



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

พ.ศ. ๒๕๓๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคสอง มาตรา ๑๑ (๒) และ (๓) และมาตรา ๒๒ แห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“อาคารควบคุม” หมายความว่า อาคารที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕

“เจ้าของอาคารควบคุม” หมายความว่า บุคคลอื่นซึ่งครอบครองอาคารควบคุมด้วย

หมวด ๑

การส่งข้อมูล

ข้อ ๒ เจ้าของอาคารควบคุมต้องส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานให้กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ตามแบบ บพอ. ๑ ทำัยกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๓ ให้ส่งข้อมูลรายเดือนของเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายนภายในเดือนกรกฎาคมของปีนั้นและข้อมูลรายเดือนของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคมภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป โดยมีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าว

ถ้าส่งข้อมูลตามวรรคหนึ่งทางไปรษณีย์ ให้ส่งโดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ และให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งข้อมูล สำหรับการส่งข้อมูลทางโทรสาร ให้ถือวันที่ส่งโทรสารเป็นวันที่ส่งข้อมูล ถ้าต่อมาเจ้าของอาคารควบคุมได้ส่งแบบส่งข้อมูล (แบบ บพอ. ๑) ฉบับจริงภายในเจ็ดวันนับแต่วันครบกำหนดการส่งข้อมูลตามวรรคหนึ่ง

หมวด ๒ การบันทึกข้อมูล

ข้อ ๔ เจ้าของอาคารควบคุมต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน ตามแบบ บพอ. ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๕ การบันทึกข้อมูลให้บันทึกเป็นรายเดือน โดยมีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวของแต่ละเดือน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๓๘

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลการใช้พลังงาน

๒.๑ การใช้พลังงาน

(๑) ชนิดพลังงานที่ใช้	(๒) หน่วยเดิม	(๓) ปริมาณการใช้						(๔) ค่าความร้อนเฉลี่ย (เมกะจูล/หน่วยเดิม)	(๕) ปริมาณ ความร้อนรวม (เมกะจูล)
		เดือนที่ ๑	เดือนที่ ๒	เดือนที่ ๓	เดือนที่ ๔	เดือนที่ ๕	เดือนที่ ๖	รวม	
๑. ไฟฟ้าที่ซื้อ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง								
๒. น้ำมันเตา	ลิตร								
๓. น้ำมันดีเซล	ลิตร								
๔. น้ำมันเบนซิน	ลิตร								
๕. น้ำมันก๊าด	ลิตร								
๖. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม								
๗. ก๊าซธรรมชาติ	ล้านบีทียู								
๘. อื่น ๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)								
.....									
.....									
.....									
รวมการใช้พลังงานทั้งหมด									

[] ผลิตรกระแสไฟฟ้าและความร้อนรวม

[] ผลิตภัณฑ์แสงไฟฟ้าอย่างเดียว

[illegible]

แบบบันทึกการใช้พลังงาน การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร
หรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน
(สำหรับอาคารควบคุม)

ประจำเดือน พ.ศ.

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

- ๑.๑ ชื่ออาคาร (ถ้ามี)
- ๑.๒ ที่ตั้งอาคาร
 เลขที่ ถนน ตำบล อำเภอ
 จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์
 โทรสาร
- ๑.๓ ประเภทอาคาร ☐ สำนักงาน ☐ โรงแรม ☐ โรงพยาบาล
☐ ศูนย์การค้า ☐ สถานศึกษา ☐ อื่น ๆ ระบุ
- ๑.๔ เวลาทำงานของอาคาร ชั่วโมง/วัน วัน/ปี
- ๑.๕ จำนวนห้องหรือเตียงทั้งหมด
 (๑) สำหรับโรงแรมมีห้องพักจำนวน ห้อง
 (๒) สำหรับโรงพยาบาลมีเตียงคนไข้จำนวน เตียง
- ๑.๖ การใช้ประโยชน์พื้นที่ใช้งานจริงในแต่ละเดือน

