้งานพื้นที่ในห้องปฏิบัติงานในบริเวณเพียงครึ่งห้องหรือ 50 ตารางเมตรสามารถปิดโคมไฟในพื้นที่อีกครึ่งห้องที่เหลือที่ไม่ได้ใช้งาน 5 ชุด สิ่งที่ต้องใช้คือ การควบคุมการเปิด-ปิดใช้งาน เช่น สวิตช์กระตุกที่โคมไฟ อุปกรณ์ตรวจจับ (Sensor) ประเภท ต่าง ๆ การตั้งโปรแกรมควบคุมการทำงานเป็นโซน

**2.3.3 ลดช่วงเวลาการใช้งาน (t)** หมายถึง การลดช่วงเวลาการใช้งานระบบแสงสว่างที่ไม่จำเป็นลง เช่นไม่เปิดไฟแสงสว่างก่อนทำงาน ไม่เปิดไฟแสงสว่างทิ้งไว้หลังเลิกงาน ปิดไฟตอนพักเที่ยง แต่อาจมีข้อยกเว้น

ในมาตรการลำดับที่ 1) 2) และ 3) นี้ คือ E, A และ t เป็นมาตรการด้านการจัดการ เนื่องจากเกี่ยวข้องกับการใช้งานโดยตรง จึงขึ้นอยู่กับความต้องการใช้ของผู้ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่นั้น ๆ ทั้งในด้านปริมาณความส่องสว่าง (E) และแสงที่ต้องการใช้ ในแต่ละพื้นที่และเวลา (A, t)

**2.3.4 เพิ่มค่าประสิทธิภาพการส่องสว่างของหลอดไฟและบัลลาสต์ (LPW)** หมายถึง การเลือกใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ที่มีประสิทธิภาพสูง กินไฟน้อย แต่ให้แสงปริมาณมาก และมีคุณภาพด้านอื่น ๆ อยู่ในระดับดีด้วย เช่น การเปลี่ยนชนิดของหลอดไฟ การเปลี่ยนรุ่นของหลอดไฟ การเปลี่ยนชนิดของบัลลาสต์และการเปลี่ยนรุ่นของบัลลาสต์ หรือใช้หลอดไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น หลอดไฟ LED (Light Emitting Diode)

**2.3.5 เพิ่มค่าตัวประกอบการใช้งานของโคม (UF)** หมายถึง การเลือกใช้โคมไฟประสิทธิภาพสูง มีลักษณะการกระจายแสงเหมาะสมกับสถานที่ที่ติดตั้งใช้งาน ตลอดจนการปรับปรุงสภาพแวดล้อมที่ต้องการส่องสว่าง ด้วยการใช่วัสดุที่สว่างแทนวัสดุสีทึบ

**2.3.6 เพิ่มค่าตัวประกอบการบำรุงรักษา (MF)** หมายถึง มีการบำรุงรักษาระบบแสงสว่างอย่างเป็นระบบชัดเจนว่า ช่วงใดต้องทำอะไรบ้าง เช่น จังหวะการเปลี่ยนหลอดที่เสื่อมหรือเสีย การทำความสะอาดดวงโคมและพื้นที่ มาตรการลำดับที่ 4) และ 5) นี้ คือ LPW และ UF เป็นเรื่องที่เจ้าของสถานที่ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่างต้องพิจารณาตัดสินใจเลือกใช้ เพราะเป็นเรื่องที่ต้องทำในช่วงออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า การตัดแปลงแก้ไขหลังจากที่มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างเรียบร้อยแล้ว จะได้ผลไม่เต็มที่ และอาจมีต้นทุนค่าใช้จ่ายที่แพงกว่ามาก สำหรับในมาตรการลำดับที่ 6) คือ MF ยังเข้าข่ายมาตรการจัดการที่ต้องมีการเอาใจใส่ตามระยะอย่างต่อเนื่อง

### 2.3.7 การใช้งานอย่างรู้วิธี

- ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งานเป็นเวลานานกว่า 15 นาทีจะช่วยประหยัดไฟโดยไม่มีผลกระทบต่ออายุการใช้งานของอุปกรณ์เช่นในช่วงพักเที่ยงของสำนักงานในห้องเรียนส่วนตามบ้านเช่นในห้องน้ำในครัว เป็นต้น

- เปิดปิดไฟด้วยอัตโนมัติโดยใช้อุปกรณ์ตามเวลาหรือสั่งจากระบบควบคุมอัตโนมัติซึ่งจะช่วยป้องกันการลืมนปิดไฟหลังเลิกงานแล้วค้นพนักงานหรือสร้างปิดไฟบริเวณระเบียงทางเดินในโรงแรม เป็นต้น

- ใช้อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว (*Occupancy Sensor*) เหมาะกับห้องประชุม ห้องเรียนและห้องทำงานส่วนตัวโดยทั่วไปมีสองชนิดคืออินฟราเรดและอัลตราโซนิก

- แบบอินฟราเรดตรวจจับจากร้อนที่ปลดปล่อยจากคนเหมาะกับพื้นที่ที่ไม่มีความรักทางเดินบริเวณมีลมแอร์เคลื่อนไหวมากและพื้นที่ที่มีการสั่นสะเทือนไม่เหมาะสมกับห้องน้ำหรือพื้นที่ที่ไม่ค่อยมีคนเคลื่อนไหว

- แบบอัลตราโซนิกตรวจจับการเคลื่อนไหวของเครื่องเสียงมีความไวสูงเหมาะกับพื้นที่กว้างห้องประชุมห้องน้ำแต่ไม่เหมาะกับบริเวณที่มีลมแรงบริเวณที่มีการสั่นสะเทือนห้องที่มีเพดานสูงถ้าระบบแสงสว่างบางแห่งมีความ สว่างสูงมากเกินความจำเป็นควรจะถอดแสงสว่างบางส่วนออกพร้อมทั้งถอดบัลลาสต์และสตาร์ทเตอร์ออก (กรณีที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์) แต่อย่างไรก็ตามหลังจากลดจำนวนหลอดแสงสว่างแล้วต้องทำการตรวจวัดความสว่างของแสงเพื่อให้อยู่ในมาตรฐานด้วย

## 2.4 ความรู้พื้นฐานด้านแสงสว่าง

แสงสว่างเป็นสิ่งที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ แสงสว่างมีทั้งในส่วนที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ เช่น แสงสว่างจากดวงอาทิตย์ แสงสว่างจากดวงจันทร์หรือดวงดาวต่างๆ เป็นต้น แสงสว่างเป็นพลังงานรูปหนึ่งที่มีลักษณะเป็นคลื่น สามารถเคลื่อนที่ได้เหมือนคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า มีคุณสมบัติที่ทำให้ตามนุษย์ สามารถมองเห็นแสงสว่างสีต่างๆได้ การที่มนุษย์สามารถมองเห็นแสงสีต่างๆได้ ก็ขึ้นอยู่กับความยาวคลื่นของแสงสว่างสีที่ตกกระทบตาว่าอยู่ที่ช่วงความยาวคลื่นของแสงสว่างที่เท่าไร

**2.4.1 สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับการมองเห็น** สเปกตรัมของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสามารถแบ่งได้เป็น 3 ช่วงตามความยาวของคลื่นดังนี้ คือ ช่วงความยาวคลื่นยาว (Long-Wave Radiation) ช่วงความยาวคลื่นแสง (Visible Light) และช่วงความยาวคลื่นสั้น (Short Wave Radiation) เริ่มตั้งแต่ช่วงความยาวคลื่นยาวมาก เช่น พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ คลื่นวิทยุความยาวคลื่นยาว ใช้ในระบบสื่อสารสำหรับเรือดำน้ำ คลื่นสั้นกว่านี้ได้แก่ คลื่นวิทยุและ คลื่นโทรทัศน์ไมโครเวฟ และรังสีอินฟราเรด ช่วงความยาวคลื่นสั้น (Short-Wave Radiation) เป็นช่วงที่เริ่มตั้งแต่ช่วงอัลตราไวโอเล็ตซึ่งเป็นคลื่นที่ได้มาจากดวงอาทิตย์รวมถึงรังสีเอ็กซ์เรย์ รังสีแกมมา และรังสีคอสมิก ช่วงความยาวคลื่นแสง (Visible Light) เป็นช่วงความยาวที่มนุษย์สามารถมองเห็นได้โดยจะมีความยาวคลื่นอยู่ในช่วงตั้งแต่ 380-780 nm

**ตารางที่ 2.1** ความยาวคลื่นแสงที่มนุษย์สามารถมองเห็นได้

สี	ช่วงความยาวคลื่น (nm)
แดง	630-780
ส้ม	600-630
เหลือง	565-600
เขียว	500-565
น้ำเงิน	435-500
ม่วง	380-435

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ”

ตารางที่ 2.2 พลังงานการส่องสว่างของหลอดไฟฟ้า

หลอด	กำลังไฟฟ้า (w)	พลังงานการส่องสว่าง (lm)
หลอดอินแคนเดสเซนต์	100	1,380
หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์	20	1,200
หลอดฟลูออเรสเซนต์	36	2,650
หลอดหลอดโซเดียมความดันสูง	400	48,000
หลอดโซเดียมความดันต่ำ	180	32,500
หลอดเมทัลฮาไลด์	1,800	155,000

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ”

ตารางที่ 2.3 ประสิทธิภาพการส่องสว่างของหลอด

หลอด	ประสิทธิภาพการส่องสว่างของหลอด (lm/W)
หลอดอินแคนเดสเซนต์	13.8
หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์	60
หลอดฟลูออเรสเซนต์	73.6
หลอดโซเดียมความดันสูง	120
หลอดโซเดียมความดันต่ำ	180.6
หลอดปรอทความดันสูง	53.6
หลอดเมทัลฮาไลด์	86.1

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ”



