

สำนักงานที่ กค
๒๒๖/๒๕๙
ที่ พน 0501/ว128



วิจัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ..... 5311
วันที่..... 21 ต.ค. 2559
เวลา..... 13.00 น.

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. 10330

13 ตุลาคม 2559

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด Thailand Energy Awards 2017

เรียน อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการ Thailand Energy Awards 2017 จำนวน 1 ชุด
2. กำหนดการและใบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับ..... 1154
วันที่..... 21 ต.ค. 2559
เวลา..... 14.30 น.

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้จัดประกวด Thailand Energy Awards เพื่อยกย่องและชื่นชมผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน รวมทั้งสร้างจิตสำนึกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติหรือประยุกต์ใช้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน และคัดเลือกผู้ที่ได้รับรางวัลจากการประกวดฯ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดในระดับอาเซียน มาอย่างต่อเนื่องทุกปี

สำหรับการประกวด Thailand Energy Awards 2017 ในปีนี้ พพ. ได้เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 16 มกราคม 2560 และกำหนดจัดงานชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางในการจัดทำเอกสารการประกวดฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 6 ครั้ง จึงขอเรียนเชิญท่านส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์เข้าประกวด Thailand Energy Awards 2017 ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่กองประกวดฯ โทรศัพท์ 0 2184 2728-32 โทรสาร 0 2184 2733 หรือที่เว็บไซต์ www.dede.go.th www.thailandenergyaward.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายยศพงศ์ คุปตะบุตร)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
รักษาราชการแทนรองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สำนักบริหารกลาง

โทรศัพท์ 0 2223 0021-9 ต่อ 1434

โทรสาร 0 2223 2322

เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยฯ

ด้วย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้
ขอเชิญส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด
Thailand Energy Awards 2017 โดยได้เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่
ถึงวันที่ 16 ม.ค. 60

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์กับ คณะ/
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มา

25 ต.ค. 59

กช

25 ต.ค. 59

มว

26 ม.ค. 60

26/01/60

อ.เกษม

กช

27/10/59

คณะกรรมการศูนย์อุตสาหกรรม

วันที่ 9/1/59 เวลา 13.00 น.

ที่ 31 ต.ค. 2559

ประชุมที่ 21/1/59 เวลา 10.00 น.

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ด้วยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
(พพ.) ขอเชิญส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การ
ประกวด Thailand Energy Awards 2017 ผู้สนใจ
ส่งผลงานสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
www.dede.go.th, www.thailandenergyaward.com
ส่งที่งานบริการวิชาการและวิจัย ภายในวันที่ 13 มกราคม
2560 รายละเอียดตามเอกสารแนบ

1. จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
2. เห็นควรแจ้งภาควิชา
3. ประชาสัมพันธ์ลงเว็บคณะ

ไต้

1 พ.พ. 59

อ.ณิ

4 พ.พ. 59

- อ.ก้องเกียรติ / 16/1/59

4 พ.พ. 59

Thailand Energy Awards 2017

ความเป็นมา

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน ได้ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยโรงงานและอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่อยู่อาศัยควบคุม ซึ่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานในปริมาณที่สูง และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก ทั้งเจ้าของกิจการ ผู้บริหาร วิศวกร และพนักงาน ตลอดจนองค์กรที่มีบทบาทส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน เช่น สถานศึกษา สมาคม สื่อมวลชน เป็นต้น ส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงาน และผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น โดยการจัดประกวด Thailand Energy Awards ตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา เพื่อเป็นการแสดงความชื่นชมและยกย่องโรงงาน อาคาร บุคลากร และผู้มีส่วนส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน ที่มีผลงานดีเด่น อันจะเป็นตัวอย่างที่ดีแก่องค์กรต่างๆ ทั้งยังกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของบุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกระดับในการประกวด Thailand Energy Awards นอกจากนี้ ยังได้คัดเลือก ผู้ชนะการประกวดเป็นตัวแทนประเทศไทยไปประกวดในระดับอาเซียนต่อไปด้วย ดังนั้น เพื่อเป็นแรงผลักดันให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน จึงได้ดำเนินการจัดประกวด Thailand Energy Awards ต่อเนื่องทุกปี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกย่องและชื่นชมแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน
2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงานและผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น
3. เพื่อคัดเลือกผู้ที่จะเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปประกวดในระดับอาเซียน

กลุ่มเป้าหมาย

1. โรงงานควบคุมและอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
2. โรงงานอุตสาหกรรมและอาคารขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
3. เจ้าของหรือผู้บริหารของสถานประกอบการ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ผสร./ผขอ.) และเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานด้านพลังงานของสถานประกอบการ
4. หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีบทบาทในการให้การส่งเสริมและสนับสนุนงานด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน
5. ผู้ผลิตและผู้พัฒนาพลังงานทดแทน

ประเภทการประกวด

Thailand Energy Awards 2017 แบ่งการประกวดออกเป็น 5 ด้าน ดังนี้

❖ ด้านพลังงานทดแทน แบ่งการประกวดออกเป็น 5 ประเภท ได้แก่

1. โครงการที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid)

โครงการผลิตไฟฟ้าจากแหล่งวัตถุดิบพลังงานทดแทนที่เชื่อมโยงเข้ากับระบบสายส่งหรือระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า (National Power Grid) หรือเชื่อมโยงกับระบบในระดับพื้นที่/ท้องถิ่น (Local Power Grid)



2. โครงการที่ไม่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (Off-Grid)

โครงการผลิตไฟฟ้าหรือพลังงานรูปแบบอื่น เช่น ความร้อน ไอน้ำ น้ำมันเชื้อเพลิง เชื้อเพลิง ฯลฯ จากแหล่งวัตถุดิบพลังงานทดแทน เพื่อใช้เองภายในบริษัท/โรงงาน กิจการ ชุมชน ฯลฯ โดยไม่เชื่อมโยง เข้ากับระบบสายส่งหรือระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า (Standalone or Self-generation for own use)

3. โครงการพลังความร้อนร่วม (Cogeneration)

โครงการ/ระบบผลิตพลังงานร่วม (Combined Cycle) มากกว่า 2 รูปแบบขึ้นไปจากแหล่งวัตถุดิบพลังงานทดแทนชนิดเดียว ครอบคลุมทั้งโครงการหรือระบบโคเจนเนอเรชัน (Cogeneration) และระบบไตรเจนเนอเรชัน (Tri-Generation) ตัวอย่างเช่น ระบบผลิตไฟฟ้าหรือพลังงานกล ควบคู่กับการใช้ประโยชน์ความร้อน เช่น ไอน้ำ อากาศร้อน ฯลฯ และ/หรือ ความเย็น

4. โครงการเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuel)

โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากชีวมวลหรือมวลชีวภาพ (Biomass) ครอบคลุมการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพรูปแบบของเหลว เช่น ไบโอดีเซล (biodiesel) เอทานอล (ethanol) ฯลฯ และของแข็ง เช่น เชื้อเพลิงชีวมวลอัดแท่ง/อัดเม็ด (biomass pellet)

ชีวมวลหรือมวลชีวภาพ (Biomass) หมายถึง สสารหรือผลผลิตที่ได้จากสิ่งมีชีวิต (พืชหรือสัตว์) รวมถึงผลผลิตจากการสร้างและสลายของสิ่งมีชีวิต (metabolic byproducts) เช่น มูลสัตว์

5. โครงการประยุกต์ใช้พลังงานทดแทน (Special Submission)

โครงการนวัตกรรม โครงการสร้างสรรค์ โครงการวิจัย/สาธิต หรือแนวปฏิบัติที่ดี (best practice) ที่ส่งเสริมการพัฒนาการผลิต/การใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน ทั้งโครงการในเชิงพาณิชย์และในระดับชุมชน

❖ **ด้านอนุรักษ์พลังงาน** แบ่งการประกวดออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. ประเภทโรงงาน แบ่งออกเป็น 2 ประเภทย่อย ดังนี้