(๑) ชั่วโมง การทำงาน	(๒) อาคารควบคุมทุกประเภท (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)		(๓) โรงแรม	(๔) โรงพยาบาล	
	พื้นที่ปรับอากาศ (ตารางเมตร)	พื้นที่ไม่ปรับอากาศ (ตารางเมตร).	ร้อยละของห้อง ที่จำหน่าย/เดือน	จำนวนคนไข้ใน (เตียง-วัน)	จำนวนคนไข้นอก (คน)
(ชั่วโมง)					

๑.๗ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

(๑) ลำดับที่	(๒) ชื่อ-นามสกุล	(๓) ทะเบียน เลขที่	(๔) ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	
			เริ่มการปฏิบัติงาน (วัน/เดือน/พ.ศ.)	สิ้นสุดการปฏิบัติงาน (วัน/เดือน/พ.ศ.)

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลลักษณะอาคาร

๒.๑ ข้อมูลพื้นที่อาคาร

ในกรณีมีอาคารหลายหลังอยู่ในอาคารควบคุมให้แสดงข้อมูลแยกสำหรับแต่ละอาคาร

(๑) ชื่ออาคาร	(๒) จำนวนชั้น	(๓) ความสูง แต่ละชั้น (ม.)	(๔) พื้นที่จอดรถ (ตรม.)	(๕) พื้นที่ใช้สอย รวม (ตรม.)	(๖) พื้นที่ ปรับอากาศ (ตรม.)	(๗) พื้นที่กระจก ต่อพื้นที่ผนัง (%)	(๘) อายุ อาคาร (ปี)
รวม							
พื้นที่ทั้งหมดของอาคารควบคุม ตารางเมตร							
พื้นที่ปรับอากาศ ตารางเมตร							

๒.๒ ผังบริเวณและทิศที่ตั้งอาคาร

๒.๓ บันทึกการแก้ไขต่อเติมอาคารหรือปลูกสร้างอาคารเพิ่มเติม

--	--

ส่วนที่ ๓ ข้อมูลการใช้พลังงาน

๓.๑ การซื้อไฟฟ้า

(๑) ปริมาณการซื้อพลังงานไฟฟ้า

- ในอัตราปกติ กิโลวัตต์-ชั่วโมง
- ในอัตราตามช่วงเวลาของวัน(TOD rate) กิโลวัตต์-ชั่วโมง

(๒) ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด

- สำหรับผู้ซื้อไฟฟ้า ในอัตราปกติ กิโลวัตต์
- สำหรับผู้ซื้อไฟฟ้า ในอัตราตามช่วงเวลาของวัน(TOD rate)

ช่วงเวลา	กิโลวัตต์
๑)	
๒)	
๓)	

๓.๒ การใช้พลังงานไฟฟ้าแยกตามระบบ

(๑) ระบบ	(๒) ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)		(๓) ร้อยละ	(๔) หมายเหตุ
	จากเครื่องวัด	จากการประเมิน		
ปรับอากาศ				
แสงสว่าง				
อื่นๆ				
รวม			๑๐๐	

๓.๓ การใช้เชื้อเพลิง

(๑) ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้	(๒) หน่วย	(๓) ปริมาณการใช้	(๔) ราคา (บาท/หน่วย)	(๕) มูลค่าเชื้อเพลิง (บาท)	(๖) หมายเหตุ
๑. น้ำมันเตา	ลิตร				
๒. น้ำมันดีเซล	ลิตร				
๓. น้ำมันเบนซิน	ลิตร				
๔. น้ำมันก๊าด	ลิตร				
๕. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม				
๖. ก๊าซธรรมชาติ	ล้านบีทียู				
๗. อื่น ๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)				
.....					
.....					
.....					
รวม					