ตารางที่ 2.4 ค่าความส่องสว่าง

ค่าความส่องสว่าง (Lux)	พื้นที่และกิจกรรม
20-30-50	ทางเดินและพื้นที่ใช้งานภายนอก
50-100-150	ทางเดินภายใน
100-150-200	ห้องที่ไม่ได้ใช้ทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน
200-300-500	งานที่ไม่ใช้สายตามากนัก
300-500-750	งานที่ใช้สายตาปานกลาง เช่นงานสำนักงาน
500-750-1000	งานที่ใช้สายตามาก เช่นงานเขียนแบบ
750-1000-1500	งานที่ใช้สายตามากๆ เช่นงานประกอบชิ้นส่วนเล็ก
1000-1500-2000	งานที่ใช้สายตามากเป็นพิเศษ เช่นงานชิ้นส่วนเล็กมาก
มากกว่า 2000	งานที่ใช้สายตาเพื่อการทำงานอย่างพิถีพิถัน เช่นผ่าตัด

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ”

ตารางที่ 2.5 สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสงของวัตถุตามสีของวัตถุ

สี	สัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง
ดำ	0.04
น้ำเงินเข้ม	0.05-0.10
เทาเข้ม	0.10-0.15
แดงเข้ม	0.10-0.15
ส้ม	0.25-0.35
เขียว	0.25-0.35
ฟ้าอ่อน	0.40-0.45
ชมพู	0.45-0.50
เหลืองอ่อน	0.55-0.65
ครีม	0.70-0.80
ขาว	0.70-0.80

ที่มา : ตำราอบรม “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติ”

## 2.4.2 ความรู้ทั่วไปของหลอดไฟแอลอีดี

### 2.4.2.1 ความหมาย

หลอดแอลอีดี คือ สารกึ่งตัวนำไฟฟ้า ที่ยอมให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน แล้วปล่อยแสงสว่างออกมาได้ทันที ทั้งนี้หลอดแอลอีดี ที่เราค้นตา จะเป็นหลอดไฟขนาดเล็กหลากหลายสีเช่น สีแดง สีน้ำเงิน เป็นต้น เนื่องจากขึ้นอยู่กับวัสดุที่นำมาใช้ แต่ต่อมามีการปรับแก้ด้วยการนำหลอดแอลอีดี สีน้ำเงินไป

เคลือบเรืองแสงสีเหลือง จึงทำให้แสงจากหลอดแอลอีดี ส่องออกมาเป็นสีขาว และสามารถใช้เป็นหลอดไฟส่องสว่างได้หลากหลายรูปแบบมากขึ้น

#### 2.4.2.2 คุณสมบัติหลอดแอลอีดีและประโยชน์สำหรับการใช้งาน

ตารางที่ 2.6 คุณสมบัติหลอดแอลอีดี และประโยชน์สำหรับการใช้งาน

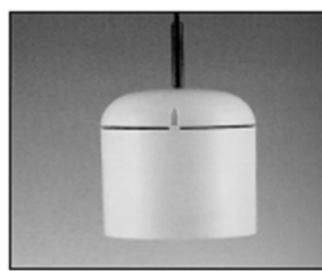
ลำดับ	คุณสมบัติ	ประโยชน์สำหรับผู้ใช้งาน
1	อายุหลอดยืนยาวนาน	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่เข้าถึง เพื่อบำรุงรักษาได้ยาก
2	ใช้ไฟ DC แรงต่ำ	มีความปลอดภัยในการใช้งาน
3	ประสิทธิภาพสูง	ประหยัดพลังงาน
4	มีสีให้เลือกหลากหลายสีและเปลี่ยนสีได้	ไม่ต้องใช้ Filter สี และสามารถเปลี่ยนสีได้
5	ทนต่อแรงสั่นสะเทือน	มีความคงทนกับการใช้งานที่มีการเคลื่อนไหว
6	สามารถหรี่ไฟได้	สามารถปรับความสว่างทำให้ช่วยประหยัดพลังงาน
7	ตัวหลอดมีขนาดเล็ก	เพิ่มความหลากหลายในการออกแบบ
8	ให้ความสว่างได้ทันทีเมื่อเปิดใช้งาน และทำงานได้ดีในอุณหภูมิต่ำ	สามารถใช้กับไฟฉุกเฉิน ไฟกระพริบ ไฟในตู้แช่ ตู้เย็น
9	ไม่มีสารปรอทเจือปน	ไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม

## 2.5 โคมไฟฟ้า

**2.5.1 โคมไฟส่องลง (Downlight)** หมายถึง โคมไฟที่ให้แสงลงด้านล่างเหมาะสำหรับใช้งานส่องสว่างทั่วไปอาจจะเป็นชนิดฝัง ติดลอย แขนว หรือกึ่งฝังกึ่งลอย



โคมไฟส่องลงชนิดฝัง



โคมไฟส่องลงชนิดแขวน



โคมไฟส่องลงชนิดติดลอย



โคมไฟส่องลงชนิดกึ่งฝังกึ่งลอย

## รูปที่ 2.2 โคมไฟส่องลง

ที่มา : <http://www.tieathai.org>

### 2.5.1.1 โคมไฟส่องลงหลอดอินแคนเดสเซนต์

- (1) ใช้กับงานเฉพาะที่ต้องการความสวยงาม หรือเปิดใช้เป็นครั้งคราว
- (2) ใช้กับงานที่ต้องการปรับหรือแสง

### 2.5.1.2 โคมไฟส่องลงหลอดคอมแพกต์ฟลูออเรสเซนต์

- (1) ใช้กับงานที่ต้องการเปิดใช้งานนานๆ
- (2) โคมไฟที่ใช้เป็นชนิดที่ถูกรอกแบบมาสำหรับหลอดคอมแพกต์ฟลูออเรสเซนต์โดยเฉพาะ
- (3) โคมไฟส่องลงหลอดคอมแพกต์ฟลูออเรสเซนต์มี 2 แบบ คือหลอดติดตั้งในแนวนอน และหลอดติดตั้งในแนวตั้ง

3.1) หลอดติดตั้งในแนวนอน มีข้อดี คือ การกระจายแสงออกจากโคมมากกว่า หลอดติดตั้งในแนวนอนแต่ต้องระวังเรื่องการระบายความร้อนและการเปลี่ยนหลอด

3.2) หลอดติดตั้งในแนวตั้ง มีข้อดี คือ ไม่มีปัญหาเรื่องการระบายความร้อน แต่ต้องระวังเรื่องแสงบาดตา

### 2.5.1.3 โคมไฟส่องลงหลอดปล่อยประจุความเข้มสูง

- (1) ใช้กับงานที่มีความส่องสว่างสูง หรือบริเวณที่เพดานสูง
- (2) ใช้กับงานที่ต้องการเปิดใช้งานนานๆ
- (3) ใช้เวลาในการจุดหลอดนานประมาณ 3-10 นาที

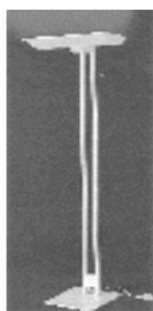
#### 2.5.1.4 ข้อควรระวัง

(1) ให้ระวังเรื่องแสงบาดตา และการระบายความร้อน ถ้าการระบายความร้อนไม่ดี ปริมาณแสงอาจจะลดลงถึง 40% และอายุการใช้งานลดลง

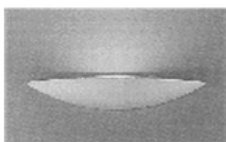
(2) การกระจายแสงและประสิทธิภาพของโคมโดยทั่วไปลดลง

#### 2.5.2 โคมไฟส่องขึ้น

โคมไฟส่องขึ้นหมายถึงโคมไฟที่ให้แสงขึ้นไปด้านบนเพื่อให้แสงสะท้อนที่เพดานและแสงดังกล่าวก็จะตกกระทบมาที่พื้นที่ทำงาน โคมดังกล่าวเหมาะสำหรับงานที่เพดานสูงและเพดานมีสีอ่อนใช้กับบริเวณที่ต้องการความสม่ำเสมอของแสงสำหรับบริเวณที่ความส่องส่องน้อยประมาณ 200-300 ลักซ์ และสำหรับคอมพิวเตอร์ที่ไม่ต้องการแสงสะท้อนเนื่องจากโคมไฟส่องลง



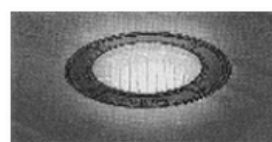
โคมไฟส่องขึ้นแบบตั้งพื้น



โคมไฟส่องขึ้นแบบติดผนัง



โคมไฟส่องขึ้นแบบแขวน



โคมไฟส่องขึ้นแบบฝังพื้น

#### รูปที่ 2.3 โคมไฟส่องขึ้น

ที่มา : <http://www.tieathai.org>

โคมไฟส่องขึ้นมีคุณสมบัติและการใช้งานที่ควรพิจารณาดังนี้

- (1) มีความสม่ำเสมอของแสงและทำให้ห้องที่แคบมีความรู้สึกกว้าง และมีบรรยากาศดี
- (2) โคมไฟส่องขึ้นโดยทั่วไปให้ประสิทธิภาพต่ำ แต่มีคุณภาพแสงสูงคือไม่มีแสงบาดตาให้เหมาะกับงานที่ต้องการคุณภาพแสงสูง เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ศูนย์ควบคุม
- (3) การใช้โคมไฟดังกล่าวเพดานต้องสูงมากกว่า 2.7 เมตรขึ้นไป เพื่อให้ไม่เกิดความร้อนที่เพดาน และไม่สว่างจ้าเกินไป

**2.5.3 โคมฟลูออเรสเซนต์** หลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอดไฟที่ใช้กันมากเพราะมีค่าประสิทธิภาพการส่องสว่างสูง (Luminous Efficacy) โคมไฟสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์จึงมีหลายรูปแบบเพื่อให้เหมาะกับการใช้งานแต่ละชนิดแตกต่างกันไป ซึ่งสามารถสรุปเป็นชนิดหลักๆได้ดังนี้

##### 2.5.3.1 โคมฟลูออเรสเซนต์เปลือย (Bare Type Luminaires)

โคมฟลูออเรสเซนต์เปลือยใช้กับงานที่ต้องการแสงออกด้านข้างที่ติดตั้งสำหรับเพดานที่ไม่สูงมากนักโดยทั่วไปไม่เกิน 4 เมตร และไม่พิถีพิถันมากนักกับแสงบาดตาจากหลอด เช่น ห้องเก็บของที่จอดรถ พื้นที่ที่มีชั้นวางของที่จอดรถ และในพื้นที่ใช้งานไม่บ่อยและไม่ต้องการความสวยงามมาก



