

พพ.ลงพื้นที่ศึกษาแผนประหยัดพลังงานโรงกลั่นไทย

ออยล์ฯ



พพ.ลงพื้นที่ศึกษาแผนประหยัดพลังงานโรงกลั่นไทยออยล์ฯ

โซลาร์ประสิทธิภาพอนุรักษ์พลังงาน ลดค่าใช้จ่าย กว่า 800 ลบ.ต่อปี

พพ.ศึกษาโรงงานโรงกลั่นไทยออยล์ฯ ที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ตามแนวทางการอนุรักษ์พลังงานของประเทศ สามารถลดค่าใช้จ่ายค่าเชื้อเพลิง 878.8 ล้านบาทต่อปี และลดก๊าซเรือนกระจกกว่า 1.4 แสนตันต่อปี

เมื่อเร็วๆ นี้ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน หรือ พพ. นำโดย นายยงยุทธ จันทโรทัย อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) พร้อมด้วยคณะเจ้าหน้าที่ ของ พพ.เข้าเยี่ยมชมโรงกลั่นน้ำมันของ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) จ.ชลบุรี เพื่อศึกษาแนวทางและมาตรการการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงานในกระบวนการผลิตภายในโรงกลั่นทั้งด้านประสิทธิภาพการปรับปรุงเครื่องจักร และระบบการกลั่นน้ำมัน รวมถึงการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์ระบบทำความเย็น เป็นต้น ซึ่งเป็นไปตามแผนงานโครงการอนุรักษ์พลังงานทั้งสิ้น 61 มาตรการ ระหว่าง ปี 2557 -2561

ทั้งนี้ นับเป็นความสำเร็จของภาคเอกชน ที่มีความมุ่งมั่นและมีเป้าหมายที่ชัดเจนในการเพิ่มประสิทธิภาพและลดใช้พลังงานในกระบวนการผลิต จนทำให้ปัจจุบันบริษัทไทยออยล์ฯ สามารถลดการใช้พลังงานได้กว่า 2.5 ล้านกิกะจูลต่อปี คิดเป็นค่าเชื้อเพลิง 878.8 ล้านบาท ลดก๊าซเรือนกระจกกว่า 1.4 แสนตันต่อปี