

## แบบข้อมูลของอาคารเพื่อการวินิจฉัยการเป็นอาคารควบคุม

ราชการ   
  รัฐวิสาหกิจ   
  เอกชน   
  องค์กรมหาชน   
  อื่นๆ.....

1. ชื่อนิติบุคคล.....  
 หมายเลขทะเบียนนิติบุคคล.....(เลข 13 หลัก)

2. ชื่ออาคาร.....

3. ที่ตั้งอาคาร  
 เลขที่..... หมู่ที่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
 อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....  
 โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....  
 ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ : ..... E , ..... N

4. วัน/เดือน/ปี ที่เริ่มดำเนินการของอาคารควบคุม.....ประเภทอาคาร.....

5. ข้อมูลด้านพลังงาน

5.1 การติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าที่ได้รับอนุมัติจากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย

เครื่องที่ 1 : ขนาด.....กิโลวัตต์ (kW) หรือ.....กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA)  
 หมายเลขทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า ..... หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....  
 ได้รับอนุมัติให้ติดตั้งเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เครื่องที่ 2 : ขนาด.....กิโลวัตต์ (kW) หรือ.....กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA)  
 หมายเลขทะเบียนผู้ใช้ไฟฟ้า ..... หมายเลขเครื่องวัดไฟฟ้า.....  
 ได้รับอนุมัติให้ติดตั้งเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

5.2 การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า (เฉพาะที่ได้รับอนุมัติจากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย)

ลำดับ	ขนาด (กิโลวัตต์แอมแปร์ หรือ kVA)	จำนวน (ลูก)	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับอนุมัติให้ติดตั้ง
<b>รวม</b>			

5.3 ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด.....กิโลวัตต์ (เดือน.....พ.ศ.....)

5.4 การใช้พลังงานไฟฟ้าในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา.....กิโลวัตต์-ชั่วโมง (นับย้อนหลังตั้งแต่  
 เดือนมกราคม พ.ศ. .... ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. .... ของปีที่ผ่านมา)

5.5 การใช้พลังงานสิ้นเปลืองในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. .... ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. ....  
 ของปีที่ผ่านมา)

				<b>เฉพาะเจ้าหน้าที่</b> ปริมาณความร้อนรวม.....MJ/ปี	
ลำดับ	ชนิดพลังงาน	ปริมาณ	หน่วย (...../ปี)	ค่าความร้อนเฉลี่ย (MJ/หน่วย)	ปริมาณความร้อนรวมเทียบเท่า พลังงานไฟฟ้า (MJ/ปี)
<b>รวม</b>					

5.6 การใช้ไอน้ำที่ได้จากการรับซื้อจากผู้ผลิตภายนอกในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ. .... ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. .... ของปีที่ผ่านมา)

ลำดับ	ปริมาณไอน้ำ (ตัน/ปี)	สถานะไอน้ำ		เฉพาะเจ้าหน้าที่	
		ความดัน (บาร์)	อุณหภูมิ (°C)	ปริมาณความร้อน (MJ/ปี)	ปริมาณความร้อนเทียบเท่า พลังงานไฟฟ้า (MJ/ปี)
				รวม	

รับรองข้อมูลถูกต้อง จำนวน..... แผ่น

ลงชื่อ.....ผู้ประสานงาน  
(.....)

หมายเลขโทรศัพท์.....

ลงชื่อ.....เจ้าของอาคาร  
(.....)  
(ประทับตรานิติบุคคล)

### เอกสารที่ต้องแนบเพื่อประกอบการวินิจฉัย

1. สำเนาเอกสารแสดงความเป็นผู้มีสิทธิครอบครอง เช่น สำเนาสัญญาเช่าอาคารหรือหนังสืออนุญาตให้ครอบครองอาคาร (สำหรับอาคาร)
2. หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้าที่อาคาร จากการไฟฟ้าฯ หรือผู้จำหน่าย โดยให้ระบุขนาดและจำนวนที่ติดตั้ง และวันที่ได้รับอนุมัติให้ติดตั้ง
3. สำเนาบิลค่าไฟฟ้าที่ใช้ในแต่ละเดือนและสำเนาบิลค่าพลังงานสิ้นเปลืองอื่น (ถ้ามี) เช่น น้ำมันเตา LPG ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ และไอน้ำที่ซื้อ เป็นต้น นับย้อนหลังตั้งแต่เดือนมกราคมของปีที่ผ่านมาจนถึงเดือนล่าสุด

### หมายเหตุ

1. ให้ผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลในช่องของผู้รับรองกรณีมอบอำนาจให้กระทำการแทนต้องมีหนังสือมอบอำนาจติดอากรแสตมป์ 30 บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
2. ในกรณีที่ พพ. ตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารอย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ 1-3 ไม่ครบถ้วนให้ทางอาคารดำเนินการจัดส่งเอกสารดังกล่าวให้ พพ. ภายในระยะเวลา 7 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่ของ พพ. หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ทางอาคารยังไม่ดำเนินการใดๆ พพ. จะส่งคืนเอกสารทั้งหมดกลับอาคารเพื่อให้ทางอาคารรวบรวมเอกสารให้ครบถ้วนก่อนจัดส่งให้ พพ. ดำเนินการต่อไป
3. ค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ อ้างอิงตามมาตรฐานพิกัดกริด UTM (Universal Transvers Mercator Co – Ordinate System) ตัวอย่าง 066408 E, 1520532 N (E หมายถึง ลองจิจูดองศาตะวันออก, N หมายถึง ละติจูดองศาเหนือ)

กรุณาส่งข้อมูลไปที่ กองกำกับและอนุรักษ์พลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
17 ถ.พระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
หรือหากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โทรศัพท์ 0 2223 0021-9 ต่อ 1548, 1118, 1088, 1809 โทรสาร 0 2226 4697