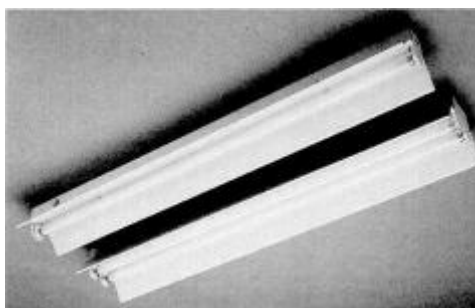
รูปที่ 2.4 โคมฟลูออเรสเซนต์เปลือย

ที่มา : <http://www.tieathai.org>

#### 2.5.3.2 โคมฟลูออเรสเซนต์โรงงาน

โคมฟลูออเรสเซนต์โรงงานเป็นโคมที่มีแผ่นสะท้อนแสงเพื่อควบคุมแสงให้ไปในทิศทางที่ต้องการ แผ่นสะท้อนแสงอาจทำจากแผ่นอลูมิเนียม แผ่นเหล็กพ่นสีขาว หรือวัสดุอื่นที่มีการสะท้อนแสง โคมฟลูออเรสเซนต์โรงงานมีคุณสมบัติและการใช้งานที่ควรพิจารณาดังนี้

- (1) โคมดังกล่าวมีราคาถูกกว่าโคมหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบเปลือย ทำความสะอาดง่ายและให้แสงสว่างมากในทิศทางที่ส่องไป
- (2) โคมดังกล่าวไม่มีตัวครอบวัตถุภายนอกสามารถกระทบกับหลอดทำให้หลอดสามารถหลุดร่วงลงมาได้
- (3) โคมดังกล่าวไม่เน้นความสวยงาม และมีแสงบาดตาจากหลอด



รูปที่ 2.5 โคมฟลูออเรสเซนต์โรงงาน

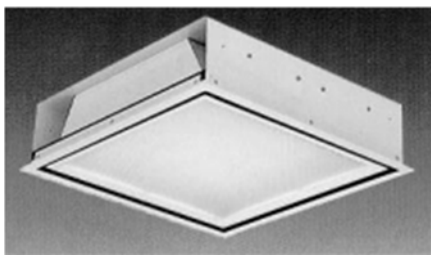
ที่มา : <http://www.tieathai.org>

### 2.5.3.3 โคมไฟลูออเรสเซนต์กรองแสง (Diffuser luminaire)

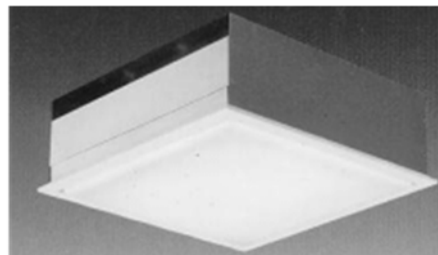
โดยทั่วไปแผ่นกรองแสงมี 3 แบบด้วยกันคือ

- (1) แบบเกร็ดแก้ว (Prismatic diffuser)
- (2) แบบขาวขุ่น (Opal diffuser)
- (3) แบบผิวส้ม (Stipple diffuser)

โคมไฟดังกล่าวมีแผ่นกรองแสงปิดหลอดทั้งหมดเพื่อลดแสงบาดตาจากหลอด โคมประเภทนี้มีทั้งแบบติดฝังฝ้าหรือติดลอยหรือแบบตัวยู (U-shape) อาจเพิ่มแผ่นสะท้อนแสงอลูมิเนียมแบบเงา (Specular surface) หรือ แบบกระจายแสง (Diffuser surface) ที่ด้านหลังหลอดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโคมไฟ โดยทั่วไปจะแนะนำเป็นแบบกระจายแสงที่มีค่าการสะท้อนแสงโดยรวมสูงเท่ากับแบบเงา โคมไฟประเภทนี้เหมาะกับการใช้งานที่ต้องการแสงบาดตาจากหลอดต่ำและไม่ต้องการความเข้มส่องสว่างสูงมากนัก เช่น ในพื้นที่โรงพยาบาลที่ไม่ให้แสงรบกวนคนไข้ ห้องประชุมที่ไม่ต้องการแสงบาดตาและแสงสว่างมาก



1) แบบเกร็ดแก้ว

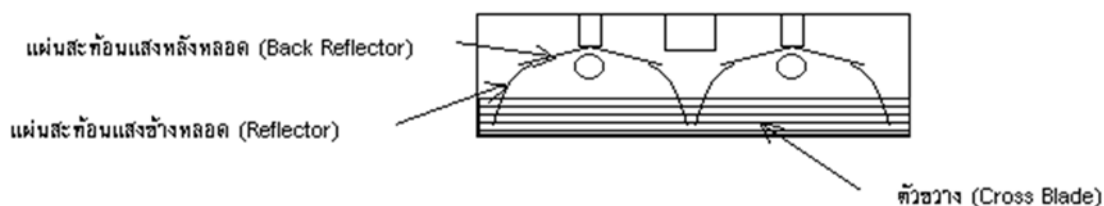


2) แบบขาวขุ่น

## รูปที่ 2.6 โคมไฟลูออเรสเซนต์กรองแสง

### 2.5.3.4 โคมไฟลูออเรสเซนต์ตะแกรง (Louver luminaire)

โคมไฟลูออเรสเซนต์ตะแกรงมีทั้งแบบติดลอยและฝังฝ้า ลักษณะของโคมไฟประกอบด้วยแผ่นสะท้อนแสงด้านข้างและอาจมีแผ่นสะท้อนแสงด้านหลังหลอดเพิ่มเข้ามาเพื่อสะท้อนแสงและควบคุมแสงให้ไปในทิศทางที่ต้องการ ส่วนตัวขวางจะสามารถลดแสงบาดตา เช่น ในมุมที่เลย มุมตัดแสง โดยทั่วไปแผ่นสะท้อนแสงและตัวขวางจะทำจากอลูมิเนียม (Anodized) ซึ่งมีทั้งแบบเงา (Specular Surface) และแบบกระจาย (Diffuser Surface) ซึ่งขึ้นอยู่กับผู้ออกแบบโคมไฟและลักษณะการใช้งานของโคมไฟนั้น



รูปที่ 2.7 โคมฟลูออเรสเซนต์ตะแกรง

โคมฟลูออเรสเซนต์ตะแกรงจำแนกออกได้เป็น 3 ชนิดคือ

- (1) โคมฟลูออเรสเซนต์ตะแกรงแบบตัวขวาง (Profile Mirror Louver Luminaire)
- (2) โคมฟลูออเรสเซนต์ตะแกรงแบบพาราโบลิกจตุรัส (Square Parabolic Louver Luminaire)
- (3) โคมฟลูออเรสเซนต์ตะแกรงแบบช่องถี่ (Mesh Louver Luminaire)

#### 2.5.4 โคมไฟโรงงานหลอดปล่อยประจุความดันไอสูง

โคมไฟประเภทนี้โดยส่วนมากจะมีตัวสะท้อนแสงเป็นแบบอลูมิเนียม (Aluminium Reflector) หรือ ตัวหักเหแสงพลาสติก (Plastic Reflector) อาจจะมีเลนส์ ปิดหน้าหลอดก็ได้ ทั้งหมดขึ้นอยู่กับการใช้งานในแต่ละอุตสาหกรรมความสูง การกระจายแสงของโคมไฟที่ต้องการ ซึ่งการกระจายแสงของโคมไฟมี 2 ลักษณะดังนี้

2.5.4.1 โคมแบบลำแสงกว้าง (Wide Beam) เหมาะสำหรับการติดตั้งที่ความสูงระดับ 4-7 เมตร

2.5.4.2 โคมแบบลำแสงแคบ (Narrow Beam) เหมาะสำหรับการติดตั้งที่ความสูงประมาณ 6 เมตรขึ้นไป

ตารางที่ 2.7 กำลังไฟฟ้าของหลอดปล่อยประจุความดันไอสูงกับความสูงต่ำสุดสำหรับการติดตั้ง

ชนิดและกำลังไฟฟ้าของหลอด	ความสูงต่ำที่สุดสำหรับการติดตั้ง (เมตร)
หลอดโซเดียมความดันสูง 250 วัตต์	4
หลอดโซเดียมความดันสูง 400 วัตต์	6
หลอดโซเดียมความดันสูง 1000 วัตต์	8

ที่มา : <http://www.tieathai.org>





รูปที่ 2.8 โคมไฟโรงงาน

โคมไฟโรงงานหลอดปล่อยประจุความดันไอสูงมีคุณสมบัติและการใช้งานที่ควรพิจารณาดังนี้

- (1) โคมไฟชนิดนี้มีน้ำหนักมาก การติดตั้งต้องให้มั่นคงแข็งแรงเหมาะสำหรับการติดตั้งในบริเวณเพดานสูง แทนหลอดฟลูออเรสเซนต์
- (2) โคมต้องมีครอบแก้วปิดในกรณีที่ใช้ในพื้นที่ที่เกิดอันตรายมากเมื่อหลอดแตกที่ผู้ผลิตแนะนำ
- (3) การใช้วัตต์ต่างกันในพื้นที่เดียวกันให้ระบงสีของหลอดที่แตกต่างกัน
- (4) การเลือกใช้หลอด ชัดควบคุมให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต เพราะไม่ฉะนั้นอาจจะทำให้อายุการใช้งานสั้น แสงไม่ได้ตามที่ต้องการ สีเพี้ยน และไม่ประหยัดพลังงาน

### 2.5.5 โคมไฟสาด

โคมไฟสาดโดยทั่วไปใช้สำหรับงานส่องเน้นสถาปัตยกรรมตัวอาคาร หรือเพื่อการส่องสว่างสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่ เช่น สนามกีฬา ลานจอดรถ สถานที่ก่อสร้าง บริเวณขนถ่ายสินค้า เป็นต้น โคมไฟสาดอาจใช้หลอดทั้งสแตนฮาโลเจน หรือหลอดปล่อยประจุความดันไอสูงก็ได้ ขึ้นอยู่กับการใช้งาน การเลือกใช้โคมและหลอดให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของงานจะช่วยให้ประหยัดพลังงานได้

