**ส่วนที่ 1 : ปกหน้า**

*การออกแบบหน้หาปกอาคารสามารถออกแบบได้อย่างอิสระ ไม่บังคับ รูปแบบ สี แบบฟ้อนต์ 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**

* 1. **ข้อมูลทั่วไป**
* ชื่อนิติบุคค / ชื่ออาคาร / ที่อยู่ / ชื่อผู้ประสานงาน / โทรศัพท์ /E-mail /อื่น ๆ (ถ้ามี)
  1. **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) .....................................................................................

* 1. **ข้อมูลการใช้พลังงาน**
     1. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้า ปี พ.ศ. 2563 - ปัจจุบัน
     2. สัดส่วนการใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบปี 2567 (เช่น ระบบปรับอากาศ ระบบแสงสว่าง ฯลฯ)
     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 ด้านการสนับสนุนการใช้พลังงานที่มีการปลดปล่อยคาร์บอนต่ำ 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)