 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE-P5.2
	หน่วยงาน : กองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (กสอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 1 ก.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 2
	เรื่อง : การจัดทำร่างกฎกระทรวง/ร่างประกาศ กระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน	หน้าที่ : 1/4

1. วัตถุประสงค์

ระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานการจัดทำร่างกฎกระทรวง และร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้ ครอบคลุมการปฏิบัติงานตามกระบวนการ ตั้งแต่การจัดหาผู้รับจ้างจนถึง การจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน

3. ความรับผิดชอบ

3.1 กองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

4. เอกสารอ้างอิง


4.1 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

4.2 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

5. คำจำกัดความ

ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน หมายถึง ร่างของกฎกระทรวงที่จัดทำขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 วรรคสอง และมาตรา 23 วรรคหนึ่ง และวรรคสามแห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550


ร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน หมายถึง ร่างของประกาศกระทรวงที่จัดทำขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 6 วรรคสอง และมาตรา 23 วรรคหนึ่ง และวรรคสามแห่งพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2550

 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE-P5.2
	หน่วยงาน : กองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (กสอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 1 ก.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 2
	เรื่อง : การจัดทำร่างกฎกระทรวง/ร่างประกาศ กระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน	หน้าที่ : 2/4

ร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน หมายถึง ร่างของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจัดทำขึ้น เพื่อส่งให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมประกาศใช้เป็นมาตรฐาน

6. แผนผังการปฏิบัติงาน

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารเกี่ยวข้อง
- ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	กำหนดกรอบวิธีดำเนินการ ให้มีความสอดคล้องกับภารกิจ ในการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	- ผู้อำนวยการกลุ่ม	- พระราชบัญญัติฯ - นโยบายรัฐบาล
- ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงาน	กำหนดรายละเอียดแผนงาน ระยะเวลา ขั้นตอน วิธีการ	- ผู้อำนวยการสำนัก - หัวหน้างาน	- เอกสารแผนการดำเนินงาน
- ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงาน	จัดทำข้อกำหนดและเงื่อนไข การว่าจ้างที่ปรึกษา	- อธิบดี - ผู้อำนวยการสำนัก - หัวหน้างาน	- ข้อกำหนดและเงื่อนไขการ ว่าจ้างที่ปรึกษา
- คณะกรรมการดำเนินการว่าจ้าง	ดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษา	- อธิบดี - ผู้อำนวยการสำนัก - ผู้อำนวยการกลุ่ม - หัวหน้างาน - กลุ่มงานนิติการ - กลุ่มบริหารทรัพยากร	- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ ดำเนินการว่าจ้าง - สรุปผลการดำเนินการ ว่าจ้าง - สัญญาว่าจ้างที่ปรึกษา
- คณะกรรมการตรวจรับ การจ้าง	ดำเนินการจัดทำร่าง กฎกระทรวงและร่างประกาศ กระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และ	- อธิบดี - ผู้อำนวยการสำนัก - ผู้อำนวยการกลุ่ม - กลุ่มบริหารทรัพยากร	- รายงานความก้าวหน้า - ร่างกฎกระทรวงและร่าง ประกาศกระทรวงกำหนด เครื่องจักร อุปกรณ์

 <p>กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน</p>	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE-P5.2
	หน่วยงาน : กองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (กสอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 1 ก.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 2
	เรื่อง : การจัดทำร่างกฎกระทรวง/ร่างประกาศ กระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน	หน้าที่ : 3/4

ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	เอกสารเกี่ยวข้อง
	วัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน		ประสิทธิภาพสูง และวัสดุ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน

7. รายละเอียดการดำเนินงาน

7.1 กำหนดกรอบวิธีดำเนินการ ให้มีความสอดคล้องกับภารกิจในการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

กำหนดกรอบเบื้องต้นในการดำเนินการ ได้แก่ การกำหนดประเภทหรือชนิดของผลิตภัณฑ์ที่จะจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ระยะเวลาการดำเนินการ 1 วัน

7.2 กำหนดรายละเอียดแผนงาน ระยะเวลา ขั้นตอน วิธีการ


กำหนดขั้นตอนและแผนงานในการดำเนินการจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ระยะเวลาการดำเนินการ 5 วัน

7.3 จัดทำข้อกำหนดและเงื่อนไขการว่าจ้างที่ปรึกษา

กลุ่มมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานจัดทำข้อกำหนดและเงื่อนไขการว่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ระยะเวลาการดำเนินการ 1 เดือน

7.4 ดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษา

คณะกรรมการดำเนินการว่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษา เพื่อเป็นผู้จัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์

 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน	ระเบียบปฏิบัติงาน	เลขที่เอกสาร : G5-DE-P5.2
	หน่วยงาน : กองส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (กสอ.)	วันที่ประกาศใช้ : 1 ก.ย.53 แก้ไขครั้งที่ : 2
	เรื่อง : การจัดทำร่างกฎกระทรวง/ร่างประกาศ กระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุ เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน	หน้าที่ : 4/4

พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ระยะเวลาการดำเนินการ 2 เดือน

7.5 ดำเนินการจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน

ที่ปรึกษาดำเนินการตามสัญญาว่าจ้างโดยมีคณะกรรมการตรวจรับการจ้างตรวจสอบความถูกต้องของงาน ระยะเวลาการดำเนินการ 12 เดือน โดยขั้นตอนในการดำเนินการประกอบด้วย

- ที่ปรึกษาทำการจัดตั้งคณะทำงานวิชาการ ภายในระยะเวลา 3 เดือน หลังจากทำสัญญา
- ที่ปรึกษาจัดประชุมคณะทำงานวิชาการเพื่อพิจารณาข้อมูลผลการดำเนินการที่ที่ปรึกษาได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญา ภายในระยะเวลา 6 เดือน หลังจากทำสัญญา
- ที่ปรึกษาจัดทำต้นร่างกฎกระทรวงและต้นร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และต้นร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ภายในระยะเวลา 8 เดือน หลังจากทำสัญญา
- ที่ปรึกษาจัดสัมมนารับฟังความเห็นของผู้เกี่ยวข้องกับต้นร่างกฎกระทรวงและต้นร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และต้นร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ภายในระยะเวลา 10 เดือน หลังจากทำสัญญา
- ที่ปรึกษาสรุปจัดทำร่างกฎกระทรวงและร่างประกาศกระทรวงกำหนดเครื่องจักร อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน และร่างมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน ภายในระยะเวลา 12 เดือน หลังจากทำสัญญา