



ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เรื่อง กำหนดแนวทางการปฏิบัติและแบบคำขอผ่อนผันการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานพ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐)

ด้วยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) มาตรา ๘ วรรค ๓ และมาตรา ๑๘ วรรค ๒ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมแห่งใดใช้พลังงานต่ำกว่าขนาดหรือปริมาณที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกา และจะใช้พลังงานในระดับดังกล่าวต่อไปเป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่าหกเดือน เจ้าของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมแห่งนั้นอาจแจ้งรายละเอียดพร้อมด้วยเหตุผล และมีคำขอให้อธิบดีผ่อนผันการที่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ตลอดเวลาดังกล่าวได้ เนื่องจากตามมาตรา ๘ วรรค ๓ และมาตรา ๑๘ วรรค ๒ แห่งพระราชบัญญัติฉบับดังกล่าว มิได้กำหนดระยะเวลาในการยื่นคำขอผ่อนผันการที่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติต่ออธิบดีไว้ แต่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการพลังงานในโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๒ ข้อ ๑๑ ให้เจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของปีที่ล่วงมาให้แก่อธิบดีภายในเดือนมีนาคมของทุกปี เว้นแต่ในปีที่ล่วงมานั้นเจ้าของโรงงานควบคุมหรือเจ้าของอาคารควบคุมมีระยะเวลาที่ต้องดำเนินการจัดการพลังงานตามกฎกระทรวงจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวัน ให้ส่งรายงานผลการตรวจสอบและรับรองการจัดการพลังงานของระยะเวลาดังกล่าวภายในเดือนมีนาคมของปีถัดไป

ดังนั้นเพื่อให้การแจ้งรายละเอียด เหตุผล ระยะเวลาในการยื่นขอผ่อนผันและหลักฐานประกอบการพิจารณาเป็นไปโดยครบถ้วนถูกต้องและให้การพิจารณาแล้วเสร็จโดยเร็ว กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติในการขอผ่อนผันการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยื่นคำขอผ่อนผันโดยใช้ แบบ บพผ.๑ ตามแนบท้ายประกาศนี้
 ๒. เอกสารหลักฐานที่ใช้ประกอบการพิจารณา ให้เป็นไปตามเอกสารประกอบ แบบ บพผ.๑
 ๓. ให้ยื่นคำขอผ่อนผันต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ของปีที่จะขอรับการพิจารณาผ่อนผัน หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าวไม่ยื่นคำขอผ่อนผัน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจะไม่พิจารณาผ่อนผัน
 ๔. พิจารณาให้ได้รับการผ่อนผันครั้งละ ๑ ปี ของรอบปีการจัดการพลังงานนั้น โดยต้องแสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ความร้อนจากไอน้ำ หรือพลังงานสิ้นเปลืองอื่น อย่างใดอย่างหนึ่งหรือรวมกันตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา และคาดการณ์ว่าจะใช้พลังงานในระดับดังกล่าวเป็นเวลาติดต่อกันต่อไปไม่น้อยกว่าหกเดือนในปีที่จะขอรับการพิจารณาผ่อนผัน
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ชื่อบริษัท _____

ที่อยู่ _____

วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

เรื่อง การผ่อนผันการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)

เรียน อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

อ้างถึง หนังสือที่ พน 0504/ _____ (หนังสือแจ้งการเป็นอาคารควบคุม/โรงงานควบคุม, แจ้งเตือนให้ปฏิบัติตามกฎหมาย)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แบบคำขอผ่อนผันการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (บพผ.1)
 2. ตารางแสดงปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านมาและคาดการณ์ปริมาณการใช้พลังงานของปีที่ขอผ่อนผัน
 3. สำเนาใบแสดงการใช้พลังงาน (บิลค่าไฟฟ้าและบิลการใช้พลังงานสิ้นเปลืองอื่น)
ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ. _____
 4. สำเนาใบแสดงจดทะเบียนนิติบุคคล
 5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวคนต่างด้าว