- 1.1 โรงงานควบคุม ได้แก่ โรงงานภายใต้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งแต่ 1,175 kVA หรือ มีขนาดมาตรวัดไฟฟ้าตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ หรือใช้พลังงานรวมกันในรอบหนึ่งปี ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูล)
- 1.2 โรงงานนอกข่ายควบคุม ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

2. ประเภทอาคาร แบ่งออกเป็น 3 ประเภทย่อย ดังนี้

- 2.1 อาคารควบคุม ได้แก่ อาคารภายใต้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งแต่ 1,175 kVA หรือ มีขนาดมาตรวัดไฟฟ้าตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ หรือใช้พลังงานรวมกันในรอบหนึ่งปี ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูล)
- 2.2 อาคารนอกข่ายควบคุม ได้แก่ อาคารขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
- 2.3 อาคารสร้างสรรค์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้
 - 2.3.1 อาคารใหม่ (New and Existing Building) ได้แก่ อาคารที่มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี และมีการออกแบบอาคารที่คำนึงถึงหลักการอนุรักษ์พลังงาน
 - 2.3.2 อาคารที่ปรับปรุงเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (Retrofitted Building) ได้แก่ อาคารที่มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 5 ปี และมีการปรับปรุงเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยมีผลการอนุรักษ์พลังงานไม่ต่ำกว่า 20%

2.3.3 อาคารออกแบบตามภูมิอากาศร้อนชื้น (Tropical Building) ได้แก่ อาคารที่ออกแบบโดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศแบบร้อนชื้น โดยมีพื้นที่ปรับอากาศไม่เกิน 50% ของพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)

2.3.4 อาคารเขียว (Green Building) ได้แก่ อาคารที่มีการออกแบบ โดยคำนึงถึงการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน

3. ประเภทขนส่ง ได้แก่ ผู้ที่ดำเนินการให้บริการขนส่ง และ/หรือโรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบบริหารจัดการขนส่งเพื่อการประหยัดพลังงาน

❖ ด้านบุคลากร แบ่งออกเป็น 4 ประเภทย่อย ได้แก่

1. ประเภทผู้บริหาร ได้แก่ เจ้าของหรือผู้บริหารสูงสุดของโรงงาน/อาคาร

2. ประเภทผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ผสร. และ ผขอ.) ได้แก่ ผู้รับผิดชอบประจำอาคารควบคุม/โรงงานควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

3. ประเภทผู้ปฏิบัติการด้านพลังงานของอาคาร/โรงงานนอกข่ายควบคุม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งรับผิดชอบงานด้านอนุรักษ์พลังงานของสถานประกอบการ

4. ประเภททีมงานด้านการจัดการพลังงาน ได้แก่ ทีมงานด้านการจัดการพลังงานในโรงงานหรืออาคารทั้งที่เป็นโรงงาน/อาคารควบคุม

❖ ด้านพลังงานสร้างสรรค์ ได้แก่ งานศึกษา การวิจัย หรือการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ หรือการพัฒนา/ปรับปรุงการนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์พลังงาน หรือการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการพัฒนาด้านพลังงานทดแทน

❖ ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ได้แก่ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานหรือพลังงานทดแทน และมีบทบาทที่ชัดเจนในการให้การส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมทั้งทางด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนแก่หน่วยงานอื่นๆ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ทั้งนี้ประเภทของหน่วยงานที่เข้าข่ายได้รับการพิจารณา ได้แก่ สถาบันการศึกษา/สมาคม/องค์กร/หน่วยงานสื่อโทรทัศน์/วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสาร และเว็บไซต์ เป็นต้น

คณะกรรมการตัดสิน

การพิจารณาตัดสินการประกวดทั้ง 5 ด้าน จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการตัดสินการประกวด ประกอบด้วย

- ผู้ทรงคุณวุฒิหรือนักวิชาการจากสถาบันการศึกษา
- ผู้แทนจากองค์กรหรือสมาคมวิชาชีพต่างๆ
- ผู้แทนจาก พพ.

รางวัลสำหรับผู้ชนะการประกวด

- 🏆 โล่เกียรติยศ
- 🏆 ป้ายประกาศเกียรติคุณ
- 🏆 ประกาศเกียรติคุณผ่านสื่อและโครงการด้านประชาสัมพันธ์ของ พพ.