2.5.5.1 การส่องป้ายโฆษณา หรือสถานที่ก่อสร้าง ที่ใช้โคมไฟสาดหลอดทั้งสแตนฮาโลเจน เนื่องจากโคมมีราคาถูก แต่มีปัญหาเรื่องอายุการใช้งานของหลอดสั้นและต้องใช้พลังงานไฟฟ้าสูง ไม่ประหยัดพลังงาน (งานที่ต้องการให้เปิดไฟส่องสว่างได้ทันที ต้องใช้หลอดและโคมประเภทนี้ ถึงแม้จะไม่ประหยัดพลังงานก็ตาม)

2.5.5.2 การส่องเน้นสถาปัตยกรรมตัวอาคาร ต้องพิจารณาความส่องสว่างรอบข้างเพื่อเลือกขนาดวัตต์และจำนวนของโคม การใช้โคมไฟสาดหลอดปล่อยประจุความดันไอสูง ต้องเลือกสีของแสงที่ได้จากหลอดให้เหมาะสมกับสีของสถาปัตยกรรมที่ต้องการส่องเน้น เช่น หลอดเมทัลฮาไลด์ให้แสงสีขาว หลอดโซเดียมความดันสูงให้แสงสีเหลืองทอง

2.5.5.3 การส่องสว่างสนามกีฬาที่ต้องการความส่องสว่างและความถูกต้องของสีสูง เพื่อการถ่ายทอดโทรทัศน์ ควรใช้หลอดเมทัลฮาไลด์

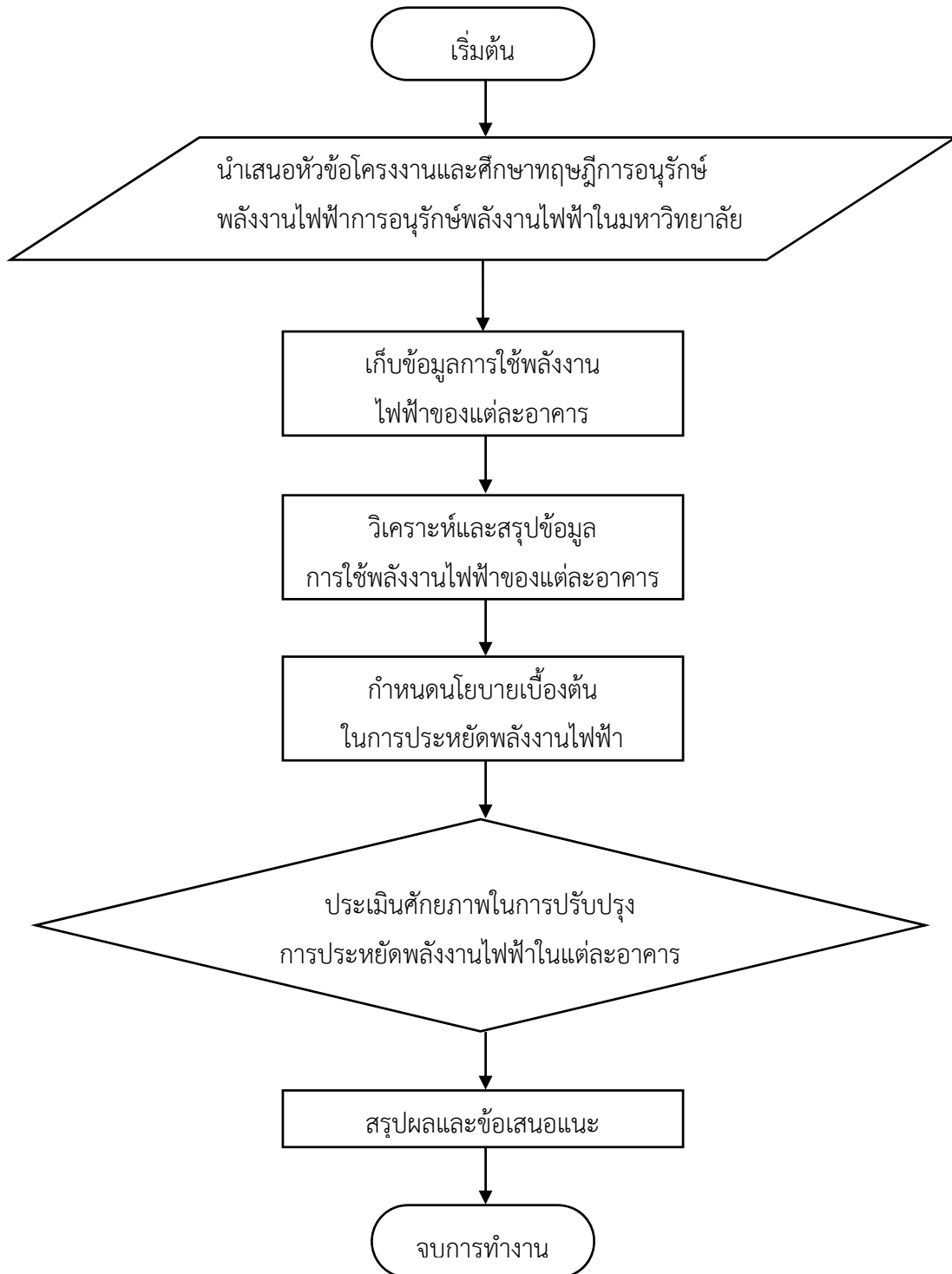
2.5.5.4 การส่องสว่างสนาม ลานจอดรถ บริเวณขนถ่ายสินค้า ที่ไม่ต้องการความถูกต้องของสีมาก แนะนำให้ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง

### 2.5.6 ประสิทธิภาพในการกระจายแสงของโคมไฟ

ในการพิจารณาความประสิทธิภาพการกระจายแสงของโคมไฟนั้น สามารถพิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์การใช้ประโยชน์ของดวงโคม (Coefficient of Utilization: CU) ตามแนวทางของ (Illumination Engineering Society, IES) หรือ พิจารณาจากค่าตัวประกอบการใช้ประโยชน์ (Utilization factor, UF) ตามแนวทางของ CIE ซึ่งทั้งสองค่านี้มีความหมายเหมือนกันแสดงอัตราส่วนของฟลักซ์การส่องสว่างตกบนพื้นทำงานต่อฟลักซ์แสงสว่างทั้งหมดที่ออกจากโคม

### บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

#### 3.1 แผนผังการดำเนินงาน



รูปที่ 3.1 ผังขั้นตอนการดำเนินงาน

### 3.2 รายชื่ออาคารที่ทำการวิเคราะห์

- (1) อาคารคณะสังคมศาสตร์
- (2) อาคารอเนกประสงค์เทา-แดง
- (3) อาคารพรีคลินิก
- (4) อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม
- (5) อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ
- (6) อาคารจอดรถใต้ดิน มศว

### 3.3 การคำนวณต่างๆ

#### 3.3.1 ค่าไฟฟ้าสุทธิ

$$\text{กำลังไฟฟ้า} = \frac{\sum \text{จำนวนหลอดไฟ} \times \text{จำนวนวัตต์}}{1000} \quad (3.1)$$

$$\text{พลังงานไฟฟ้า} = \text{กำลังไฟฟ้า} \times \text{จำนวนชั่วโมงต่อวัน} \times \text{จำนวนวันต่อปี} \quad (3.2)$$

กำหนดให้จำนวนชั่วโมงแต่ละอาคาร ใช้ 7 ชั่วโมงต่อวัน ยกเว้นอาคารจอดรถใต้ดินใช้ 16 ชั่วโมงต่อวัน และใช้ 240 วันต่อปี

$$\text{ค่าไฟฟ้า} = (\text{พลังงานไฟฟ้า} \times \text{หน่วยค่าไฟ}) + (\text{พลังงานไฟฟ้า} \times Ft) \quad (3.3)$$

กำหนดให้ หน่วยค่าไฟ 4.2097 บาท/หน่วย และค่า  $Ft$  มีค่าเท่ากับ -0.3729

$$Vat = \text{ค่าไฟฟ้า} \times 7\% \quad (3.4)$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าสุทธิ} = \text{ค่าไฟฟ้า} + Vat \quad (3.5)$$

### 3.3.2 ระยะเวลาคุ้มครอง

สามารถคำนวณได้ตามขั้นตอนดังนี้

$$\text{กำลังไฟฟ้า} = \frac{\sum(\text{จำนวนหลอดไฟ} \times \text{จำนวนวัตต์})_{\text{ก่อนเปลี่ยน}} - \sum(\text{จำนวนหลอดไฟ} \times \text{จำนวนวัตต์})_{\text{หลังเปลี่ยน}}}{1000} \quad (3.6)$$

$$\text{พลังงานไฟฟ้า} = \text{กำลังไฟฟ้า} \times \text{จำนวนชั่วโมงต่อวัน} \times \text{จำนวนวันต่อปี} \quad (3.7)$$

$$\text{ค่าไฟฟ้า} = (\text{พลังงานไฟฟ้า} \times \text{หน่วยค่าไฟ}) + (\text{พลังงานไฟฟ้า} \times Ft) \quad (3.8)$$

$$Vat = \text{ค่าไฟฟ้า} \times 7\% \quad (3.9)$$

$$\text{ค่าไฟฟ้าสุทธิ} = \text{ค่าไฟฟ้า} + \text{Vat} \quad (3.10)$$

$$\text{ระยะคุ้มทุน} = \sum \frac{\text{จำนวนหลอด} \times \text{ราคาหลอด}}{\text{ค่าไฟฟ้าสุทธิ}} \quad (3.11)$$

### 3.3.3 ค่าความส่องสว่าง

สามารถคำนวณได้จากสมการดังนี้

$$E = \frac{N \times \Phi \times MF \times UF}{A} \quad (3.12)$$

โดยที่	$E$	คือ ความส่องสว่าง (ลักซ์)
	$N$	คือ จำนวนหลอดไฟ
	$\Phi$	คือ ฟลักซ์การส่องสว่าง (lm)
	$MF$	คือ แฟคเตอร์การบำรุงรักษา
	$UF$	คือ สัมประสิทธิ์การใช้งานของโคม
	$A$	คือ พื้นที่ (ตารางเมตร)

