

ไทยคว้าแชมป์ ASEAN Energy Awards 2016



ประเทศไทยครองแชมป์ผู้นำด้านพลังงานของอาเซียนต่อเนื่องเป็นปีที่ 12 คว้า 16 รางวัล ASEAN Energy Awards 2016 รางวัลเกียรติยศด้านพลังงานระดับภูมิภาคอาเซียน เพื่อเชิดชูเกียรติและกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานในกลุ่มผู้ประกอบการอาเซียน

รางวัลเกียรติยศ ASEAN Energy Awards 2016

ด้านพลังงานทดแทน

รางวัลชนะเลิศ

1. โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพโซลาร์เซลล์ 2.8 MW : บริษัท ไทย ไบโอบีโอ เอ็นเนอร์ยี จำกัด
2. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากเปลือกไม้ยูคาลิปตัสเพื่อใช้ทดแทนน้ำมันเตาในเตาเผาปูนขาว 15 MW : บริษัท พีทีเอส พัลพ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด
3. โครงการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพจากระบบบำบัดน้ำเสีย 90 kW : บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานอาหารสำเร็จรูปหนองจอก
4. โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมก๊าซชีวภาพ : บริษัท ไทยอีสเทิร์น ไบโอบีโอ พาวเวอร์ จำกัด



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

1. โครงการระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานชนิดเคลื่อนย้ายได้ 39 kW :
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากระบบบำบัดน้ำเสีย 16.8 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี :
บริษัท ไทยอีสเทิร์น ไบโอบาวเวอร์ จำกัด
3. โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชีวมวลซานอ้อย :
บริษัท ทีพีพีแอมเพเซอร์ ไบโอเอเนอร์ยี จำกัด

ด้านอนุรักษ์พลังงาน

รางวัลชนะเลิศ

1. ศูนย์กระจายสินค้าควบคุมอุณหภูมิ CDC สุวรรณภูมิ :
บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
2. เดอะมอลล์ 7 บางแค : บริษัท ธนบุรี เรียวเลสเทค จำกัด
3. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
4. บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) (โรงงานระยอง)

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

1. โรงพยาบาลวัดเพลง : กระทรวงสาธารณสุข
2. บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

1. โรงแรมชลจันทร์พัทธยา รีสอร์ท : บริษัท สุวิญญา จำกัด
2. ศูนย์การเรียนรู้หิดล : มหาวิทยาลัยมหิดล
3. ธิญญาพาร์ค ศรีนครินทร์ : บริษัท ธิญวิลล์ จำกัด

ทั้ง **16 รางวัล ASEAN Energy Awards** พิสูจน์ให้เห็นถึงความสำเร็จของประเทศไทยที่จะก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านพลังงานของภูมิภาคอาเซียน ด้วยความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการสนับสนุนส่งเสริม เพื่อให้เกิดการประหยัดพลังงานอย่างเป็นรูปธรรม โดย**กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน** พร้อมทั้งจะเป็นหัวใจสำคัญที่จะขับเคลื่อนนโยบาย มาตรการต่างๆ ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อ ยอดความสำเร็จด้านพลังงานอย่างยั่งยืน และเป็นที่ยอมรับในระดับสากลต่อไป