



ประกาศวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
เรื่อง กำหนดเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

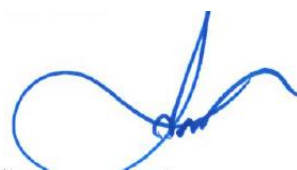
วิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว สำนักงานสีเขียว เพื่อให้การดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และสำนักงานสีเขียว ประจำปี 2568 บรรลุเป้าหมายสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยพลังงานทดแทน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

กิจกรรม	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	มาตรการเพื่อนำไปสู่เป้าหมาย
1. การใช้ไฟฟ้า	ลดลง 5% และ ลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ลดลงเมื่อเทียบกับการใช้พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด	<ul style="list-style-type: none"><li>● กำหนดมาตรการปิดไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้งาน (Switch Off Policy)</li><li>● ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นแบบประหยัดพลังงาน เช่น LED และเครื่องใช้ไฟฟ้าเบอร์ 5</li><li>● กำหนดอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม (เช่น 25 องศาเซลเซียส)</li><li>● ตรวจสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ</li><li>● รณรงค์สร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานแก่บุคลากรและนักศึกษา</li></ul>
2. การใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง	ลดลง 5% และ ลดลง 1 % ในปีถัดไป	ร้อยละปริมาณการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิงลดลง เทียบข้อมูลฐานปี 2567	<ul style="list-style-type: none"><li>● วางแผนการใช้น้ำมันพาหนะร่วมกัน (Carpool) และลดการเดินทางที่ไม่จำเป็น</li><li>● ส่งเสริมการใช้ระบบประชุมออนไลน์แทนการเดินทาง</li><li>● บำรุงรักษายานพาหนะให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและประหยัดพลังงาน</li></ul>

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

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

ประกาศ ณ วันที่ 11 มีนาคม 2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิกราน หอมดวง)

คณบดีวิทยาลัยพลังงานทดแทน