การคำนวณค่าความส่องสว่างจากสมการ กำหนดให้

$$MF = 0.6$$

$$UF = 0.9 \text{ (แอลอีดี)}$$



## บทที่ 4

### ผลการดำเนินงาน

จากการสำรวจอาคารในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒแล้วสรุปชนิดหลอดไฟได้ดังนี้

ตารางที่ 4.1 ชนิดหลอดไฟที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

หลอดไฟที่ตัวอาคารใช้อยู่ในปัจจุบัน	
ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/หลอด (W)
T8+Ballast	45(36+9)
T8+Ballast	27(18+9)
T5+Ballast	32(28+4)
T5+Ballast	18(14+4)
4U	23
3U	18
2U	15
PLS	9
เกลียว	20
HPS	250



ตารางที่ 4.2 การเปลี่ยนมาใช้หลอดไฟแอลอีดี

หลอดไฟที่ ตัวอาคาร ใช้อยู่ใน ปัจจุบัน		เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี			
ชนิดหลอด		กำลังไฟฟ้า/ หลอด (W)	ราคาต่อ หลอด (บาท)	ยี่ห้อ	ปริมาณแสง สว่าง
T8+Ballast	LED-T8	18	289	Lumax	1,800
T8+Ballast	LED-T8	9	259	Panasonic	900
T5+Ballast	LED-T5	18	357	Lamptan	1,800
T5+Ballast	LED-T5	9	215	Lamptan	900
4U	LED-BULB	9	150	Lamptan	900
3U					
2U					
PLS					
เกลียว					
HPS	HIGH BAY	100	2,750	Iwachi	9,000

## 4.1 ตึกคณะสังคมศาสตร์

### 4.1.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.3 การสำรวจแบบในปัจจุบันของตึกคณะสังคมศาสตร์

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	T5	32	54	1.776	2,983.68	12,249.13
	Compact fluorescent (3U)	18	1			
	Compact fluorescent (2U)	15	2			
ชั้น 2	T5	32	30	1.725	2,898	11,897.38
	Compact fluorescent (2U)	15	51			
ชั้น 3	T5	32	84	3.279	5,508.72	22,615.37
	Compact fluorescent (3U)	18	2			
	Compact fluorescent (2U)	15	37			

ตารางที่ 4.3 การสำรวจแบบในปัจจุบันของตึกคณะสังคมศาสตร์ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่า ไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 4	T5	32	76	3.110	5,224.80	21,449.77
	Compact fluorescent (3U)	18	1			
	Compact fluorescent (2U)	15	44			
ชั้น 5	T5	32	88	3.554	5,970.72	24,512.05
	Compact fluorescent (3U)	18	1			
	Compact fluorescent (2U)	15	48			
ชั้น 6	T5	32	88	3.434	5,769.12	23,684.41
	Compact fluorescent (3U)	18	1			
	Compact fluorescent (2U)	15	40			

ตารางที่ 4.3 การสำรวจแบบในปัจจุบันของตึกคณะสังคมศาสตร์ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงาน ต่อปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 7	T5	32	88	3.575	6,006.00	24,656.89
	Compact fluorescent (3U)	18	3			
	Compact fluorescent (2U)	15	47			
ชั้น 8	T5	32	88	3.560	5,980.80	24,553.43
	Compact fluorescent (3U)	18	3			
	Compact fluorescent (2U)	15	46			
ชั้น 9	T5	32	78	3.171	5,327.28	21,870.49
	Compact fluorescent (2U)	15	45			
รวม	T5	32	674	27.184	45,669.12	187,488.91
	Compact fluorescent (3U)	18	12			
	Compact fluorescent (2U)	15	360			

## 4.1.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.4 เมื่อเปลี่ยนเป็นหลอดไฟแอลอีดีของตึกคณะสังคมศาสตร์

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	LED-T5	18	54	0.999	1,678.32	6,890.13
	LED BULB	9	3			
ชั้น 2	LED-T5	18	30	0.999	1,678.32	6,890.13
	LED BULB	9	51			
ชั้น 3	LED-T5	18	84	1.863	3,129.84	12,849.17
	LED BULB	9	39			
ชั้น 4	LED-T5	18	76	1.773	2,978.64	12,228.44
	LED BULB	9	45			
ชั้น 5	LED-T5	18	88	2.025	3,402.00	13,966.49
	LED BULB	9	49			
ชั้น 6	LED-T5	18	88	1.953	3,281.04	13,469.90
	LED BULB	9	41			
ชั้น 7	LED-T5	18	88	2.034	3,417.12	14,028.56
	LED BULB	9	50			
ชั้น 8	LED-T5	18	88	2.025	3,402	13,966.49
	LED BULB	9	49			
ชั้น 9	LED-T5	18	78	1.809	3,039.12	12,476.73
	LED BULB	9	45			
รวม	LED-T5	18	674	15.480	26,006.4	106,766.05
	LED BULB	9	372			

### 4.1.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.5 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของตึกคณะ  
สังคมศาสตร์

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	14	54	0.777	1,305.36	5,358.99
	9	1			
	6	2			
ชั้น 2	14	30	0.726	1,219.68	5,007.24
	6	51			
ชั้น 3	14	84	1.416	2,378.88	9,766.20
	9	2			
	6	37			
ชั้น 4	14	76	1.337	2,246.16	9,221.33
	9	1			
	6	44			
ชั้น 5	14	88	1.529	2,568.72	10,545.56
	9	1			
	6	48			
ชั้น 6	14	88	1.481	2,488.08	10,214.50
	9	1			
	6	40			
ชั้น 7	14	88	1.541	2,588.88	10,628.33
	9	3			
	6	47			

ตารางที่ 4.5 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของตึกคณะ  
สังคมศาสตร์ (ต่อ)

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 8	14	88	1.535	2,578.80	10,586.94
	9	3			
	6	46			
ชั้น 9	14	78	1.368	2,298.24	9,435.14
	6	46			
รวม	14	674	11.704	19,662.72	80,722.86
	9	12			
	6	360			
เงินลงทุน(บาท)			296,418.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			3.6720		

## 4.2 อาคารอเนกประสงค์เทา-แดง

### 4.2.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.6 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	T8	45	71	3.195	5,367.60	22,036.02
ชั้น 2	T8	45	185	11.184	18,789.12	77,136.40
	T8	27	76			
	Compact fluorescent (3U)	18	24			
	Compact fluorescent (2U)	15	25			
ชั้น 3	T8	45	14	0.921	1,547.28	6,352.17
	T5	18	12			
	Compact fluorescent (2U)	15	5			
ชั้น 4	T8	45	14	0.873	1,466.64	6,021.11
	T8	27	9			
ชั้น 5	T8	45	72	3.591	6,032.88	24,767.24
	T8	27	13			
ชั้น 6	T8	45	177	8.289	13,925.52	57,169.50
	T8	27	12			
ชั้น 7	T8	45	176	8.244	13,849.92	56,859.13
	T8	27	12			



ตารางที่ 4.6 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 8	T8	45	149	7.083	11,899.44	48,851.68
	T8	27	14			
ชั้น 9	T8	45	163	7.578	12,731.04	52,265.71
	T8	27	9			
รวม	T8	45	1021	51.201	86,017.68	353,134.92
	T8	27	145			
	T5	18	12			
	Compact fluorescent (3U)	18	24			
	Compact fluorescent (2U)	15	30			

## 4.2.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.7 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารอเนกประสงค์เทา-แดง

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	LED-T8	18	71	1.278	2,147.04	8,814.41
ชั้น 2	LED-T8	18	185	4.455	7,484.4	30,726.28
	LED-T8	9	76			
	LED BULB	9	49			
ชั้น 3	LED-T8	18	14	0.405	680.40	2,793.30
	LED-T5	9	12			
	LED BULB	9	5			
ชั้น 4	LED-T8	18	14	0.333	559.44	2,296.71
	LED-T8	9	9			
ชั้น 5	LED-T8	18	72	1.413	2,373.84	9,745.51
	LED-T8	9	13			
ชั้น 6	LED-T8	18	177	3.294	5,533.92	22,718.82
	LED-T8	9	12			
ชั้น 7	LED-T8	18	176	3.276	5,503.68	22,594.68
	LED-T8	9	12			
ชั้น 8	LED-T8	18	149	2.808	4,717.44	19,366.86
	LED-T8	9	14			
ชั้น 9	LED-T8	18	163	3.015	5,065.20	20,794.55
	LED-T8	9	9			
รวม	LED-T8	18	1021	20.277	34,065.36	139,851.11
	LED-T8	9	145			
	LED-T5	9	12			
	LED BULB	9	54			

### 4.2.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.8 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเนกประสงค์  
เทา-แดง

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	27	71	1.917	3,220.56	13,221.61
ชั้น 2	27	185	6.729	11,304.72	46,410.13
	18	76			
	9	24			
	6	25			
ชั้น 3	27	14	0.576	967.68	3,558.87
	9	12			
	6	5			
ชั้น 4	27	14	0.540	907.20	3,724.40
	18	9			
ชั้น 5	27	72	2.178	3,659.04	15,021.73
	18	13			
ชั้น 6	27	177	4.995	8,391.60	34,450.67
	18	12			
ชั้น 7	27	176	4.968	8,346.24	34,264.45
	18	12			
ชั้น 8	27	149	4.275	7,182.00	29,484.81
	18	14			
ชั้น 9	27	163	4.563	7,665.84	31,471.16
	18	9			

ตารางที่ 4.8 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารอเนกประสงค์  
เทา-แดง (ต่อ)

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
รวม	27	1021	30.681	51,544.08	211,607.83
	18	145			
	9	12			
	9	24			
	6	30			
เงินลงทุน(บาท)			343,304.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			1.6224		

### 4.3 อาคารพรีคลินิก

#### 4.3.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.9 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารพรีคลินิก

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	T8	45	92	4.890	8,215.20	33,726.48
	HPS	250	3			
ชั้น 2	T8	45	290	13.860	23,284.80	95,592.86
	T8	27	30			
ชั้น 3	T8	45	170	8.082	13,577.76	55,741.81
	T8	27	16			
ชั้น 4	T8	45	159	7.587	12,746.16	52,327.78
	T8	27	16			
ชั้น 5	T8	45	185	8.757	14,711.76	60,397.31
	T8	27	16			
ชั้น 6	T8	45	164	7.866	13,214.88	54,252.05
	T8	27	18			
ชั้น 7	T8	45	162	7.668	12,882.24	52,886.44
	T8	27	14			
ชั้น 8	T8	45	191	9.027	15,165.36	62,259.50
	T8	27	16			
ชั้น 9	T8	45	182	8.622	14,484.96	59,466.21
	T8	27	16			