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้แจ้งว่าบริษัท _____

TSIC-ID : _____ ตั้งอยู่เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____ มีสถานะเป็นอาคารควบคุม / โรงงานควบคุม
ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดอาคารควบคุม พ.ศ. 2538 / พระราชกฤษฎีกากำหนดโรงงานควบคุม พ.ศ. 2540 โดยมีหน้าที่ต้อง
ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด นั้น

บริษัทฯ ขอเรียนให้ทราบว่า ปัจจุบันติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมขนาด _____ กิโลวัตต์แอมแปร์
แต่ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีปริมาณการใช้พลังงานต่ำกว่าปริมาณตามที่กฎหมายกำหนด เนื่องจาก _____
ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอผ่อนผันการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)
เป็นเวลา 1 ปี ประจำปี พ.ศ. _____ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

ผู้ประสานงาน _____

โทร. _____

แบบคำขอผ่อนผันการปฏิบัติตาม

พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)

ข้าพเจ้า (ชื่อนิติบุคคล) _____ โดย (ผู้มีอำนาจ) _____

ในฐานะ (ผู้จัดการ ฯลฯ) _____ ขอยื่นคำขอผ่อนผันการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ตามมาตรา 8 วรรค 3 หรือมาตรา 18 วรรค 2 ต่ออธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ชื่อนิติบุคคล _____ ประเภท อาคาร โรงงาน

ชื่ออาคาร / โรงงาน _____ TSIC-ID : _____

ประเภทกิจการ _____ ราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน อื่นๆ

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

ที่ตั้งอาคาร / โรงงาน เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ ตำบล/แขวง _____

อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____

สถานภาพของอาคารควบคุม / โรงงานควบคุม

- ชื่อผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน _____ เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน _____
- ขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้ง _____ กิโลวัตต์
- ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าที่ติดตั้งรวม _____ กิโลโวลท์แอมแปร์

การใช้พลังงานของอาคารควบคุม / โรงงานควบคุม (ของปีที่ผ่านมา)

- ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ _____ หน่วย (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง) / ปี
- พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ (เทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า) _____ เมกะจูล / ปี

การใช้พลังงานที่คาดการณ์ของอาคารควบคุม / โรงงานควบคุม (ของปีที่ขอรับการพิจารณาผ่อนผัน)

- ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ _____ หน่วย (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง) / ปี
- พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ (เทียบเท่าพลังงานไฟฟ้า) _____ เมกะจูล / ปี

เหตุผลประกอบการขอผ่อนผันการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติฯ

ขอผ่อนผันการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติฯ เป็นระยะเวลา 1 ปี ประจำปี พ.ศ. _____

โดยมีเอกสารหลักฐานแนบประกอบการพิจารณาพร้อมนี้และขอรับรองว่าข้อมูลที่ชี้แจงประกอบเอกสารหลักฐานที่แนบมาทั้งหมดเป็นความจริง

ตราประทับ
นิติบุคคล

ลงนาม _____ ผู้ยื่นคำขอ
(_____)
_____/_____/_____

1. ปริมาณการใช้พลังงาน

- 1.1 ปริมาณการใช้พลังงานรวมช่วง 6 เดือนแรกของปีที่ผ่านมา (ม.ค.-มิ.ย.) _____ ล้านเมกะจูล
- 1.2 ปริมาณการใช้พลังงานรวมช่วง 6 เดือนหลังของปีที่ผ่านมา (ก.ค.-ธ.ค) _____ ล้านเมกะจูล
- 1.3 ปริมาณการใช้พลังงานรวมที่คาดการณ์ สำหรับ 6 เดือนแรกของปีต่อไป (ม.ค.-มิ.ย.) _____ ล้านเมกะจูล
- 1.4 ปริมาณการใช้พลังงานรวมที่คาดการณ์ สำหรับ 6 เดือนหลังของปีต่อไป (ก.ค.-ธ.ค) _____ ล้านเมกะจูล
(ของปีที่ขอรับการพิจารณาพ่อนั้น)

