

สำหรับเจ้าหน้าที่  
ประกอบคำขอเลขที่ ..... / .....  
ลงวันที่ .....

(จะต้องยื่นภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2560 พร้อมคำขอรับการส่งเสริม)

**แบบประกอบคำขอรับส่งเสริมตามหลักเกณฑ์การให้สิทธิและประโยชน์**

ตามมาตราส่งเสริมการลงทุนเพื่อการประหยัดพลังงาน การใช้พลังงานทดแทน หรือการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ตามมาตราส่งเสริมการลงทุนเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต  
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ 1/2557

ข้าพเจ้า ..... ในนามบริษัท .....

ปัจจุบัน ดำเนินการผลิต .....

โดย  ได้รับการส่งเสริม ตามบัตรส่งเสริมเลขที่ ..... ลงวันที่ .....  
 ไม่ได้รับการส่งเสริม

มีความประสงค์จะขอรับสิทธิและประโยชน์ตามนโยบายมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อการประหยัดพลังงาน การใช้พลังงานทดแทน หรือการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยปฏิบัติตามคุณสมบัติที่คณะกรรมการกำหนด ข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

- 1. การประหยัดพลังงาน
- 2. การใช้พลังงานทดแทน
- 3. การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

**1. ข้อมูลประกอบการพิจารณา**

1.1 ตัวชี้วัดผลด้านการประหยัดพลังงาน (คำนวณที่ปริมาณผลิตของปี ..... : .....ต่อปี)

การใช้พลังงานต่อปี	ปีฐาน ปี .....	ปีที่ประเมินผล ..... (1 ปี หลังจากดำเนินการ แล้วเสร็จ)	ลดลงร้อยละ (จากปีฐาน)
<b>1. ปริมาณพลังงานที่ใช้</b>			
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
<b>2. มูลค่าพลังงานที่ใช้</b>			
- ชนิด ..... (หน่วย: บาท)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: บาท)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: บาท)	.....	.....	.....

**หมายเหตุ** กำหนดให้ ปีก่อนปีที่ยื่นขอรับการส่งเสริมเป็นปีฐาน โดยคำนวณสัดส่วนเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินการแล้ว 1 ปี และคำนวณที่ปริมาณการผลิตในปีซึ่งเป็นปีฐาน

1.2 ตัวชี้วัดผลด้านการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในกิจการ (คำนวณที่ปริมาณผลิตของปี ..... : ..... ต่อปี)

การใช้พลังงานต่อปี	ปีฐาน (ปี .....)	เมื่อสิ้นสุดโครงการ (ปี .....)
<b>ปริมาณพลังงานฟอสซิล</b>		
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....
<b>ปริมาณพลังงานทดแทนชนิดที่กำหนด<sup>1)</sup> เพื่อนำมาใช้ทดแทนพลังงานฟอสซิล</b>		
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....

- หมายเหตุ** 1) พลังงานทดแทนชนิดที่กำหนด ได้แก่ พลังงานหมุนเวียน เช่น แสงอาทิตย์ ลม ชีวมวล น้ำ และไฮโดรเจน เป็นต้น  
 2) ฟอสซิล ได้แก่ น้ำมัน ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ  
 3) กำหนดให้ ปีก่อนปีที่ยื่นขอรับการส่งเสริมเป็นปีฐาน โดยคำนวณสัดส่วนเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินการแล้ว 1 ปี และคำนวณที่ปริมาณการผลิตในปีซึ่งเป็นปีฐาน

1.3 ตัวชี้วัดผลด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (คำนวณที่ปริมาณผลิตของปี ..... : ..... ต่อปี)

การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อปี	ปีฐาน (ปี .....)	เมื่อสิ้นสุดโครงการ (ปี .....)	ลดลงร้อยละ (จากปีฐาน)
<input type="checkbox"/> 1. อัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศ (LOADING) (หน่วย : กิโลกรัม/วัน, ตัน/ปี)			
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> 2. ปริมาณการระบายน้ำทิ้ง (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> 3. อัตราการระบายมลพิษทางน้ำ (LOADING) (หน่วย : กิโลกรัม/วัน, ตัน/ปี)			
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....
- ชนิด ..... (หน่วย: .....)	.....	.....	.....

