

**กฎกระทรวงกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวน  
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน**

**โครงการส่งเสริมและกำกับดูแลอาคารควบคุมภาครัฐ  
(กลุ่มที่ 3)**



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

**สำนักกำกับและอนุรักษ์พลังงาน**




**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
(สถาบันวิศวกรรมพลังงาน)**


**การบังคับใช้กฎกระทรวงผู้รับผิดชอบด้านพลังงานฯ**

- 1.กฎกระทรวงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2552
- 2.กฎกระทรวงมีผลบังคับใช้ทันทีตั้งแต่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

**สรุป : ปัจจุบันอาคารควบคุมต้องทำการแต่งตั้ง  
ผู้รับผิดชอบพลังงานให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง  
ผู้รับผิดชอบพลังงานฯ โดยเร็วที่สุด**



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน



## การพิจารณาแต่งตั้งผู้รับผิดชอบพลังงานในอาคาร (ผชอ.)

1. หน้าที่ (บุคลากรที่เหมาะสม)

2. จำนวน (ตามกฎหมายกำหนดและเหมาะสมกับภาระหน้าที่)

3. คุณสมบัติ (ตามกฎหมายกำหนด)



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน



## หน้าที่ของผู้รับผิดชอบพลังงาน

1. บำรุงรักษาและตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องจักร อุปกรณ์

2. ปรับปรุงวิธีการใช้งานให้อุรักษ์พลังงาน

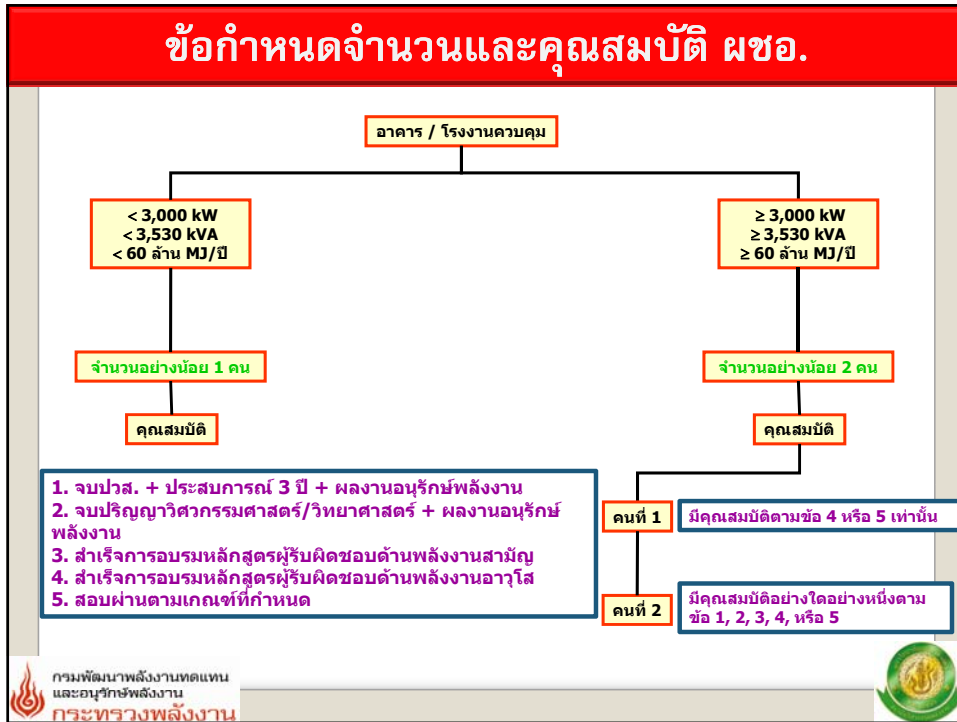
3. ช่วยเจ้าของอาคาร/โรงงานควบคุมดำเนินการจัดการพลังงาน

4. ช่วยเจ้าของอาคาร/โรงงานควบคุมปฏิบัติตามคำสั่งของ อธิบดี พพ.



