

## ส่วนที่ 1 : ปกหน้า

การออกแบบหน้าปกอาคารสามารถออกแบบได้อย่างอิสระ ไม่บังคับ รูปแบบ สี แบบฟอนท์ แต่ต้องมีข้อมูลของอาคาร อย่างน้อย คือ ชื่ออาคาร /Logo /ชื่อนิติบุคคล/ ชื่อหน่วยงาน และอื่นๆ ตามดุลพินิจของอาคารผู้ส่ง

## ส่วนที่ 2 : สารบัญ

หัวข้อหลัก	หน้า
1. ข้อมูลองค์กร	
2. ข้อมูลอาคาร	
3. ข้อมูลการตรวจประเมิน 4 ด้าน (100 คะแนน)	
3.1 ด้านการมีส่วนร่วมและความใส่ใจของผู้บริหาร	
3.2 ด้านความยั่งยืนของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
3.3 ด้านการปรับปรุงการใช้พลังงานและผลประหยัด	
3.4 ด้านการสนับสนุนการใช้พลังงานที่มีการปลดปล่อยคาร์บอนต่ำ	
ภาคผนวก	
เอกสารประกอบ 1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้า ปี 2563-2568	
เอกสารประกอบ 2 ภาพกิจกรรม	
เอกสารประกอบ 3 แผนงานด้านการอนุรักษ์พลังงานในอนาคต ระยะ 3-5 ปี (2568-2572)	

## ส่วนที่ 3 : เนื้อหา

1. ข้อมูลองค์กร
  - ภาพรวม ขององค์กร /บริษัท / หน่วยงาน โดยสังเขป
2. ข้อมูลอาคาร
  - 2.1 ข้อมูลทั่วไป
    - ชื่อนิติบุคคล / ชื่ออาคาร / ที่อยู่ / ชื่อผู้ประสานงาน / โทรศัพท์ /E-mail /อื่น ๆ (ถ้ามี)

## 2.2 ข้อมูลด้านอาคาร

- ประวัติของอาคาร แนวคิดการสร้าง หรือ อื่น ๆ

อายุอาคาร : ..... ปี

จำนวนชั้นทั้งหมด : ..... ชั้น

ชั้นใต้ดินจำนวน : ..... ชั้น

ที่จอดรถจำนวน : ..... ชั้น

พื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมดของอาคาร : ..... ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)

(1) พื้นที่ปรับอากาศ : ..... ตารางเมตร

(2) พื้นที่ไม่ปรับอากาศ : ..... ตารางเมตร

พื้นที่จอดรถรวม (ภายในอาคารและชั้นใต้ดิน) : ..... ตารางเมตร

จำนวนห้องพัก (กรณีโรงแรม) : ..... ห้อง

จำนวนเตียงคนไข้ใน (กรณีโรงพยาบาล) : ..... เตียง

อื่น ๆ (ถ้ามี) .....

## 2.3 ข้อมูลการใช้พลังงาน

- 2.3.1 ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ปี พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน
- 2.3.2 สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2567 (เช่น ระบบปรับอากาศ ระบบแสงสว่าง ฯลฯ)
- 2.3.3 อื่น ๆ (ถ้ามี)

## 3. ข้อมูลการตรวจประเมิน 4 ด้าน ประกอบด้วย

- 3.1 ด้านการมีส่วนร่วมและความใส่ใจของผู้บริหาร 35 คะแนน
- 3.1.1 ความใส่ใจและการให้ความสำคัญของผู้บริหาร
- 3.1.2 การมีส่วนร่วมของผู้บริหารและพนักงาน
- 3.1.3 รูปแบบกิจกรรม
- 3.1.4 การจัดสรรงบประมาณ
- 3.1.5 อื่นๆ (ถ้ามี)
- 3.2 ด้านความยั่งยืนของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม 30 คะแนน
- 3.2.1 ผลงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน
- 3.2.2 ผลงานด้านสิ่งแวดล้อม
- 3.2.3 การสนับสนุนส่งเสริมด้านสังคมและชุมชน
- 3.2.4 อื่นๆ (ถ้ามี)

### 3.3 ด้านการปรับปรุงการใช้พลังงานและผลประหยัด 20 คะแนน

- 3.3.1 แผนงานและแนวคิดในการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
- 3.3.2 ผลประหยัดรวม
- 3.3.4 ผลงานมาตรการที่ดำเนินการ
- 3.3.5 การเผยแพร่ขยายผลได้เป็นต้นแบบนำไปปฏิบัติได้
- 3.3.5 อื่นๆ (ถ้ามี)

### 3.4 ด้านการสนับสนุนการใช้พลังงานที่มีการลดปล่อยคาร์บอนต่ำ 15 คะแนน

- 3.4.1 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่สามารถลดการปล่อยคาร์บอนได้
- 3.4.2 การใช้พลังงานทดแทน หรือพลังงานสะอาด หรือ พลังงานสีเขียว
- 3.4.3 การลงทุน หรือกิจกรรม เพื่อชดเชยการปล่อยคาร์บอน
- 3.4.4 ส่งเสริมการขนส่งอย่างยั่งยืน
- 3.4.5 สนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้าง
- 3.4.6 การประชาสัมพันธ์ /การให้ความรู้ /การมีส่วนร่วม
- 3.4.7 การสนับสนุนใน ระดับบุคคล ระดับชุมชน และระดับองค์กร
- 3.4.8 อื่นๆ (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 4 : ภาคผนวก

### ภาคผนวก

เอกสารประกอบ 1 กราฟแสดงข้อมูลเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้า ปี 2563-2568

เอกสารประกอบ 2 ภาพกิจกรรม

เอกสารประกอบ 3 แผนงานด้านการอนุรักษ์พลังงานในอนาคต ระยะ 3-5 ปี (2568-2572)