

รายงานผลการดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจก  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

“แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม”



# กิจกรรมของโครงการลดก๊าซเรือนกระจก



1. กิจกรรมเสนอของบประมาณปรับปรุงโครงสร้างอาคาร
2. กิจกรรมประชาสัมพันธ์ลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน
3. กิจกรรมจัดการน้ำเสียและตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
4. กิจกรรมตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง

“แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม”



## รายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายของโครงการ



เป้าหมาย	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
ผ่านการตรวจประเมิน Green Office ประจำปี 2566	ผ่านการตรวจประเมิน ระดับ ดีเยี่ยม (G ทอง) ด้วยคะแนน 90.74	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย
ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง ร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง ร้อยละ 2 จำนวน 5 เดือน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
ปริมาณการใช้น้ำลดลง ร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า	ปริมาณการใช้น้ำลดลง ร้อยละ 2 จำนวน 6 เดือน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง ร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง ร้อยละ 2 จำนวน 4 เดือน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย

“แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม”

## รายงานผลการดำเนินงานตามเป้าหมายของโครงการ



เป้าหมาย	การดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งโดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา รายงานผลวันที่ 24 พฤษภาคม 2566 ผลการตรวจ <u>ผ่านมาตรฐาน</u>	<input checked="" type="checkbox"/> บรรลุเป้าหมาย
ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างเป็นไปตามมาตรฐานการกฎหมายกำหนด	ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ผลการตรวจ ดังนี้ ครั้งที่ 1 ผ่านมาตรฐานร้อยละ 8.51 ครั้งที่ 2 ผ่านมาตรฐานร้อยละ 23.40	<input type="checkbox"/> ไม่บรรลุเป้าหมาย

“แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม”



## ข้อเสนอแนะจากผู้ตรวจประเมินสำนักงานสีเขียว ปี 2566



1. โครงการลดก๊าซเรือนกระจก เป็นโครงการตามยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน ไม่ได้นำประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญมาทำโครงการและเป้าหมายโครงการเป็นค่าเป้าหมายเดียวกับเป้าหมายของสำนักงานสีเขียว ซึ่งการนำมาทำโครงการต้องกำหนดให้สูงกว่าหรือท้าทายมากกว่า
2. การกำหนดค่าเป้าหมายการใช้ทรัพยากรและพลังงานควรใช้ข้อมูลของปีที่ผ่านมาเป็นปีฐาน และเปรียบเทียบสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือน
3. เมื่อเก็บข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของปี 2566 ครบทั้งปี แล้วนำมาวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเทียบกับค่าเป้าหมาย เพื่อนำมากำหนดค่าเป้าหมายที่เหมาะสมในการดำเนินการในปีต่อไป

“แหล่งเรียนรู้คู่เทคโนโลยี เป็นมิตรที่ดีต่อสิ่งแวดล้อม”

