

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วัน เดือน ปี 22 มี.ค. 2561 หน้า 8 เรื่อง อนุรักษ์พลังงาน

ลดใช้ : นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ. ได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดทำโครงการยกระดับประสิทธิภาพพลังงานระบบไอน้ำ ที่โรงงานของบริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด ซึ่งเป็นระบบหม้อไอน้ำประสิทธิภาพสูงที่เชื่อมต่อกับระบบออนไลน์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงาน.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ วัน เดือน ปี 22 มี.ค. 2561 หน้า 7 เรื่อง อนุรักษ์พลังงาน

□ นำต่อยอด

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า พพ. ได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เยี่ยมชมโครงการยกระดับประสิทธิภาพพลังงานในระบบไอน้ำสำหรับโรงงานควบคุมของบริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด ถือเป็นระบบหม้อไอน้ำที่จัดอยู่ในเกณฑ์สมาร์ท บอ...เลอร์.

ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ มติชนรายวัน วัน เดือน ปี 22 มี.ค. 2561 หน้า 6 เรื่อง อนุรักษ์พลังงาน

●พพ.จับมือกรอ.อนุรักษ์พลังงาน

นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 21 มีนาคม พพ.ได้ร่วมกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) เยี่ยมชมโครงการยกระดับประสิทธิภาพพลังงานในระบบไอน้ำสำหรับโรงงานควบคุมของบริษัท เทพผดุงพรมะพร้าว จำกัด ซึ่งถือเป็นระบบหม้อไอน้ำที่จัดอยู่ในเกณฑ์ดี เป็นตัวอย่างของการพัฒนาระบบหม้อไอน้ำที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบออนไลน์ ซึ่งจะช่วยในเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการอนุรักษ์พลังงานมากยิ่งขึ้น และตรงตามแนวทางนโยบายพลังงาน 4.0 ซึ่ง พพ.จะได้นำองค์ความรู้ มาขยายผลให้การส่งเสริมในโรงงานอื่นๆ ต่อไปในอนาคต โดยผลจากความร่วมมือระหว่าง พพ.และ กรอ.คาดว่าจะเกิดการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน และการใช้พลังงานทดแทน คิดเป็น 1,264 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/ปี หรือคิดเป็นมูลค่า 13,727 ล้านบาท/ปี ในด้านการประหยัดพลังงาน 1,247 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ/ปี หรือเท่ากับการประหยัดงบประมาณ 13,542 ล้านบาท/ปี มาจากการเพิ่มประสิทธิภาพหม้อไอน้ำ ในโรงงานขนาดกลางและย่อม มาตรการพัฒนาความสามารถบุคลากรด้านหม้อไอน้ำและพัฒนาหม้อไอน้ำ