ตารางที่ 4.9 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารพรีคลินิก (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 10	T8	45	164	7.974	13,396.32	54,996.93
	T8	27	16			
	Compact fluorescent (3U)	18	9			
รวม	T8	45	1,759	84.333	141,679.44	581,647.37
	T8	27	158			
	Compact fluorescent (3U)	18	9			
	HPS	250	3			

## 4.3.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.10 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารพรีคลินิก

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	LED-T8	18	92	1.956	3,286.08	13,490.59
	HIGH BAY	100	3			
ชั้น 2	LED-T8	18	290	5.49	9,223.2	37,864.70
	LED-T8	9	30			
ชั้น 3	LED-T8	18	170	3.204	5,382.72	22,098.09
	LED-T8	9	16			
ชั้น 4	LED-T8	18	159	3.006	5,050.08	20,732.48
	LED-T8	9	16			
ชั้น 5	LED-T8	18	185	3.474	5,836.32	23,960.29
	LED-T8	9	16			
ชั้น 6	LED-T8	18	164	3.114	5,231.52	21,477.36
	LED-T8	9	18			
ชั้น 7	LED-T8	18	162	3.042	5,110.56	20,980.77
	LED-T8	9	14			
ชั้น 8	LED-T8	18	191	3.582	6,017.76	24,705.17
	LED-T8	9	16			
ชั้น 9	LED-T8	18	182	3.420	5,745.6	23,587.85
	LED-T8	9	16			
ชั้น 10	LED-T8	18	164	3.177	5,337.36	21,911.87
	LED-T8	9	16			
	LED BULB	9	9			
รวม	LED-T8	18	1,759	33.465	56,221.2	230,809.17
	LED-T8	9	158			
	LED BULB	9	9			
	HIGH BAY	100	3			

### 4.3.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.11 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารพรีคลินิก

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	27	92	2.934	4,929.12	20,235.89
	150	3			
ชั้น 2	27	290	8.370	14,061.60	57,728.16
	18	30			
ชั้น 3	27	170	4.878	8,195.04	33,643.72
	18	16			
ชั้น 4	27	159	4.581	7,696.08	31,595.30
	18	16			
ชั้น 5	27	185	5.283	8,875.44	36,437.02
	18	16			
ชั้น 6	27	164	4.752	7,983.36	32,774.69
	18	18			
ชั้น 7	27	162	4.626	7,771.68	31,905.67
	18	14			
ชั้น 8	27	191	5.445	9,147.60	37,554.34
	18	16			
ชั้น 9	27	182	5.202	8,739.36	35,878.36
	18	16			
ชั้น 10	27	164	4.797	8,058.96	33,085.06
	18	16			
	9	9			



ตารางที่ 4.11 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารพรีคลินิก  
(ต่อ)

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
รวม	27	1,759	50.868	85,458.24	350,838.21
	18	158			
	9	9			
	150	3			
เงินลงทุน(บาท)			558,873.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			1.5930		

## 4.4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

### 4.4.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.12 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	Compact fluorescent (3U)	18	58	1.044	1,753.92	7,200.50
ชั้น 2-5	ยังไม่เปิดใช้งาน					
ชั้น 6	T8	45	96	4.941	8,300.88	34,078.23
	T8	27	19			
	Compact fluorescent (3U)	18	6			
ชั้น 7	T8	45	96	4.941	8,300.88	34,078.23
	T8	27	19			
	Compact fluorescent (3U)	18	6			
ชั้น 8	T8	45	96	4.887	8,210.16	33,705.79
	T8	27	17			
	Compact fluorescent (3U)	18	6			
ชั้น 9	T8	45	100	5.121	8,603.28	35,319.70
	T8	27	17			
	Compact fluorescent (3U)	18	9			

ตารางที่ 4.12 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 10	T8	45	100	5.337	8,966.16	36,809.46
	T8	27	17			
	Compact fluorescent (3U)	18	21			
ชั้น 11	T8	45	65	3.762	6,320.16	25,946.63
	T8	27	17			
	Compact fluorescent (3U)	18	21			
ชั้น 12	T8	27	7	2.022	3,396.96	13,945.80
	Compact fluorescent (3U)	18	101			
	Compact fluorescent (2U)	15	1			
ชั้น 13	T8	45	77	3.699	6,214.32	25,512.12
	Compact fluorescent (3U)	18	13			

ตารางที่ 4.12 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 14	T8	27	17	3.401	5,713.68	23,456.80
	Compact fluorescent (3U)	18	159			
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	4			
ชั้น 15	T8	27	66	2.168	3,642.24	14,952.76
	Compact fluorescent (3U)	18	17			
ชั้น 16	T8	27	17	0.695	1,167.6	4,793.44
	Compact fluorescent (3U)	18	2			
	Compact fluorescent (2U)	15	12			
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	1			
ชั้น 17	T8	27	17	0.747	1,254.96	5,152.08
	Compact fluorescent (3U)	18	16			

ตารางที่ 4.12 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
รวม	T8	45	630	42.244	70,969.92	291,358.21
	T8	27	181			
	Compact fluorescent (3U)	18	484			
	Compact fluorescent (2U)	15	13			
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	5			

## 4.4.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.13 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	LED BULB	9	58	0.522	876.96	3,600.25
ชั้น 2-5	ยังไม่เปิดใช้งาน					
ชั้น 6	LED-T8	18	96	1.953	3,281.04	13,469.90
	LED-T8	9	19			
	LED BULB	9	6			
ชั้น 7	LED-T8	18	96	1.953	3,281.04	13,469.90
	LED-T8	9	19			
	LED BULB	9	6			
ชั้น 8	LED-T8	18	96	1.935	3,250.8	13,345.76
	LED-T8	9	17			
	LED BULB	9	6			
ชั้น 9	LED-T8	18	100	2.034	3,417.12	14,028.56
	LED-T8	9	17			
	LED BULB	9	9			
ชั้น 10	LED-T8	18	100	2.142	3,598.56	14,773.44
	LED-T8	9	17			
	LED BULB	9	21			
ชั้น 11	LED-T8	18	65	1.512	2,540.16	10,428.31
	LED-T8	9	17			
	LED BULB	9	21			
ชั้น 12	LED-T8	9	7	0.981	1,648.08	6,765.99
	LED BULB	9	102			
ชั้น 13	LED-T8	18	77	1.503	2,525.04	10,366.24
	LED BULB	9	13			

ตารางที่ 4.13 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงาน ต่อปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 14	LED-T8	9	17	1.620	2,721.60	11,173.19
	LED BULB	9	163			
ชั้น 15	LED-T8	9	17	0.747	1,254.96	5,152.08
	LED BULB	9	66			
ชั้น 16	LED-T8	9	17	0.288	483.84	1,986.35
	LED BULB	9	15			
ชั้น 17	LED-T8	9	17	0.297	498.96	2,048.42
	LED BULB	9	16			
รวม	LED-T8	18	630	17.487	29,378.16	120,608.39
	LED-T8	9	181			
	LED BULB	9	502			

#### 4.4.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.14 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารวิทยาลัย  
นวัตกรรมสื่อสารสังคม

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	9	58	0.522	876.96	3,337.79
ชั้น 2-5	ยังไม่เปิดใช้งาน				
ชั้น 6	27	96	2.988	5,019.84	19,106.00
	18	19			
	9	6			
ชั้น 7	27	96	2.988	5,109.84	19,106.00
	18	19			
	9	6			
ชั้น 8	27	96	2.952	4,959.36	18,875.81
	18	17			
	9	6			
ชั้น 9	27	100	3.087	5,186.16	19,739.23
	18	17			
	9	9			
ชั้น 10	27	164	3.195	5,367.60	20,429.61
	18	16			
	9	9			
ชั้น 11	27	65	2.250	3,780.00	14,387.05
	18	17			
	9	21			
ชั้น 12	18	7	1.041	1,748.88	6,656.41
	9	101			
	6	1			



ตารางที่ 4.14 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารวิทยาลัย  
นวัตกรรมสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 13	27	77	2.196	3,689.28	14,041.76
	9	13			
ชั้น 14	18	17	1.781	2,992.08	11,388.15
	9	159			
	11	4			
ชั้น 15	18	17	0.900	1,512.00	5,754.82
	9	66			
ชั้น 16	18	17	0.407	683.76	2,602.46
	9	2			
	6	12			
	11	1			
ชั้น 17	18	17	0.450	756.00	2,877.41
	9	16			
รวม	27	630	24.757	41,591.76	158,302.27
	18	181			
	9	484			
	6	13			
	11	5			
เงินลงทุน(บาท)			304,249.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			1.9219		

## 4.5 อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ

### 4.5.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.15 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	T8	45	79	3.555	5,972.4	24,518.95
ชั้น 2	T8	45	6	13.434	22,569.12	92,654.72
	Compact fluorescent (3U)	18	23			
	HPS	250	51			
ชั้น 3	T8	45	154	6.930	11,642.40	47,796.43
ชั้น 4	T8	27	217	10.449	17,554.32	72,067.08
	Compact fluorescent (3U)	18	38			
ชั้น 5	T8	45	210	10.098	16,964.64	69,646.23
	Compact fluorescent (3U)	18	36			
ชั้น 6	T8	45	47	5.823	9,782.64	40,161.42
	Compact fluorescent (3U)	18	206			

ตารางที่ 4.15 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 7	T8	36	8	2.645	4,443.60	18,242.65
	Compact fluorescent (4U)	23	25			
	Compact fluorescent (3U)	18	52			
	PLS	9	86			
ชั้น 8	T8	36	110	5.589	9,389.52	38,547.51
	T8	18	3			
	Compact fluorescent (3U)	18	31			
ชั้น 9	T8	36	109	5.580	9,374.40	38,485.44
	T8	18	3			
	Compact fluorescent (3U)	18	33			
ชั้น 10	T8	36	110	5.589	9,389.52	38,547.51
	T8	18	3			
	Compact fluorescent (3U)	18	31			

