



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ โทร. ๑๔๕๓

ที่ มอ ๐๑๗.๒/๖๖-๑๙๙

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปปริมาณก๊าซเรือนกระจก

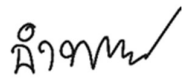
เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ด้วยคณะอนุกรรมการหมวด ๑ ดำเนินการวิเคราะห์ปริมาณก๊าซเรือนกระจกของอาคาร ๑๖ เรียบร้อยแล้ว โดยขอเปรียบเทียบปริมาณก๊าซเรือนกระจกระหว่างปี ๒๕๖๒ กับปี ๒๕๖๖ เนื่องจากในช่วงปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ เป็นช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคโคโรนาไวรัส มหาวิทยาลัยมีนโยบาย จัดให้มีการเรียนการสอนแบบออนไลน์และปิดพื้นที่บริการ จึงไม่มีผู้ใช้บริการในช่วงปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

จึงขอรายงานสรุปผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอาคาร ๑๖ เปรียบเทียบระหว่างปี ๒๕๖๒ กับปี ๒๕๖๔ ดังรายละเอียดในตาราง ทั้งนี้จากการวิเคราะห์ผลการดำเนินงาน พบว่า ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก คือ ๑) การพัฒนาระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) เพื่อผลิตไฟฟ้าใช้ในอาคาร ส่งผลให้ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง รวมทั้งการกำหนดมาตรการการประหยัดไฟฟ้าที่สำนักวิทยบริการ ธรณรังคิให้บุคลากรร่วมกันปฏิบัติ ๒) การประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง โดยการนำรถจักรยานยนต์ไฟฟ้ามาใช้แทนรถจักรยานยนต์ที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง การธรณรังคิให้บุคลากรเดินทางภายในมหาวิทยาลัยด้วยรถไฟฟ้าของวิทยาเขตปัตตานี รวมทั้งการนำรถสามล้อไฟฟ้าของสำนักวิทยบริการ ในการขนของภายในวิทยาเขตปัตตานี โดยมีผลการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนี้

ปี พ.ศ.	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก	
	(๖ เดือน)	(๑๒ เดือน)
๒๕๖๒	๒๘.๓๔ tCO ₂ e	๔๔.๗๒ tCO ₂ e
๒๕๖๓	๑๕.๐๘ tCO ₂ e	๒๙.๙๘ tCO ₂ e
๒๕๖๔	๑๔.๗๑ tCO ₂ e	๒๗.๔๐ tCO ₂ e
๒๕๖๕	๑๑.๘๐ tCO ₂ e	๒๕.๐๒ tCO ₂ e
๒๕๖๖	๑๓.๗๐ tCO ₂ e	-

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ จักเป็นพระคุณยิ่ง



(นายอำนาจ สุคนธ์)

ประธานหมวด ๑



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร ช่วยอารีย์)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

ทราบ