



ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีนโยบายที่จะพัฒนาองค์กรให้สอดคล้องกับความเป็นสำนักงานสีเขียว (Green Office) ตามนโยบายมหาวิทยาลัยสีเขียว (Green University) เพื่อให้การดำเนินงานเกิดผลเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ และบรรลุเป้าหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงออกประกาศเรื่อง นโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

๑. ปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนมาตรการประหยัดต่างๆ ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเคร่งครัด
๒. กำหนดเป้าหมาย และมาตรการต่างๆ เพื่อให้เกิดการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
๓. ส่งเสริมแนวทางการจัดซื้อจัดจ้างและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๔. ส่งเสริมการประหยัดและอนุรักษ์พลังงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเน้นและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด พลังงานทดแทน และพลังงานที่สร้างขึ้นใหม่ รวมถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
๕. รณรงค์สร้างจิตสำนึกให้กับบุคลากรสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศต่อการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
๖. ส่งเสริมการประหยัดและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมภายในสำนัก โดยเน้นดำเนินการ ๓ ด้าน ได้แก่ ลดการใช้ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)
๗. ปรับปรุงความปลอดภัยของอาคารรวมถึงการตรวจสอบอาคาร และการเตรียมการเพื่อกรณีฉุกเฉินต่างๆ
๘. ปรับปรุงภูมิทัศน์ให้มีความร่มรื่น สวยงาม เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต และส่งเสริมการมีสุขภาพที่ดีให้กับบุคลากร
๙. สนับสนุนให้มีการดำเนินงานตามแผนการดูแลรักษา บำรุงรักษา ซ่อมแซมอาคาร สถานที่และสาธารณูปโภคให้สามารถใช้งานได้อย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพสูงสุด
๑๐. สื่อสารนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงานต่อบุคลากรภายใน และประกาศเผยแพร่ต่อบุคคลภายนอกให้ทราบถึงความมุ่งมั่นในการรักษาสิ่งแวดล้อม

๑๑. ดำเนินการทบทวนนโยบายสิ่งแวดล้อมและพลังงานให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรภัสสร อ่อนเกิด)  
ผู้อำนวยการ  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## กิจกรรมลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

### มาตรการบรรลุเป้าหมาย

1

ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า



2

ลดการใช้น้ำ



3

ลดปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง



4

ใช้กระดาษด้วยหลัก 3R  
Reduce Reuse Recycle



5

ลดการใช้พลาสติกโดยใช้หลัก 3R  
Reduce Reuse Recycle



6

ยกเลิกการใช้โฟม



7

เพิ่มพื้นที่สีเขียวทั้งภายในอาคาร  
และภายนอกอาคาร



website : <https://www.greenoffice.oarit.rmuti.ac.th/2023/>



สำนักงานสีเขียว (Green Office)  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



หน้าแรก | เกี่ยวกับเรา | การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว | กิจกรรม | ข้อมูลสถิติ | ผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้อง | เว็บไซต์ที่น่าสนใจ

OARIT  
RMUTI

GREEN  
OFFICE

สำนักงานสีเขียว สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ห้องสมุดสีเขียว  
RMUTI Green Library

## แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม

ลงทะเบียน  
สำนักงานสีเขียว

นโยบาย  
การจัดการสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายและมาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม

กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ  
ที่เกี่ยวข้อง

สรุปข้อเสนอแนะ  
และข้อร้องเรียน

greenoffice.oarit.rmuti.ac.th/2023/

สำนักงานสีเขียว (Green Office) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100หน้าแรก

กิจกรรม GREEN OFFICE  
338. ถววงประเมินกิจกรรม  
78 - 1/66

READ MORE →

กิจกรรม GREEN OFFICE  
กิจกรรมประเมิน ReBOX  
ครั้งที่ 3

READ MORE →

กิจกรรม GREEN OFFICE  
สง. มอ. ใต้ดูรายการเทลิแอนด์  
S.W. ม.ราชภัฏ

READ MORE →

### Poster





# แนวทางการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก ในชีวิตประจำวัน



พวกเราทุกคนมีส่วนในการเพิ่มก๊าซเรือนกระจกได้ตลอดเวลา  
แต่เราก็ยังสามารถลดก๊าซเรือนกระจก  
จากการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวัน  
เพื่อส่งผลให้โลกของดียิ่งขึ้นได้ ด้วยวิธี ดังนี้



<p><b>1</b></p> <p>บริโภคอย่างพอเพียง</p>	<p><b>2</b></p> <p>ลดการเกิดขยะ</p>	<p><b>3</b></p> <p>ประหยัดพลังงาน</p>	<p><b>4</b></p> <p>ใช้ทรัพยากรอย่างรู้คุณค่า</p>
<p>เลือกซื้อวัตถุดิบปริมาณที่พอเหมาะ</p>	<p>พกภาชนะส่วนตัว</p>	<p>ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่จำเป็น</p>	<p>ใช้น้ำอย่างประหยัด</p>
<p>ไม่กินทิ้งกินขว้าง</p>	<p>งดการใช้โฟม</p>	<p>เลือกเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน</p>	<p>เลือกใช้สิ่งของที่นำกลับไปใช้ใหม่ได้</p>
<p>LET'S SAVE THE PLANET</p> <p>ขอขอบคุณข้อมูลจาก เราช่วยลดก๊าซเรือนกระจกในชีวิตประจำวัน ได้อย่างไร. SET Social Impact.</p>	<p>ลดการใช้พลาสติก</p>	<p>วางแผนก่อนเดินทาง ทางเดียวกันไปด้วยกัน หรือใช้ระบบขนส่งสาธารณะ</p>	<p>เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม</p>
	<p>แยกขยะเพื่อรีไซเคิล</p>		<p>เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อเติมใหม่ได้</p>