ตารางที่ 4.15 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 11	T8	45	109	5.598	9,404.64	38,547.51
	T8	27	3			
	Compact fluorescent (3U)	18	34			
ชั้น 12	T8	45	131	5.976	10,039.68	41,216.66
	T8	27	3			
ชั้น 13	T8	45	112	5.526	9,283.68	38,113.00
	Compact fluorescent (3U)	18	27			
ชั้น 14	T8	45	8	1.512	2,540.16	10,428.31
	Compact fluorescent (3U)	18	64			
รวม	T8	45	1,461	90.617	152,236.56	624,988.32
	T8	27	15			
	Compact fluorescent (4U)	23	25			
	Compact fluorescent (3U)	18	576			
	HPS	250	51			
	PLS	9	86			

## 4.5.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.16 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	LED-T8	18	79	1.422	2,388.96	9,807.58
ชั้น 2	LED-T8	18	6	5.415	9,097.2	37,347.43
	LED BULB	9	74			
ชั้น 3	LED-T8	18	154	2.772	4,656.96	19,118.57
ชั้น 4	LED-T8	18	217	4.248	7,136.64	29,298.59
	LED BULB	9	38			
ชั้น 5	LED-T8	18	210	4.104	9,894.72	28,305.42
	LED BULB	9	36			
ชั้น 6	LED-T8	18	47	2.700	4,536.00	18,621.99
	LED BULB	9	206			
ชั้น 7	LED-T8	18	8	1.611	2,706.48	11,111.12
	LED BULB	9	163			
ชั้น 8	LED-T8	18	110	2.286	3,840.48	15,766.61
	LED-T8	9	3			
	LED BULB	9	31			
ชั้น 9	LED-T8	18	109	2.286	3,840.48	15,766.61
	LED-T8	9	3			
	LED BULB	9	31			
ชั้น 10	LED-T8	18	110	2.286	3,840.48	15,766.61
	LED-T8	9	3			
	LED BULB	9	31			

ตารางที่ 4.16 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 11	LED-T8	18	110	2.286	3,840.48	15,766.61
	LED-T8	9	3			
	LED BULB	9	31			
ชั้น 12	LED-T8	18	131	2.385	4,006.80	16,449.42
	LED-T8	9	3			
ชั้น 13	LED-T8	18	112	2.259	3,795.12	15,580.39
	LED BULB	9	27			
ชั้น 14	LED-T8	18	8	0.720	1,209.60	4,965.86
	LED BULB	9	64			
รวม	LED-T8	18	1,461	37.716	63,362.88	260,128.45
	LED-T8	9	15			
	LED BULB	9	738			

#### 4.5.3 เปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.17 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเรียนรวม  
หลวงสวัสดิศาสตรบุทธิ

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 1	27	79	2.133	3,583.44	14,711.37
ชั้น 2	27	6	8.019	13,471.92	55,307.30
	9	23			
	150	51			
ชั้น 3	27	154	4.158	6,985.44	28,677.86
ชั้น 4	27	217	6.201	10,417.68	42,768.49
	9	38			
ชั้น 5	27	210	5.994	10,069.92	41,340.81
	9	36			
ชั้น 6	27	47	3.123	5,246.64	21,539.43
	9	206			
ชั้น 7	27	8	1.034	1,737.12	7,131.53
	14	25			
	9	52			
	0	86			
ชั้น 8	27	110	3.303	5,549.04	22,780.90
	18	3			
	9	31			
ชั้น 9	27	109	3.294	5,533.92	22,718.82
	18	3			
	9	33			

ตารางที่ 4.17 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารเรียนรวม  
หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้ารวม (kW)	ผลต่างพลังงาน ต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
ชั้น 10	27	110	3.303	5,549.04	22,780.90
	18	3			
	9	31			
ชั้น 11	27	109	3.303	5,549.04	22,780.90
	18	3			
	9	34			
ชั้น 12	27	131	3.591	6,032.88	24,767.24
	18	3			
ชั้น 13	27	112	3.267	5,488.56	22,532.60
	9	27			
ชั้น 14	27	8	0.792	1,330.56	5,462.45
	9	64			
รวม	27	1,461	52.901	88,873.68	364,859.87
	18	15			
	14	25			
	9	576			
	150	51			
	0	86			
เงินลงทุน(บาท)			669,414.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			1.8347		



## 4.6 อาคารจอดรถใต้ดิน มศว

### 4.6.1 การสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 4.18 การสำรวจแบบในปัจจุบันของอาคารจอดรถใต้ดิน มศว

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้นใต้ดิน	T8	45	1,161	54.015	90,745.20	372,543.17
	T8	27	50			
	Compact fluorescent (3U)	18	20			
	Compact fluorescent (เกลียว)	15	3			

### 4.6.2 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.19 เมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารจอดรถใต้ดิน มศว

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	กำลังไฟฟ้ รวม (kW)	พลังงานต่อ ปี (kWhr/yr)	ราคาค่าไฟ ต่อปี (Baht/yr)
ชั้นใต้ดิน	LED-T8	18	1,161	21.555	36,212.40	148,665.52
	LED-T8	9	50			
	LED-BULP	9	23			

### 4.6.3 ตารางเปรียบเทียบระหว่างปัจจุบันและเปลี่ยนเป็นแอลอีดี

ตารางที่ 4.20 การเปรียบเทียบค่าต่างๆระหว่างปัจจุบันและเมื่อเปลี่ยนเป็นแอลอีดีของอาคารจอตรดถ  
ใต้ดิน มศว

	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน	ผลต่าง กำลังไฟฟ้า รวม (kW)	ผลต่าง พลังงานต่อปี (kWhr/yr)	ผลต่างราคา ค่าไฟต่อปี (Baht/yr)
รวม	27	1,161	32.460	54,532.80	223,877.65
	18	50			
	9	20			
	11	3			
เงินลงทุน(บาท)			351,929.00		
ระยะคุ้มทุน(ปี)			1.5720		

### 4.7 ค่าความสว่าง

ตารางที่ 4.21 ค่าความสว่าง

ชื่ออาคาร	ค่าความสว่างที่วัดได้ในปัจจุบัน โดยเครื่องลักซ์มิเตอร์ (lx)	ค่าความสว่างเฉลี่ยที่คำนวณ ได้ที่ใช้หลอดแอลอีดี (lx)
อาคารคณะสังคมศาสตร์	388.7	498.8
อาคารเอนกประสงค์เทา-แดง	344	254.5
อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ	522.3	314

## บทที่ 5

### สรุปผล และข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการนี้เป็นการวิเคราะห์และชี้ให้เห็นว่าการนำหลอดไฟฟลูออโรไลต์มาใช้แทนหลอดไฟแอลอีดีในปัจจุบัน อาจช่วยลดค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าส่วนหนึ่งไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งก็ตอบสนองการลดปัญหาสถานะแวดล้อมในปัจจุบัน อีกทั้งยังใช้เป็นต้นแบบของวิธีการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอาคาร โดยในลำดับแรกจะทำการจัดเก็บข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าในระบบส่องสว่างและวัดค่าความส่องสว่าง แล้วนำค่าที่ได้นั้นมาคำนวณวิเคราะห์ พร้อมกับกำหนดนโยบายในการใช้พลังงานไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

นโยบายที่ใช้ในการทำให้พลังงานไฟฟ้าระบบแสงสว่างมีประสิทธิภาพสูงสุด มีดังนี้

- (1) เปลี่ยนมาใช้หลอดไฟแอลอีดี สำหรับอาคารหรือสถานที่ที่มีขนาดใหญ่และใช้พลังงานไฟฟ้าสูง
- (2) ใช้แสงสว่างจากภายนอกเสริม
- (3) ในการเลือกซื้อหลอดไฟควรเลือกดูปริมาณแสงให้สูงกว่าที่ใช้ในปัจจุบัน

#### ตารางที่ 5.1 ตารางสรุปผล

ลำดับ	ชื่ออาคาร	เงินลงทุน (บาท)	ค่าไฟฟ้าที่ประหยัด (บาท/ปี)	ระยะคุ้มทุน (ปี)
1.	คณะสังคมศาสตร์	296,418	96,386.82	3.0753
2.	อาคารอเนกประสงค์เทา-แดง	343,304	196,565.42	1.7465
3.	อาคารพรีคลินิก	558,873	325,262.35	1.7182
4.	อาคารวิทยาลัยนวัตกรรม สื่อสารสังคม	304,249	158,302.27	1.9219
5.	อาคารเรียนรวม หลวง สวัสดิศาสตร์พุทธิ	669,414	338,261.85	1.9789
6.	อาคารจอตระถิต์ดิน มศว	353,429	207,557.13	1.7028

\*หมายเหตุ

เนื่องจากบางห้องไม่สามารถเข้าไปทำการสำรวจได้ และบางอาคารอยู่ระหว่างการปรับปรุง ดังนั้นจึงไม่สามารถนำมาคำนวณและวัดค่าแสงสว่างได้

## 5.2 ปัญหาในการดำเนินงาน

ปัญหาที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานมีด้วยกันดังนี้

- (1) ช่วงเวลาที่ตรวจวัดนั้นบางห้องจะมีแสงสว่างจากดวงอาทิตย์เข้ามาภายในห้องทำให้ค่าที่ได้ อาจสูงกว่าความเป็นจริง
- (2) ในอาคารตึกเก่าๆจะมีหลอดไฟที่เสียแล้วเหลือแต่โคมอยู่อย่างเดียว ทำให้ค่าที่วัดได้น้อยกว่าความเป็นจริง
- (3) อุปกรณ์ในการวัดพื้นที่ไม่เพียงพอ และไม่สะดวกในการวัด จึงทำให้ค่าพื้นที่ผิดเพี้ยนไปกับความเป็นจริง

## 5.3 ข้อเสนอแนะ

ในการทำงานนั้นควรวางแผนอย่างเป็นระบบ ในการจัดการสำรวจตึกต่างๆ อีกทั้งจำกัดขอบเขตให้ดี ถ้าไม่สามารถควบคุมสิ่งเหล่านี้ได้ก็อาจจะทำให้โครงการล่าช้าได้ จึงต้องมีการจัดการให้ดีเพื่อทำให้ งานสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายที่วางไว้ หลังจากทำการสำรวจแล้วควรวิเคราะห์ พร้อมบันทึกจัดเก็บค่าเลย เพราะจะทำให้เราสามารถจดจำรายละเอียดย่อยได้ดีกว่า ถ้าไม่ทำเช่นนี้ก็อาจทำให้รายละเอียดขาดตกบกพร่อง แล้วเกิดปัญหาในที่สุด