สำหรับผู้ชนะการประกวดจะได้รับการคัดเลือก เป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าประกวดในระดับอาเซียน



กำหนดการชี้แจงหลักเกณฑ์
การประกวด Thailand Energy Awards 2017

ครั้งที่ 1	วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน 2559 เวลา 13.00 - 16.30 น.	โรงแรมกรุงศรีริเวอร์ (ห้องชวนชม) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ครั้งที่ 2	วันพฤหัสบดีที่ 3 พฤศจิกายน 2559 เวลา 8.30 - 12.00 น.	โรงแรมสีมาธานี โคราช (ห้องพิมาย) จังหวัดนครราชสีมา
ครั้งที่ 3	วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2559 เวลา 8.30 - 12.00 น.	โรงแรมลำพูนวิล (ห้องคำชุมพู่) จังหวัดลำพูน
ครั้งที่ 4	วันพุธที่ 16 พฤศจิกายน 2559 เวลา 8.30 - 12.00 น.	โรงแรมชิตีระยอง (ห้องระยองชิตี) จังหวัดระยอง
ครั้งที่ 5	วันพฤหัสบดีที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เวลา 8.30 - 12.00 น.	สถาบันไทย-เยอรมัน (นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร) (ห้อง A511) จังหวัดชลบุรี
ครั้งที่ 6	วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2559 เวลา 13.00 - 16.30 น.	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (Meeting Room 1-2) กรุงเทพมหานคร

ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	รายละเอียด
8:30 - 9:00 น.	13:00 - 13:30 น.	ลงทะเบียน
8:30 - 9:00 น.	13:30 - 14:00 น.	ชี้แจงขั้นตอนและวิธีการการจัดทำเอกสารการประกวด
9:30 - 9:45 น.	14:00 - 14:15 น.	รับประทานอาหารว่าง
9:45 - 12:00 น.	14.15 - 16.30 น.	ชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด
12:00 น.	16:30 น.	ปิดการชี้แจง

(หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)



ใบตอบรับ
การชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด Thailand Energy Awards 2017

หน่วยงาน/บริษัท.....
เลขที่..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล / แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
ชื่อผู้ประสานงาน..... ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-Mail:.....

การชี้แจงการประกวดฯ จัดขึ้นทั้งหมด 6 ครั้ง (โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านเข้ารับฟัง)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2 พฤศจิกายน 2559 พระนครศรีอยุธยา | <input type="checkbox"/> 3 พฤศจิกายน 2559 นครราชสีมา |
| <input type="checkbox"/> 9 พฤศจิกายน 2559 ลำพูน | <input type="checkbox"/> 16 พฤศจิกายน 2559 ระยอง |
| <input type="checkbox"/> 17 พฤศจิกายน 2559 นิคมา อมตะนคร ชลบุรี | <input type="checkbox"/> 22 พฤศจิกายน 2559 กรุงเทพมหานคร |

ผู้เข้าร่วมรับฟังการชี้แจงการประกวดฯ (ควรเป็นผู้ดำเนินการจัดทำเอกสารการประกวด)

- ชื่อ ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์ E-Mail
- ชื่อ ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์ E-Mail
- ชื่อ ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์ E-Mail

สนใจรับฟังการชี้แจงการประกวด (โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านสนใจเข้ารับฟัง)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ด้านพลังงานทดแทน | <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (อาคาร) |
| <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (โรงงาน) | <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (ขนส่ง) |
| <input type="checkbox"/> ด้านบุคลากร | <input type="checkbox"/> ด้านพลังงานสร้างสรรค์ |
| <input type="checkbox"/> ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน (สถาบันการศึกษา สมาคมองค์กร หน่วยงาน และสื่อมวลชน) | |

โปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมงาน ทางโทรสาร 0 2184 2733-34 หรือ e-mail : energyawards@able.co.th

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกองประกวดโทร 0 2184 2728-32

download คู่มือการจัดทำเอกสารได้ที่ www.thailandenergyaward.com