2. เอกสารหลักฐานที่ต้องยื่นพร้อมแบบคำขอพ่อนั้น ประกอบด้วย

- 2.1 ผู้ขอจะต้องเป็นเจ้าของโรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุม หรือผู้ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว โดยมีหนังสือมอบอำนาจ พร้อมภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวคนต่างด้าว ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ โดยเจ้าของหลักฐานเป็นผู้รับรองความถูกต้อง
- 2.2 ในกรณี โรงงานควบคุมหรืออาคารควบคุมเป็นนิติบุคคล ผู้ขอจะต้องเป็นผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล หรือผู้ได้รับมอบอำนาจจากบุคคลดังกล่าว โดยนอกจากต้องมีหลักฐานตามข้อ 2.1 แล้ว ยังต้องเพิ่มเติมหลักฐานแสดงฐานะของนิติบุคคล ได้แก่ ภาพถ่ายใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วน บริษัท หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ซึ่งออกให้ไม่เกิน 6 เดือน
- 2.3 ภาพถ่ายใบแสดงการใช้พลังงาน (บิลค่าไฟฟ้าและบิลการใช้พลังงานสิ้นเปลืองอื่น)

สรุปปริมาณการใช้พลังงานของ บริษัท _____ จำกัด
 ขออนุญาตปฏิบัติตามกฎหมายเป็นระยะเวลา 1 ปี (ประจำปี พ.ศ. _____)

ปริมาณการใช้พลังงานแต่ละชนิดในรอบปีที่ผ่านมา มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. _____														
ชนิดพลังงาน	หน่วยเดิม	ปริมาณการใช้จริง												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ไฟฟ้า	กิโลวัตต์/ชม.	40,000.00	45,000.00	45,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	50,000.00	55,000.00	55,000.00	60,000.00	60,000.00	60,000.00	620,000.00
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม	1,700.00	1,700.00	1,600.00	1,700.00	1,500.00	1,500.00	1,400.00	1,400.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	17,700.00

ปริมาณการใช้พลังงานแต่ละชนิดที่คาดการณ์ช่วงเวลาที่ขออนุญาต มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. _____														
ชนิดพลังงาน	หน่วยเดิม	ปริมาณที่คาดการณ์												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ไฟฟ้า	กิโลวัตต์/ชม.	60,000.00	60,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	65,000.00	70,000.00	70,000.00	75,000.00	75,000.00	75,000.00	810,000.00
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	กิโลกรัม	1,300.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,500.00	1,500.00	1,700.00	1,700.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,400.00	18,100.00

หน่วยเดิม

สรุปปริมาณการใช้พลังงานของ บริษัท _____ จำกัด
 ขอผ่อนผันการปฏิบัติตามกฎหมายเป็นระยะเวลา 1 ปี (ประจำปี พ.ศ. _____)

ปริมาณการใช้พลังงานแต่ละชนิดในรอบปีที่ผ่านมา มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. _____														
ชนิดพลังงาน	คูณด้วย	ปริมาณการใช้จริง												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม (MJ)
ไฟฟ้า	3.6	144,000.00	162,000.00	162,000.00	180,000.00	180,000.00	180,000.00	180,000.00	198,000.00	198,000.00	216,000.00	216,000.00	216,000.00	2,232,000.00
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	50.22 x 0.45	38,418.30	38,418.30	36,158.40	38,418.30	33,898.50	33,898.50	31,638.60	31,638.60	29,378.70	29,378.70	29,378.70	29,378.70	400,002.30
รวมการใช้พลังงาน		182,418.30	200,418.30	198,158.40	218,418.30	213,898.50	213,898.50	211,638.60	229,638.60	227,378.70	245,378.70	245,378.70	245,378.70	2,632,002.30