๓.๔ การใช้เชื้อเพลิงในเครื่องจักรหรืออุปกรณ์

(๑) ชื่ออุปกรณ์	(๒) ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง			(๓) ราคา (บาท/หน่วย)	(๔) มูลค่าเชื้อเพลิง (บาท)	(๕) หมายเหตุ
	ชนิด	ปริมาณ	หน่วย			
หม้อไอน้ำ						
เครื่องนึ่งอัดไอ						
เครื่องทำน้ำร้อน						
เครื่องทำน้ำกลั่น						
เครื่องอบผ้า						
อุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ)						
.....						
.....						
.....						
รวม						

๓.๕ การใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า

[] ผลิตกระแสไฟฟ้าอย่างเดียว

[] ผลิตกระแสไฟฟ้าและความร้อนร่วม

(๑) กำลังผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์)	(๒) ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลัก			(๓) ชั่วโมง การเดินเครื่อง (ชั่วโมง)	(๔) ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ (กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	
	ชนิด	ปริมาณ	หน่วย		สำหรับใช้เอง	สำหรับขาย

๓.๖ สรุปการใช้พลังงาน

(๑) ชนิดพลังงานที่ใช้	(๒) หน่วยเดิม	(๓) ปริมาณการใช้	(๔) ค่าความร้อนเฉลี่ย (เมกะจูล/หน่วยเดิม)	(๕) ปริมาณ ความร้อนรวม
๑. ไฟฟ้าที่ซื้อ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			
๒. น้ำมันเตา	ลิตร			
๓. น้ำมันดีเซล	ลิตร			
๔. น้ำมันเบนซิน	ลิตร			
๕. น้ำมันก๊าด	ลิตร			
๖. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม			
๗. ก๊าซธรรมชาติ	ล้านบีทียู			
๘. อื่น ๆ (ระบุ)	หน่วย (ระบุ)			
.....				
.....				
.....				
รวมการใช้พลังงานทั้งหมด				

**ส่วนที่ ๔ การติดตั้งหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงาน
และการอนุรักษ์พลังงาน**

๔.๑ การติดตั้งเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงาน

(๑) หม้อแปลงไฟฟ้า

รายละเอียด	ชุดที่ ๑	ชุดที่ ๒	ชุดที่ ๓	ชุดที่ ๔
ประเภทหม้อแปลงไฟฟ้า	☐ แบบแห้ง ☐ แบบเปียก	☐ แบบแห้ง ☐ แบบเปียก	☐ แบบแห้ง ☐ แบบเปียก	☐ แบบแห้ง ☐ แบบเปียก
ขนาดพิกัด (กิโลโวลต์แอมแปร์)				
แรงดันสูง (กิโลโวลต์)				
แรงดันต่ำ (โวลต์)				
ระบบระบายความร้อน				
ชื่อผู้ผลิต				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๒) ระบบปรับอากาศแบบหน่วยเดี่ยว(unitary air conditioning system)

รายละเอียด	เครื่องที่ ๑	เครื่องที่ ๒	เครื่องที่ ๓	เครื่องที่ ๔
ประเภทเครื่องปรับอากาศ				
ขนาดทำความเย็น (บีทียู/ชั่วโมง)				
พิกัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)				
ชื่อผู้ผลิต				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๓) ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์

รายละเอียด				
ประเภทเครื่องทำน้ำเย็น		☐ เครื่องทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยน้ำ ☐ เครื่องทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		
ประเภทเครื่องอัด				
ขนาดทำความเย็น		ตัน/ชั่วโมง		
ขนาดเครื่องอัด		กิโลวัตต์		
ขนาดอุปกรณ์ประกอบระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ	เครื่องสูบน้ำเย็น	กิโลวัตต์		
		ลิตร/ชั่วโมง		
	เครื่องสูบน้ำหล่อเย็น	กิโลวัตต์		
		ลิตร/ชั่วโมง		
	หอผึ่งน้ำเย็น		กิโลวัตต์	
	ขนาดอุปกรณ์ประกอบระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	เครื่องสูบน้ำเย็น	กิโลวัตต์	
ลิตร/ชั่วโมง				
พัดลมระบายความร้อน		กิโลวัตต์		
ชื่อผู้ผลิตเครื่องทำน้ำเย็น				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๔) ระบบแสงสว่าง