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน





## การแต่งตั้ง ผชอ.


1. ใช้แบบแต่งตั้งตามที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ กำหนด

- แบบ บพข. 1 (แบบแต่งตั้ง)
- แบบ บพข. 2 (แบบแสดงผลงานของโรงงาน/อาคารควบคุม)
- แบบ บพข. 3 (แบบแสดงผลงานของโรงงาน/อาคาร)


2. แจ้งแต่งตั้ง ผชอ./ผชอ. โดย

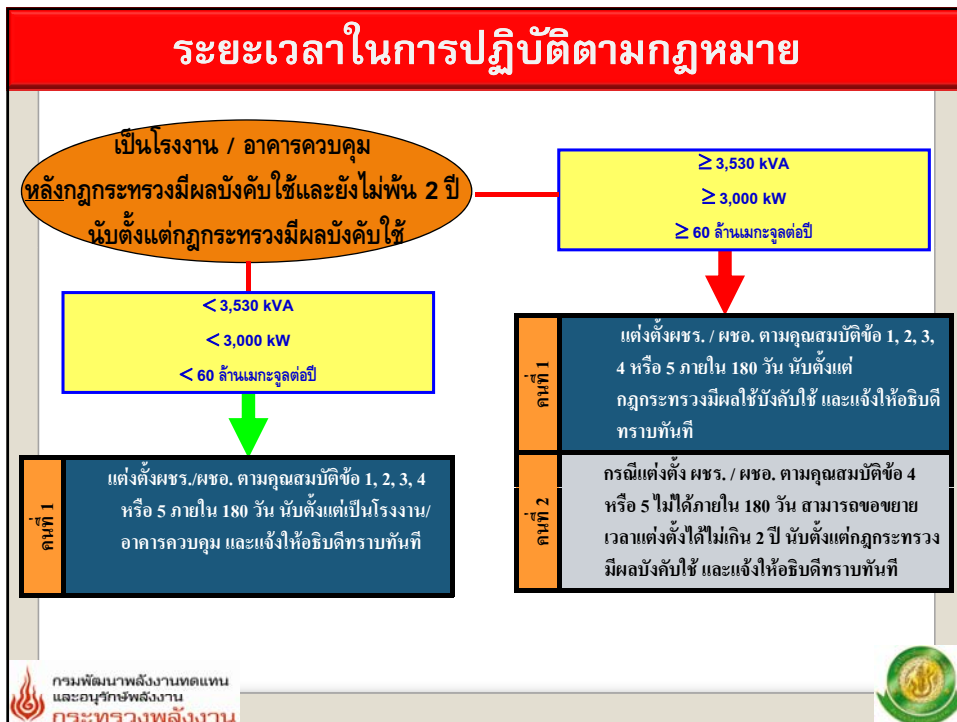
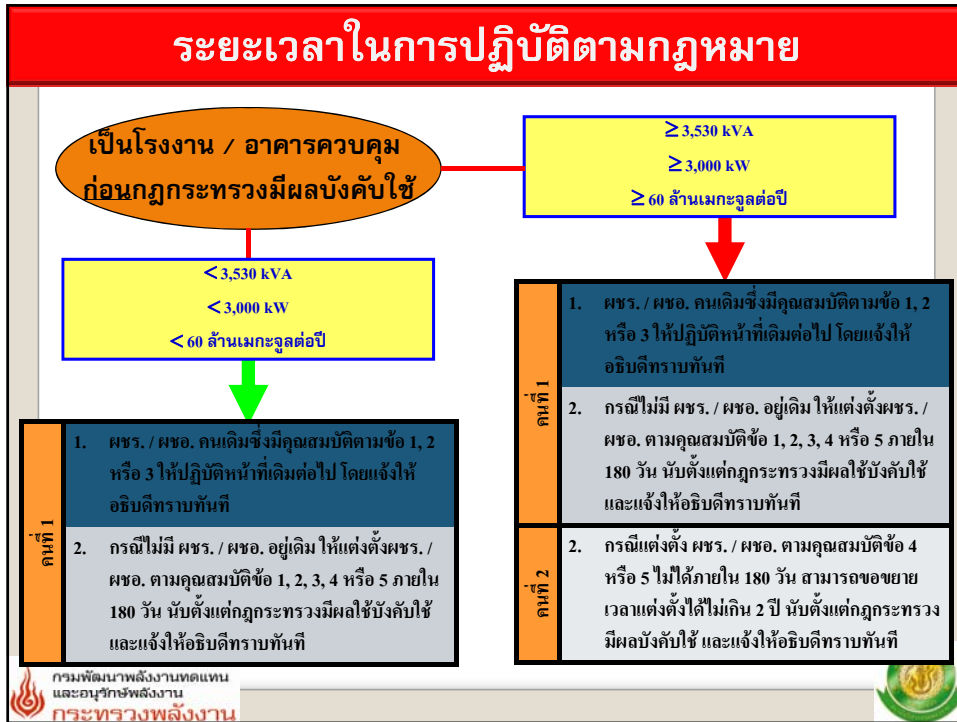
- มีหนังสือคำสั่งถึงอธิบดี กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ พร้อมแบบแบบที่กำหนด โดยไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ
- นำส่งได้ด้วยตนเองที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนฯ

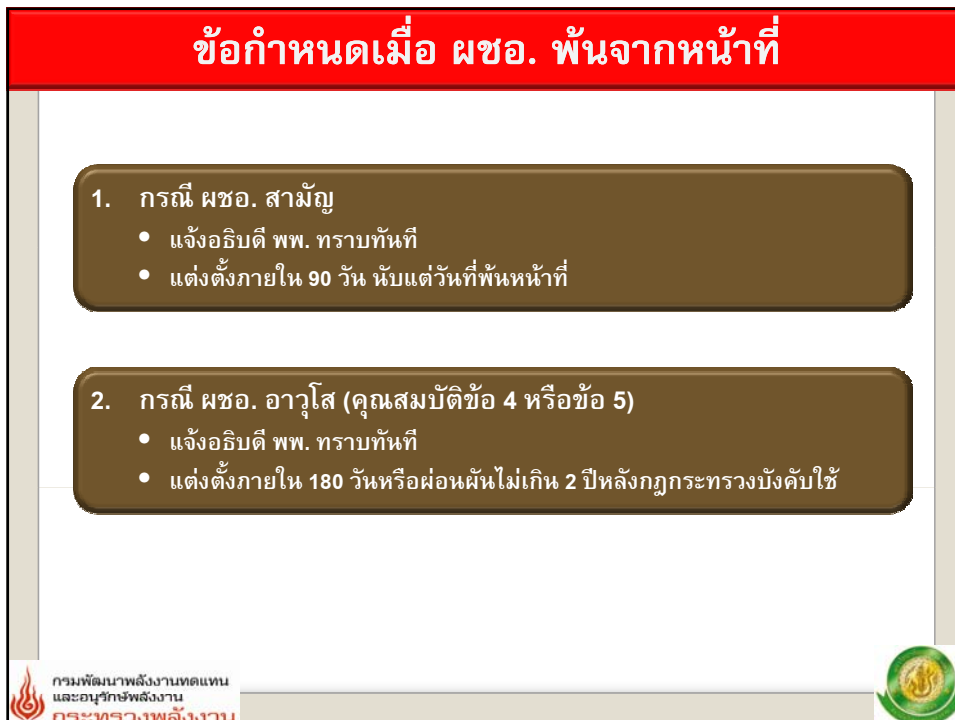
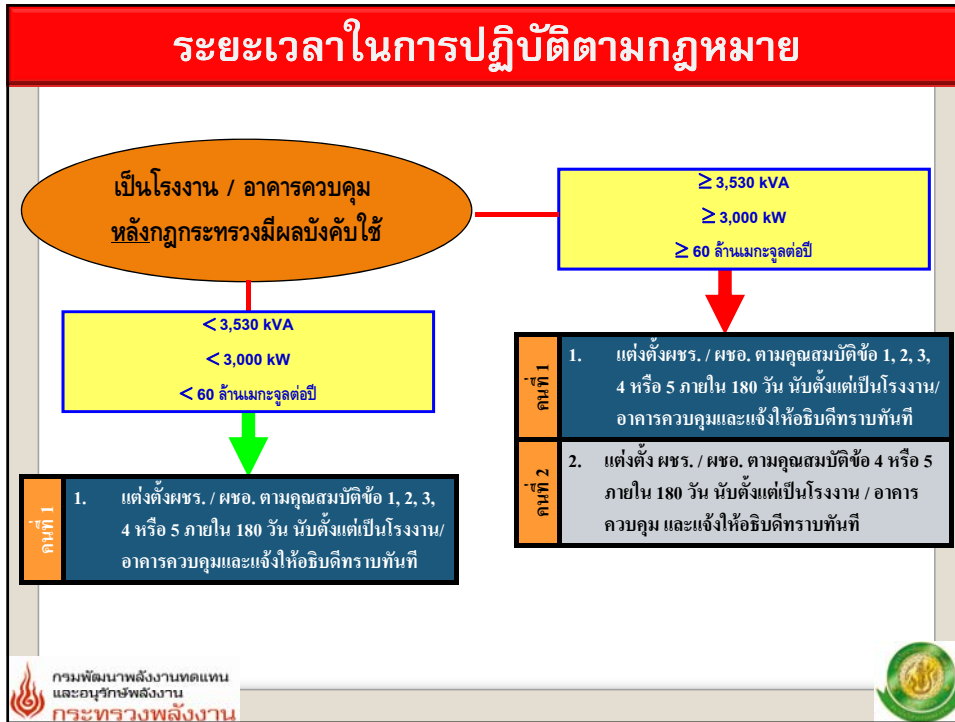
“กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
17 ถนนพระรามที่ 2 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน  
กรุงเทพ 10330”




กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน









**เชิญช้กถาม**

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