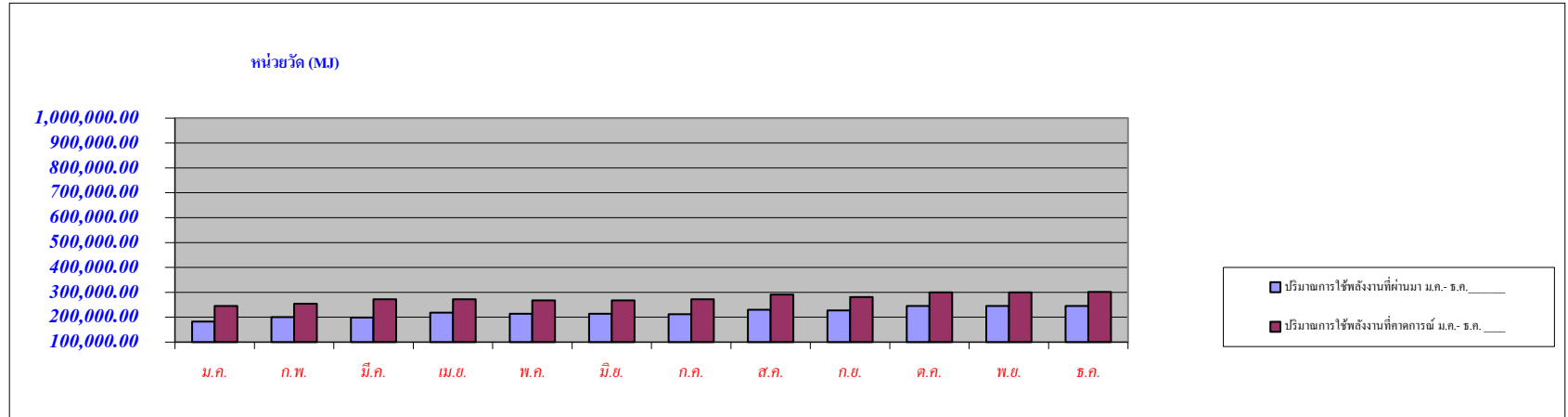
ปริมาณการใช้พลังงานแต่ละชนิดที่คาดการณ์ช่วงเวลาที่ขอผ่อนผัน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. _____														
ชนิดพลังงาน	คูณด้วย	ปริมาณที่คาดการณ์												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม (MJ)
ไฟฟ้า	3.6	216,000.00	216,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	234,000.00	252,000.00	252,000.00	270,000.00	270,000.00	270,000.00	2,916,000.00
ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	50.22 x 0.45	29,378.70	38,418.30	38,418.30	38,418.30	33,898.50	33,898.50	38,418.30	38,418.30	29,378.70	29,378.70	29,378.70	31,638.60	409,041.90
รวมการใช้พลังงานที่คาดการณ์		245,378.70	254,418.30	272,418.30	272,418.30	267,898.50	267,898.50	272,418.30	290,418.30	281,378.70	299,378.70	299,378.70	301,638.60	3,325,041.90

หน่วย / เมกะจูล

บริษัท _____ จำกัด

ขอผ่อนผันการปฏิบัติตามกฎหมายเป็นระยะเวลา 1 ปี (ประจำปี พ.ศ. _____)

ตารางแสดงปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านมาและคาดการณ์การใช้พลังงานของปีที่ขอผ่อนผัน



หน่วย / เมกะจูล

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม (MJ)
ปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านมา ม.ค.- ธ.ค. _____	182,418.30	200,418.30	198,158.40	218,418.30	213,898.50	213,898.50	211,638.60	229,638.60	227,378.70	245,378.70	245,378.70	245,378.70	2,632,002.30
ปริมาณการใช้พลังงานที่คาดการณ์ ม.ค.- ธ.ค. _____	245,378.70	254,418.30	272,418.30	272,418.30	267,898.50	267,898.50	272,418.30	290,418.30	281,378.70	299,378.70	299,378.70	301,638.60	3,325,041.90

ปริมาณการใช้พลังงานที่ผ่านมา ม.ค.- ธ.ค. _____

ปริมาณการใช้พลังงานที่คาดการณ์ ม.ค.- ธ.ค. _____