## เอกสารอ้างอิง

- ปัญญาทิพย์ บุปผเวส; ชีระเกียรติ เสมานารถ; และ รัชชิตา เทียดใส. 2554 การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) ส่วนที่ 1  
กฤษณ์ เรียนวาที; จารุพัฒน์ ศรด้วง; และ ทรงพล โพธิ์สุวรรณ. 2557 การวิเคราะห์การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าภายในอาคารหอสมุดกลาง เพื่อการประกวดอาคารอนุรักษ์พลังงาน  
ธนวัฒน์ กชอำไพ; ปาณชัย วงศ์วานิช; และ สุทิวิช สาระสุข. 2557 การวิเคราะห์การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม)  
ณัฐพล โชตติยานนท์; และคนอื่นๆ. 2552 การวิเคราะห์การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในระบบไฟฟ้าแสงสว่างและเครื่องปรับอากาศในอาคาร 9 และอาคาร 14 (ประสานมิตร) มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ

ภาคผนวก

## ภาคผนวก ตารางการสำรวจแบบในปัจจุบัน

ตารางที่ 1 ตึกคณะสังคมศาสตร์

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 1	T5	28	54
	Compact fluorescent (3U)	18	1
	Compact fluorescent (2U)	15	2
ชั้น 2	T5	28	30
	Compact fluorescent (2U)	15	51
ชั้น 3	T5	28	84
	Compact fluorescent (3U)	18	2
	Compact fluorescent (2U)	15	37

ตารางที่ 1 ตี๊กณะสังคมนตรี (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 4	T5	28	76
	Compact fluorescent (3U)	18	1
	Compact fluorescent (2U)	15	44
ชั้น 5	T5	28	88
	Compact fluorescent (3U)	18	1
	Compact fluorescent (2U)	15	48
ชั้น 6	T5	28	88
	Compact fluorescent (3U)	18	1
	Compact fluorescent (2U)	15	40



ตารางที่ 1 ตี๊กณะสังคมาศาศตร (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 7	T5	28	88
	Compact fluorescent (3U)	18	3
	Compact fluorescent (2U)	15	47
ชั้น 8	T5	28	88
	Compact fluorescent (3U)	18	3
	Compact fluorescent (2U)	15	46
ชั้น 9	T5	28	78
	Compact fluorescent (2U)	15	45
รวม	T5	28	674
	Compact fluorescent (3U)	18	12
	Compact fluorescent (2U)	15	360

ตารางที่ 2 อาคารอเนกประสงค์เทา-แดง

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 1	T8	36	71
ชั้น 2	T8	36	185
	T8	18	76
	Compact fluorescent (3U)	18	24
	Compact fluorescent (2U)	15	25
ชั้น 3	T8	36	14
	T5	14	12
	Compact fluorescent (2U)	15	5
ชั้น 4	T8	36	14
	T8	18	9
ชั้น 5	T8	36	72
	T8	18	13
ชั้น 6	T8	36	177
	T8	18	12
ชั้น 7	T8	36	176
	T8	18	12

ตารางที่ 2 อาคารอเนกประสงค์เทา-แดง (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 8	T8	36	149
	T8	18	14
ชั้น 9	T8	36	163
	T8	18	9
รวม	T8	36	1021
	T8	18	145
	T5	14	12
	Compact fluorescent (3U)	18	24
	Compact fluorescent (2U)	15	30

ตารางที่ 3 อาคารพรีคลินิก

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น1	T8	36	92
	HPS	250	3
ชั้น2	T8	36	290
	T8	18	30
ชั้น3	T8	36	170
	T8	18	16
ชั้น4	T8	36	159
	T8	18	16
ชั้น5	T8	36	185
	T8	18	16
ชั้น6	T8	36	164
	T8	18	18
ชั้น7	T8	36	162
	T8	18	14
ชั้น8	T8	36	191
	T8	18	16
ชั้น9	T8	36	182
	T8	18	16

ตารางที่ 3 อาคารพรีคลินิก (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 10	T8	36	164
	T8	18	16
	Compact fluorescent (3U)	18	9
รวม	T8	36	1759
	T8	18	158
	Compact fluorescent (3U)	18	9
	HPS	250	3

ตารางที่ 4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 1	Compact fluorescent (3U)	18	58
ชั้น 2-5	ยังไม่เปิดใช้งาน		
ชั้น 6	T8	36	96
	T8	18	19
	Compact fluorescent (3U)	18	6
ชั้น 7	T8	36	96
	T8	18	19
	Compact fluorescent (3U)	18	6
ชั้น 8	T8	36	96
	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	6
ชั้น 9	T8	36	100
	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	9

ตารางที่ 4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 10	T8	36	100
	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	21
ชั้น 11	T8	36	65
	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	21
ชั้น 12	T8	18	7
	Compact fluorescent (3U)	18	101
	Compact fluorescent (2U)	15	1
ชั้น 13	T8	36	77
	Compact fluorescent (3U)	18	13

ตารางที่ 4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 14	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	159
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	4
ชั้น 15	T8	18	66
	Compact fluorescent (3U)	18	17
ชั้น 16	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	2
	Compact fluorescent (2U)	15	12
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	1
ชั้น 17	T8	18	17
	Compact fluorescent (3U)	18	16



ตารางที่ 4 อาคารวิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
รวม	T8	36	630
	T8	18	181
	Compact fluorescent (3U)	18	484
	Compact fluorescent (2U)	15	13
	Compact fluorescent (เกลียว)	20	5

ตารางที่ 5 อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 1	T8	36	79
ชั้น 2	T8	36	6
	Compact fluorescent (3U)	18	23
	HPS	18	51
ชั้น 3	T8	36	154
ชั้น 4	T8	36	217
	Compact fluorescent (3U)	18	38
ชั้น 5	T8	36	210
	Compact fluorescent (3U)	18	36
ชั้น 6	T8	36	47
	Compact fluorescent (3U)	18	206

ตารางที่ 5 อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)

	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 7	T8	36	8
	Compact fluorescent (4U)	23	25
	Compact fluorescent (3U)	18	52
	PLS	9	86
ชั้น 8	T8	36	110
	T8	18	3
	Compact fluorescent (3U)	18	31
ชั้น 9	T8	36	109
	T8	18	3
	Compact fluorescent (3U)	18	33
ชั้น 10	T8	36	110
	T8	18	3
	Compact fluorescent (3U)	18	31

ตารางที่ 5 อาคารเรียนรวม หลวงสวัสดิศาสตร์พุทธิ (ต่อ)


	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้น 11	T8	36	109
	T8	18	3
	Compact fluorescent (3U)	18	34
ชั้น 12	T8	36	131
	T8	18	3
ชั้น 13	T8	36	112
	Compact fluorescent (3U)	18	27
ชั้น 14	T8	36	8
	Compact fluorescent (3U)	18	64
รวม	T8	36	1461
	T8	18	15
	Compact fluorescent (4U)	23	25
	Compact fluorescent (3U)	18	576
	HPS	250	51
	PLS	9	86

ตารางที่ 6 อาคารจอดรถใต้ดิน มศว

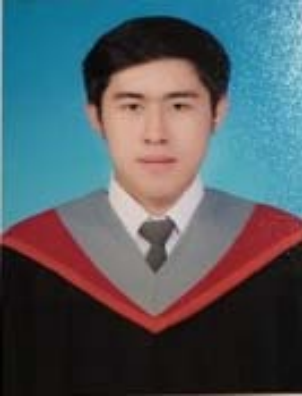
	ชนิดหลอด	กำลังไฟฟ้า/ หลอด	จำนวน
ชั้นใต้ดิน	T8	36	1161
	T8	18	50
	Compact fluorescent (3U)	18	20
	Compact fluorescent (หลอด เกลียว)	15	3

ประวัติย่อผู้ทำโครงการงาน

## ประวัติย่อผู้ทำโครงการ

ชื่อ ชื่อสกุล	นายบวรภัค สภาเจริญกุล	
วันเดือนปีเกิด	24 พฤษภาคม 2538	
สถานที่เกิด	เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร	
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	98/75 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130	
หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	090-9818635	
ประวัติการศึกษา		
พ.ศ. 2556	มัธยมศึกษาปีที่ 6	
	จากโรงเรียนสายปัญญารังสิต	
พ.ศ. 2560	กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	

## ประวัติย่อผู้ทำโครงการ

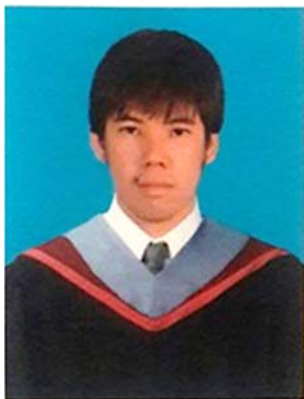
ชื่อ ชื่อสกุล	นายเอื้ออังกูร ศรีศิริล	
วันเดือนปีเกิด	6 กุมภาพันธ์ 2538	
สถานที่เกิด	เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร	
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	122 ซ.รังสิต-ปทุมธานี 31 ซ.1 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130	
หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	063-5301696	
ประวัติการศึกษา	มัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนสายปัญญารังสิต	
	กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	

พ.ศ. 2556

พ.ศ. 2560



## ประวัติย่อผู้ทำโครงการ

ชื่อ ชื่อสกุล	นายทวิศักดิ์ แซ่ลี้ม	
วันเดือนปีเกิด	4 เมษายน 2538	
สถานที่เกิด	เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	
สถานที่อยู่ปัจจุบัน	12/9 ถ.รังสิต-ปทุมธานี ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12130	
หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ	091-7585693	
ประวัติการศึกษา		
พ.ศ. 2556	มัธยมศึกษาปีที่ 6	
	จากโรงเรียนสายปัญญารังสิต	
พ.ศ. 2560	กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	