



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
เรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสีเขียวและสำนักงานสีเขียว  
ประจำปี ๒๕๕๘

ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวและสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการเป็นแบบอย่างที่ดีต่อชุมชน สังคม และประชาชนภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้นโยบายดังกล่าวบรรลุเป้าหมายของมหาวิทยาลัย จึงได้ประกาศนโยบายสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) และสำนักงานสีเขียว (Green Office) ให้บุคลากร นักศึกษา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง มีส่วนร่วมในการดำเนินการจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงาน ดังประกาศต่อไปนี้

๑. ประกาศนี้เรียกว่า ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสีเขียวและสำนักงานสีเขียว ประจำปี ๒๕๕๘

๒. ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่องนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ประจำปี ๒๕๕๘ และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

๓. ประกาศฉบับนี้ ให้มีผลใช้บังคับตั้งจากวันประกาศ

๔. นโยบายสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

๑) ปฏิบัติตามนโยบาย กฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ ทางด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสีเขียว สำนักงานสีเขียว มาตรฐานสากล ISO ๑๔๐๐๐ และการจัดการพลังงานให้มีประสิทธิภาพ คุ้มค่า และบรรลุเป้าหมายของมหาวิทยาลัย และพัฒนาคุณภาพให้มีระดับการประเมินที่สูงขึ้น ทั้งเรื่องการจัดอันดับ มหาวิทยาลัยสีเขียว Green University สำนักงานสีเขียว Green Office การจัดการพลังงาน (Thailand Energy Award) เป็นต้น

๒) ส่งเสริมและดำเนินการ การลด การควบคุม การใช้ทรัพยากร พลังงาน น้ำ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก แก่บุคลากร นักศึกษา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกับทางมหาวิทยาลัย

๓) การจัดซื้อจัดจ้าง ต้องใช้หรือคำนึงถึงผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น มือถือสีเขียว (Green label) ฉลากเบอร์ ๕ สินค้าหรือผลิตภัณฑ์มีการรับรองระบบการจัดการ ISO ๑๔๐๐๐ หรือ ISO ๒๖๐๐๐ ตราสั่งเสริมผลิตภัณฑ์ (Bio-economy) เป็นต้น และต้องได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม

๔) ส่งเสริม สนับสนุน รณรงค์ การลดปริมาณขยะมูลฝอย การคัดแยกขยะ ของเสียและมลพิษ อีน ๆ อย่างเป็นระบบถูกต้อง และมีการนำวัสดุ ของเสีย ของที่ไม่ใช้แล้ว น้ำเสียที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ใหม่ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ฟูฟุ โดยเฉพาะฟูฟุใส่อาหาร รวมทั้งห้ามน้ำผลิตภัณฑ์ฟูฟุ ฟูฟุใส่อาหารเข้าในสำนักงาน

๕) หน่วยงานที่จัดการศึกษามีการให้ความรู้ ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ เรื่อง สิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก การเตรียมความพร้อมการรับมือกับภาวะโลกร้อน การพัฒนาพื้นที่สีเขียว

๖) ลดจำนวนการใช้ยานพาหนะภายในมหาวิทยาลัย และพัฒนาระบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการการสัญจรด้วยการเดินและการใช้จักรยานภายในมหาวิทยาลัย

๗) ผู้บริหารแต่ละระดับ ติดตาม ตรวจสอบอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง และมีการประเมินผลการดำเนินการอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และรายงานผลต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย

๘) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย ตามตาราง

ตัวชี้วัด (KPI)	ค่าเป้าหมาย (Goal)				
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
๑. ประเมินสำนักงานสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น (ร้อยละ)	$\geq 60$	$\geq 80$	$\geq 90$	$\geq 90$	$\geq 90$
๒. การใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยต่อคน ลดลง ร้อยละ	$\geq 0.5$	$\geq 1.5$	$\geq 2.5$	$\geq 3.5$	$\geq 4.5$
๓. การใช้น้ำเฉลี่ยต่อคน ลดลงร้อยละ	$\geq 0.5$	$\geq 1.5$	$\geq 2.5$	$\geq 3.5$	$\geq 4.5$
๔. การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลงร้อยละ	$\geq 3$	$\geq 5$	$\geq 10$	$\geq 15$	$\geq 20$
๕. หน่วยงานสนับสนุนงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (บาท)	$\geq 10,000$	$\geq 20,000$	$\geq 30,000$	$\geq 40,000$	$\geq 50,000$
๖. หน่วยงานระดับคณะมีรายวิชาด้านสิ่งแวดล้อม และหรือความยั่งยืนในหลักสูตร (รายวิชา/หลักสูตร)	$\geq 1$	$\geq 2$	$\geq 3$	$\geq 4$	$\geq 5$
๗. หน่วยงานส่งเสริมการใช้จักรยาน หรือการเดิน ส่งเอกสาร แทนการใช้ยานพาหนะ (จำนวนน้ำมันเชื้อเพลิงของแต่ละหน่วยงาน มีปริมาณการใช้ต่อสัปดาห์ลดลง) จำนวนลิตรที่ใช้ลดลง	$\geq 0.6$	$\geq 0.4$	$\geq 0.6$	$\geq 0.4$	$\geq 0.3$
๘. มหาวิทยาลัยได้รับการประเมินมหาวิทยาลัยสีเขียวในระดับที่สูงขึ้น (คะแนน)	$\geq 3,000$	$\geq 3,500$	$\geq 4,000$	$\geq 4,500$	$\geq 5,000$

หมายเหตุ ค่ามาตรฐานการใช้ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไกวุณฑ์ ทองอรุ่ม)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ตาราง 1 ค่ามาตรฐานการใช้ทรัพยากร

รายการ	ปริมาณการใช้ (คน/เดือน/ หน่วยงาน)	ปริมาณการใช้ (พื้นที่/หน่วยงาน/ เดือน)
การใช้น้ำ	4.7378 m <sup>3</sup>	0.1440
ไฟฟ้า	262.6539 kWh.	7.4987
กระดาษ	1.9763 kg.	0.1914
ดีเซล	24.8883 l.	1.0614
แก๊สโซเชียล	2.5645 l.	0.4364
เบนซิน	3.2082 l.	0.1490
ก๊าซ LPG	1.3583 kg.	0.0376