(๔.๑) หลอดฟลูออโรสเซนซ์ธรรมดา

(๑) ชนิดหลอดไฟฟ้า	(๒) ชนิด โคม ไฟฟ้า	(๓) ชนิดฝาครอบ โคม	(๔) จำนวนหลอด ต่อ โคม (หลอด/โคม)	(๕) จำนวนโคม (โคม)	(๖) จำนวนวัดต์ (วัดต์/โคม)	(๗) กำลังไฟฟ้าสูญเสีย ในแบบลาสต์ (วัดต์/โคม)	(๘) วัดต์รวม (วัดต์)	(๙) ชั่วโมงการใช้งาน (ชั่วโมง/วัน)
หลอดฟลูออโรสเซนซ์ ขนาด ๕๘ วัดต์	☐ โคมแขวน ☐ โคมฝัง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ เปิดโล่ง ☐ ขาวขุ่น ☐ พริสเมติก ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....				
หลอดฟลูออโรสเซนซ์ ขนาด ๓๖, ๔๐ วัดต์	☐ โคมแขวน ☐ โคมฝัง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ เปิดโล่ง ☐ ขาวขุ่น ☐ พริสเมติก ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....				
หลอดฟลูออโรสเซนซ์ ขนาด ๓๒ วัดต์	☐ โคมแขวน ☐ โคมฝัง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ เปิดโล่ง ☐ ขาวขุ่น ☐ พริสเมติก ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....	☐ ๓๖ วัดต์..... ☐ ๔๐ วัดต์.....				
หลอดฟลูออโรสเซนซ์ ขนาด ๑๘, ๒๐ วัดต์	☐ โคมแขวน ☐ โคมฝัง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ เปิดโล่ง ☐ ขาวขุ่น ☐ พริสเมติก ☐ อื่น ๆ (ระบุ)	☐ ๑๘ วัดต์..... ☐ ๒๐ วัดต์.....	☐ ๑๘ วัดต์..... ☐ ๒๐ วัดต์.....				

(๔.๒) หลอดชนิดอื่น ๆ

(๑) ชนิดหลอดไฟฟ้า	(๒) จำนวนหลอด	(๓) จำนวนวัตต์ (วัตต์/หลอด)	(๔) กำลังไฟฟ้าสูญเสีย ในแบลลลาสต์ (วัตต์/หลอด)	(๕) วัตต์รวม (วัตต์)	(๖) ชั่วโมงการใช้งาน (ชั่วโมง/วัน)
หลอดไส้ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดทังสเตนแฮโลเจน ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดคอมแพ็กฟลูออเรสเซนต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบบไฮปรอทความดันสูง ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดเมทัลแฮโลด์ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดไอโซเดียมความดันสูง ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					
หลอดไอโซเดียมความดันต่ำ ขนาด วัตต์ ขนาด วัตต์					

(๕) เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ ขนาดตั้งแต่ ๕ กิโลวัตต์ขึ้นไป

รายละเอียด	เครื่องที่ ๑	เครื่องที่ ๒	เครื่องที่ ๓	เครื่องที่ ๔
ชื่อเครื่องจักรและอุปกรณ์				
พิกัดพลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)				
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)				
กระแสไฟฟ้า (แอมแปร์)				
จำนวนเฟส				
ตัวประกอบกำลัง (%)				
ประสิทธิภาพ (%)				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๖) หม้อไอน้ำ

รายละเอียด		ชุดที่ ๑	ชุดที่ ๒	ชุดที่ ๓
ประเภทหม้อไอน้ำ (ท่อน้ำหรือท่อไฟหรืออื่น ๆ)				
ขนาดที่ออกแบบไว้	ความดันไอน้ำ (กก./ซม. ^๒)			
	อัตราการระเหย (ตัน/ชั่วโมง)			
รูปร่างภายนอก	กว้าง (เมตร)			
	ยาว (เมตร)			
	สูง (เมตร)			
	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)			
พื้นที่ผิวถ่ายเทความร้อน (ตารางเมตร)				
ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้				
อัตราการใช้เชื้อเพลิง (ระบุหน่วย เช่น ลิตร/ชั่วโมง, กิโลกรัม/ชั่วโมง เป็นต้น)				
ประสิทธิภาพ (%)				
ชื่อผู้ผลิต				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๗) เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในระบบการนำความร้อนปล่อยทิ้งกลับมาใช้

ระบบการนำความร้อน ปล่อยทิ้งกลับมาใช้	การนำไอน้ำกลั่นตัว กลับมาใช้งาน (condensate recovery)	การนำความร้อน/ก๊าซร้อนกลับมาใช้งานจาก			ระบบการนำ ความร้อน ปล่อยทิ้งอื่น ๆ (ระบุ)
		เครื่องควบแน่น (condenser)	ภายในอาคาร	ปล่อง	
ชื่อเครื่องจักรหรืออุปกรณ์					
รุ่น/แบบ					
จำนวน					
อุณหภูมิที่นำกลับมาใช้ (°ซ)					
ร้อยละการนำกลับมาใช้ (%)					
ชื่อผู้ผลิต					
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน					
หมายเหตุ					

(๘) เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ไอน้ำ

ชื่อเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์	เครื่องนึ่งอัดไอ (autoclave)	เครื่องทำน้ำร้อน	เครื่องทำน้ำกลั่น	เครื่องอบผ้า	เครื่องรีดผ้า (ชนิดลูกกลิ้ง)	อุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ)
รุ่น/แบบ						
จำนวน						
ความดันใช้งาน (กก./ซม.๒)						
ปริมาณการใช้ไอน้ำ (กก./ชั่วโมง)						
ชื่อผู้ผลิต						
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน						
หมายเหตุ						

(๘) ระบบผลิตไฟฟ้า

(๘.๑) เครื่องต้นกำลัง

รายละเอียด	เครื่องที่ ๑	เครื่องที่ ๒	เครื่องที่ ๓	เครื่องที่ ๔
ชนิด (เช่น เครื่องยนต์ เครื่องจักรไอน้ำ กังหันก๊าซ กังหันไอน้ำ เป็นต้น)				
จำนวนแรงม้า				
ความเร็วของเครื่อง (รอบ/นาที)				
ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้ (เช่น น้ำมันดีเซล เป็นต้น)				
จำนวนสูบหรือจำนวนชั้น (stage)				
ชื่อผู้ผลิต				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๔.๒) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

รายละเอียด	เครื่องที่ ๑	เครื่องที่ ๒	เครื่องที่ ๓	เครื่องที่ ๔
พิกัดขนาดติดตั้ง (กิโลวัตต์)				
พิกัดแรงดัน (โวลต์)				
พิกัดกระแส (แอมแปร์)				
ตัวประกอบกำลัง (%)				
ความเร็วรอบของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (รอบ/นาที)				
ชื่อผู้ผลิต				
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน				
สถานที่ใช้งาน				
หมายเหตุ				

(๑๐) เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้เชื้อเพลิงอื่น ๆ

ชื่อเครื่องจักรหรือ อุปกรณ์	เครื่องนึ่งอัดไอ (autoclave)	เครื่องทำน้ำร้อน	เครื่องทำน้ำกลั่น	เครื่องอบผ้า	อุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ)
รุ่น/แบบ					
จำนวน					
ชนิดเชื้อเพลิงที่ใช้					
ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ระบุหน่วย)					
ชื่อผู้ผลิต					
เดือน/พ.ศ. ที่ติดตั้งใช้งาน					
หมายเหตุ					

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เจ้าของอาคารควบคุมมีหน้าที่ในการส่งข้อมูลเกี่ยวกับการผลิต การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานต่อกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ตามแบบและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง และต้องจัดให้มีการบันทึกข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตั้ง หรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีผลต่อการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้