

# SPU : คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ศรีปทุม จับมือ

## สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรมและสหพันธ์การ

## ขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย เพื่อจัดทำระบบบริหาร

## จัดการพลังงานในภาคขนส่ง

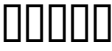


คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ศรีปทุม ลงนามความร่วมมือกับ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย เพื่อจัดทำระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ร่วมกับ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย จัดพิธีลงนาม MOU เพื่อจัดทำระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง อันจะนำไปสู่การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคขนส่งได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก นายธิติ หาดูประเสริฐ กรรมการบริหารสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม,ดร.ทองอยู่ คงขันธ์ ประธานสหพันธ์การขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิศ เอี่ยมวรฤทธิกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นผู้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกัน ณ โรงแรมจัสมิน ซิตี้ กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้

ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการรวบรวมข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน และข้อเสนอแนะที่สนับสนุนให้เกิดระบบมาตรฐานการจัดการที่เหมาะสม และ เพื่อร่วมจัดทำระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Transportation Energy Management System: TEMS) และสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการขนส่งและโลจิสติกส์ และสถาบันการศึกษา ในการส่งเสริมการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อันนำมาซึ่งการลดต้นทุนภาคขนส่ง และลดการใช้พลังงานในภาพรวมของประเทศ

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้ดำเนินโครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง โดยมีกิจกรรมการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง และจัดทำสื่อการเรียนรู้สำหรับผู้ประกอบการในการนำระบบบริหารจัดการพลังงานไปประยุกต์ใช้ อันจะนำไปสู่การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคขนส่งได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัย

ความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการรวบรวมข้อมูลด้านการจัดการพลังงาน และข้อเสนอแนะที่สนับสนุนให้เกิดระบบมาตรฐานการจัดการที่เหมาะสม และ เพื่อร่วมจัดทำระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (Transportation Energy Management System: TEMS) และสร้างเครือข่ายผู้ประกอบการอุตสาหกรรม ผู้ให้บริการขนส่งและโลจิสติกส์ และสถาบันการศึกษา ในการส่งเสริมการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อันนำมาซึ่งการลดต้นทุนภาคขนส่ง และลดการใช้พลังงานในภาพรวมของประเทศ ทั้งสามฝ่ายจึงได้ตกลงร่วมกันเพื่อจำบันทึกข้อตกลงฉบับนี้

#spu #sripatum #เรียนกับตัวจริงประสบการณ์จริง  #มหาวิทยาลัยศรีปทุม #dek59