



ประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เรื่อง กำหนดเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

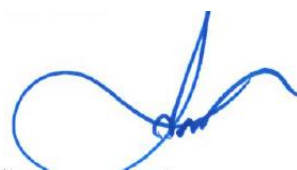
วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว สำนักงานสีเขียว เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และสำนักงานสีเขียว ประจำปี 2568 บรรลุเป้าหมายสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงได้กำหนดค่าเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมของวิทยาลัยพลังงานทดแทน ประจำปี 2568 ดังนี้

กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	มาตรการเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย
1. การใช้ไฟฟ้า	ลดลง 5% และ ลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้ ไฟฟ้าที่ลดลงเมื่อเทียบกับ การใช้พลังงานไฟฟ้า ทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none">● กำหนดมาตรการปิดไฟและ เครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งาน (Switch Off Policy)● ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็น แบบประหยัดพลังงาน เช่น LED และเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5● กำหนดอุณหภูมิ เครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม (เช่น 25 องศาเซลเซียส)● ตรวจสอบ บำรุงรักษา อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ● รณรงค์สร้างจิตสำนึกในการ ประหยัดพลังงานแก่บุคลากร และนักศึกษา
2. การใช้ น้ำมัน เชื้อเพลิง	ลดลง 5% และ ลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงลดลง เทียบข้อมูลฐานปี 2567	<ul style="list-style-type: none">● วางแผนการใช้น้ำมันพาหนะ ร่วมกัน (Carpool) และลด การเดินทางที่ไม่จำเป็น● ส่งเสริมการใช้ระบบประชุม ออนไลน์แทนการเดินทาง● บำรุงรักษายานพาหนะให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานและ ประหยัดพลังงาน

กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	มาตรการเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย
			<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการใช้นานพาหนะพลังงานสะอาดหรือพลังงานทดแทน ติดตามและบันทึกการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง
3. การใช้น้ำ	ลดลง 5% และลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้น้ำลดลงเทียบข้อมูลฐานปี 2567	<ul style="list-style-type: none"> วางแผนการใช้นานพาหนะร่วมกัน (Carpool) และลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น ส่งเสริมการใช้ระบบประชุมออนไลน์แทนการเดินทาง บำรุงรักษายานพาหนะให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและประหยัดพลังงาน ส่งเสริมการใช้นานพาหนะพลังงานสะอาดหรือพลังงานทดแทน ติดตามและบันทึกการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงอย่างต่อเนื่อง
4. การใช้กระดาษ	ลดลง 5% และลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้กระดาษเทียบ (ใช้ข้อมูลค่าจัดซื้อกระดาษ ฯ)	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (E-Document) แทนกระดาษ กำหนดการพิมพ์เอกสารแบบสองหน้า (Double-sided Printing) ใช้กระดาษรีไซเคิลหรือกระดาษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการใช้กระดาษในกระบวนการทำงานและการประชุม รณรงค์สร้างจิตสำนึกในการลดใช้กระดาษ
5. ปริมาณขยะทั่วไป	การนำกลับมาใช้ใหม่เพิ่มขึ้น 5%	ร้อยละปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบคัดแยกขยะอย่างชัดเจนภายในองค์กร

กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	มาตรการเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย
			<ul style="list-style-type: none"> ● ส่งเสริมการลดใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และรีไซเคิล (Recycle) ● ลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวและโฟม ● จัดกิจกรรมรณรงค์ลดขยะและสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ● ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในการจัดการของเสียอย่างเหมาะสม
6. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก	ลดลง 5% และลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง	<ul style="list-style-type: none"> ● ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและเชื้อเพลิงในทุกกิจกรรม ● ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ ● สนับสนุนการปลูกต้นไม้และเพิ่มพื้นที่สีเขียว ● ส่งเสริมการเดินทางที่ลดการปล่อยคาร์บอน เช่น ใช้จักรยานหรือขนส่งสาธารณะ ● จัดทำบัญชีคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร และดำเนินการลดเขยคาร์บอนตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน หอมดวง)

คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน