

“พพ.” นำทัพดูผลสำเร็จบ.ฮีโน่มอเตอร์ฯต้นแบบ

รางวัล



“พพ.” นำทัพดูผลสำเร็จบ.ฮีโน่มอเตอร์ฯต้นแบบรางวัล

ด้านอนุรักษ์พลังงานไทยแลนด์เอนเนอร์ยีอวอร์ด 2018

“พพ.” ลงพื้นที่ศึกษาผลสำเร็จบริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง สาขาบางปะกง ที่นิคมฯอมตะนคร หลังคว้ารางวัลด้านอนุรักษ์พลังงานประเภทโรงงานควบคุมในเวทีประกวด“ไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี อวอร์ด 2018”

นางสาวนวลจันทร์ เตชะเสริมสุขกุล รองอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้ พพ. นำคณะทำงานและผู้ประกอบการรายอื่นได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานและศึกษาผลสำเร็จของบริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาบางปะกง ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ตำบลบ้านเก่า อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นหนึ่งในโรงงาน ที่ได้รับรางวัล ด้านอนุรักษ์พลังงานจากเวทีประกวดไทยแลนด์ เอนเนอร์ยี อวอร์ด2018 (Thailand Energy Awards 2018) ประเภทโรงงานควบคุม ทั้งนี้การศึกษาดูงานของบริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส ประกอบด้วยการปรับปรุงระบบ Heat pump,ระบบ Karakuri หรือกลไกไร้พลังงาน,ระบบแสงสว่างภายในโรงงาน (Sky light& LED) และกิจกรรมปรับปรุงเรื่อง Automatic start-stop paint booth รวมถึงกิจกรรมภายในห้อง ERI (Energy Reduction Innovation) ซึ่งเป็นห้องสำหรับการนำเสนอระบบการบริหารจัดการด้านพลังงานของบริษัทที่แสดงผลข้อมูลการประเมินในการใช้พลังงานรวมถึงการอนุรักษ์พลังงานภายในสถานประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับการประกวด Thailand Energy Awards 2018 ปีนี้มีผู้ที่ได้รับรางวัลทั้งสิ้น 69 รางวัล จากผู้สนใจส่งผลงานเข้าประกวดทั้งสิ้น 268 ราย ใน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านพลังงานทดแทน ด้านอนุรักษ์พลังงาน ด้านบุคลากร ด้านพลังงานสร้างสรรค์ และด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน ซึ่งมีผู้ได้รับรางวัลดีเด่นแต่ละด้านได้แก่ ด้านพลังงานทดแทน 17 รางวัล ด้านอนุรักษ์พลังงาน 32 รางวัล ด้านบุคลากร 10 รางวัล ด้านพลังงานสร้างสรรค์ 1 รางวัล ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน 9 รางวัล และได้คัดเลือกเพื่อเข้าประกวดในเวทีอาเซียนในการประกวด ASEAN Energy Awards 2018 จำนวน 25 ผลงาน ที่มีกำหนดจัดขึ้นปลายเดือน ต.ค.นี้ที่ประเทศสิงคโปร์

“เวทีThailand Energy Awards เราจัดมาต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 19 ปีเป็นเวทีสำหรับผู้ประกอบการและบุคลากรด้านพลังงานที่จะได้แสดงศักยภาพในการบริหารจัดการให้องค์กรเกิดการอนุรักษ์พลังงานและพัฒนาพลังงานทดแทน ซึ่งแต่ละครั้งที่เปิดให้ยื่นเข้าประกวดได้รับความสนใจตอบรับอย่างมากและไทยถือเป็นประเทศที่คว้ารางวัลได้มากเช่นกันในระดับเวทีอาเซียนหรือ ASEAN Energy Awards” นางสาวนวลจันทร์กล่าว..

อย่างไรก็ตาม พพ.ยังมีกำหนดกิจกรรมที่จะลงไปเยี่ยมชมผลงานของที่อื่นๆ เช่น
โครงการผลิตพลังงานไอน้ำจากแก๊สของบริษัทอายิโนะโมะโต้ (ประเทศไทย)จำกัด โรงงานอยุธยา และโรงงาน
ผลิตอาหารสำเร็จรูป หนองจอก ของบมจ.ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) ต่อไป