- หมายเหตุ** 1) โพรดใช้เอกสารแนบกรณีที่ว่าไม่เพียงพอ  
 2) จะต้องดำเนินการถูกต้องตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่หน่วยราชการกำหนด โดยมีค่าสารมลพิษไม่เกินเกณฑ์ค่าควบคุมที่กฎหมายกำหนด  
 3) กำหนดให้ ปีก่อนปีที่ยื่นขอรับการส่งเสริมเป็นปีฐาน โดยคำนวณสัดส่วนเมื่อสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินการแล้ว 1 ปี และคำนวณที่ปริมาณการผลิตในปีซึ่งเป็นปีฐาน

2. แผนการดำเนินงาน (โปรดระบุแยกแต่ละกรณี โดยใช้เอกสารแนบ)

**2.1 รายละเอียดแผนการดำเนินงาน** ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน
- รายละเอียดการปรับปรุงสายการผลิตที่มีอยู่เดิม พร้อมแผนภูมิแสดงการปรับปรุงเครื่องจักร
- หลักฐานประกอบการพิสูจน์ข้อมูลตัวชี้วัดในปีฐานส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น รายงานต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผลการวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- แหล่งที่มาของเทคโนโลยี (เช่น รายละเอียดเทคโนโลยี การออกแบบ ผู้ออกแบบ เป็นต้น)
- รายละเอียดเครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์ (เฉพาะเครื่องจักรใหม่) โดยระบุจำนวนและมูลค่าของแต่ละรายการ
- ระยะเวลา และขั้นตอนการดำเนินงาน
- กรณีโครงการที่มีขนาดการลงทุนมากกว่า 200 ล้านบาท (ไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน) จะต้องจัดทำข้อมูลเพิ่มเติม ได้แก่
  1. ผลทดสอบและรับรองอุปกรณ์จากสถาบันหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้ หรือผลทดสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้เคยปฏิบัติมาแล้ว
  2. แผนและวิธีการตรวจวัดผลการประหยัดพลังงานหรือการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

**2.2 รายละเอียดการลงทุนเฉพาะส่วนที่ทำการปรับปรุงสายการผลิตตามแผนการดำเนินงานที่เสนอในข้อ 2.1**

(หน่วย: ล้านบาท)

	ปี .....	ปี .....	ปี .....
1. ค่าก่อสร้าง	.....	.....	.....
2. ค่าเครื่องจักร/เครื่องมือ/อุปกรณ์	.....	.....	.....
3. ค่าติดตั้งเครื่องจักร	.....	.....	.....
4. ค่าทดลองเครื่อง	.....	.....	.....
<b>รวมเงินลงทุน</b>	.....	.....	.....

**หมายเหตุ** ขอบข่ายของการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เป็นดังนี้

1. เครื่องจักรที่จะนำมาทำการปรับเปลี่ยน จะต้องเป็นเครื่องใหม่เท่านั้น โดยจะขอรับการส่งเสริมเป็นโครงการในภาพรวมของบริษัทหรือเฉพาะส่วนที่ปรับเปลี่ยนก็ได้ หากโครงการดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดที่กำหนด
2. การปรับเปลี่ยนเครื่องจักร จะพิจารณาให้ในทั้ง 2 กรณี คือ
  - 2.1 การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรในสายการผลิตโดยตรง เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์หรือเชื้อเพลิงของเตาหลอมในสายการผลิตผลิตภัณฑ์จากแก้ว หม้อต้มน้ำสำหรับผลิตไอน้ำซึ่งใช้อบเส้นใยในสายการผลิตที่ต่อเนื่องกัน ตู้อบในสายการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป เป็นต้น
  - 2.2 การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรสนับสนุน เช่น หม้อต้มน้ำสำหรับผลิตไอน้ำเพื่อใช้ปั่นไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงานระบบบำบัดน้ำเสีย การติดตั้งเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้เองในโรงงาน ทดแทนการซื้อไฟฟ้าจากระบบจำหน่ายไฟฟ้า เป็นต้น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความข้างต้นตรงกับความเป็นจริงหรือเป็นประมาณการที่ดีที่สุดในความเห็นของข้าพเจ้า

ลงชื่อ .....

( ..... )

วันที่ .....

**หมายเหตุ** ต้องลงชื่อผู้ก้ำนและประทับตราสำคัญของบริษัทให้ถูกต้องตามที่ได้จดทะเบียนไว้ด้วย