

ใบสมัคร

โครงการสนับสนุนเพื่อเปลี่ยนหัวเผาหม้อไอน้ำไปเป็นหัวเผาที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล

ดำเนินโครงการโดย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ข้อมูลโรงงาน

ชื่อโรงงาน _____
ประเภทกิจการ _____ ชนิดผลิตภัณฑ์ _____
เลขที่ตั้ง _____ หมู่ที่ _____ ถนน _____ แขวง/ตำบล _____
เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____
โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____ Website _____
หม้อไอน้ำในโรงงานจำนวนรวม _____ ลูก ขนาดรวม _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงหลัก _____

ข้อมูลหม้อไอน้ำ

ลูกที่ 1 ขนาด _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ปริมาณ _____ (ลิตร/กก.)/ปี
ลูกที่ 2 ขนาด _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ปริมาณ _____ (ลิตร/กก.)/ปี
ลูกที่ 3 ขนาด _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ปริมาณ _____ (ลิตร/กก.)/ปี
ลูกที่ 4 ขนาด _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ปริมาณ _____ (ลิตร/กก.)/ปี
ลูกที่ 5 ขนาด _____ ตัน/ชั่วโมง เชื้อเพลิงที่ใช้ _____ ปริมาณ _____ (ลิตร/กก.)/ปี
ช่วงเวลาทำงานของหม้อไอน้ำ (ระบุ) _____
ผู้ประสานงานโครงการฯ ชื่อ-สกุล _____ ตำแหน่ง _____
โทรศัพท์ _____ เบอร์ต่อ _____ มือถือ _____ โทรสาร _____
E-mail _____

ยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯ

โรงงานได้รับทราบรายละเอียดของโครงการแล้ว โรงงานมีความพร้อมและมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนเพื่อเปลี่ยนหัวเผาหม้อไอน้ำไปเป็นหัวเผาที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล โดยโรงงานมีความสนใจที่จะเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงจากเดิมเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด และโรงงานมีความพร้อมทั้งในส่วนของเงินลงทุนหลักซึ่งเป็นภาระรับผิดชอบของโรงงาน ค่าใช้จ่ายเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด เวลา สถานที่ และการอำนวยความสะดวก ให้ทีมงานเข้าทำการติดตั้งปรับปรุงระบบหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด และดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์ผลการติดตั้งใช้งาน หลังจากดำเนินการประสบความสำเร็จ โรงงานจะให้ความร่วมมือด้านการประชาสัมพันธ์ผลสำเร็จของการดำเนินโครงการ

ประทับตราบริษัท

ข้าพเจ้าขอยืนยันการเข้าร่วมโครงการฯ

ลงนาม

()

ตำแหน่ง.....

วันที่

หมายเหตุ ผู้ลงนามเป็นระดับผู้จัดการขึ้นไป

ส่งใบสมัคร ทางโทรสาร 02 509 4158 หรือ E-mail : pomping2010@hotmail.com, prenergy1@gmail.com

รายละเอียดเพิ่มเติมโทร 081 391 1998, 098 252 8480

เอกสารที่ใช้ประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ประกอบด้วย

- แนะนำองค์กร การก่อตั้ง / ความเป็นมาโดยย่อ
- ใบสั่งซื้อเชื้อเพลิงที่ใช้ในกระบวนการผลิต
- กระบวนการผลิตโดยย่อ
- การบำรุงรักษาเครื่องจักร-อุปกรณ์
- การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงาน
- แผนรูปถ่ายโดยรอบโรงงาน
- แผนที่แสดงที่ตั้งโรงงาน