

รายงานการประชุม คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2563 วันที่ 13 พฤษภาคม 2563 เวลา 09.30 น.

ผู้มาประชุม

- 1.ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
- 2.รองฯฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 3.หน.สนง. (ประธานหมวด 3)
- 4.หน.ฝ่ายเทคโนโลยี (ประธานหมวด 6)
- 5.หน.ฝ่ายหอสมุด
- 6.นายอนวัช กาทอง (ประธานหมวด 5)
- 7.นายบุญพจน์ บุญไพโรจน์ (ประธานหมวด 4)
8. นางสาวปริญญา บุญศรีธา (แทนประธานหมวด 2)
- 9.นส.ชนิษฐา จุมลี (เลขานุการ)

ผู้ไม่มาประชุม

1. รองฯ ฝ่ายจัดการทรัพยากรฯ ดิตราชการ

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มติที่ประชุม

4.2 การดำเนินงานตามแผนการจัดการความรู้ สำนักวิทยบริการ ประจำปี

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

มอบหมายแต่ละหมวด Km และสรุปแนวปฏิบัติที่ประสบความสำเร็จ

กิจกรรม	ระยะเวลา	หมายเหตุ
1.ทบทวน แลกเปลี่ยนภายในหมวด โดยผ่าน ออนไลน์หรือประชุม	พค.-มีย.63	

ร่วม กระบวนการทำงานที่ประสบผลสำเร็จ		
หมวด 1		
หมวด 2		
หมวด 3		
หมวด 4		
หมวด 5		
หมวด 6		
2.สรุปแนวปฏิบัติ และบันทึกในไดร์ฟ	มีย.-กค 63	
3.ถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนให้กับบุคลากรทั้งหมด และเผยแพร่ให้กับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	กค.63	

มอบ -เลขานุการ รวบรวมแผนการดำเนินงานของแต่ละหมวดนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร

เป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม สำนักวิทยบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	เหตุผลในการตั้งค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ/หมวด	ผลการดำเนินงาน ปี 62
1. จำนวนหน่วยการใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนผู้รับบริการ (KWh)	ลดลงร้อยละ 5 ของปี 2562 (2.03 KWh/ครั้ง)	1.กรณีที่ไม่ลดต่ำกว่าร้อยละ 5 เนื่องจาก สภาพอากาศ การบริการอุปกรณ์สนับสนุนการเรียน/เพิ่ม การบริการห้องเรียนออนไลน์/ 2. กรณีคงไว้ที่ร้อยละ 5 /นโยบายหน่วยงานในการประหยัดพลังงาน/ประหยัดงบประมาณตามแผนกลยุทธ์ทางการเงินของมหาวิทยาลัย/	หน.สนง.,นส.ชนิษฐา จุมลี/ หมวด 3	จำนวนหน่วยไฟฟ้า 537,998 KWhจำนวนผู้ใช้บริการ 251,730 ครั้ง (2.14 KWh/ครั้ง)
2. การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงต่อกิจกรรม (ลิตร) รถที่ใช้ในราชการ	ลดลงร้อยละ 5 ของปี 2562 (6.40 ลิตร/กิจกรรม)		หน.สนง.,นายพัศกร อยู่สอน/ หมวด 3	จำนวน 28 โครงการ 188.65 ลิตร (6.74 ลิตร/กิจกรรม)
2.การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	ลดลงร้อยละ 5 (ลิตร) 178.60 ลิตร งบ 62 =188.65 ลิตร	ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงโดยการลดกิจกรรมที่ใช้รถยนต์/ลดลงทุกคัน ในอัตราร้อยละ 5	หน.สนง.,นายพัศกร อยู่สอน/ หมวด 3	
3. ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม)	ไม่มีค่าใช้จ่ายในส่วนนี้และมีการจัดทำมาตรการประหยัดการใช้น้ำ	ปรับปรุงระบบมิเตอร์วัดน้ำ	หน.สนง./หมวด 3	
4. ปริมาณการใช้กระดาษต่อกิจกรรม (รีม)	ลดลงร้อยละ 10 จากปี 2562 (164 รีม)	เนื่องจากการจัดทำมาตรการลดการใช้/นำเทคโนโลยีมาใช้ในการปฏิบัติ/บันทึกข้อมูลการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร/การประเมินความพึงพอใจให้ใช้ระบบ/รีไซเคิล/ใช้สองหน้า/ทบทวนกระบวนการจัดทำบันทึกภายในเพื่อลดการใช้กระดาษ	หน.สนง.,นางนันทา กิจแสง/ หมวด 3	182 รีม

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	เหตุผลในการตั้งค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ/หมวด	ผลการดำเนินงาน ปี 62
5. ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ (ร้อยละ)	มากกว่าร้อยละ 45 ของปริมาณของเสียทั้งหมด		นายบุญพจน์ บุญไพโรจน์,นส. อภิญา กลิ่นบัว/หมวด 4	ปริมาณของเสียนำกลับมาใช้ใหม่ 581,90 กก. ปริมาณของเสียทั้งหมด 1,298.50 กก. (ร้อยละ 45)
6. ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละ)	ลดลงร้อยละ 5 ของปริมาณการปลดปล่อยจาก 2562 (283.13 tCO ₂ e)		นส.ชนิษฐา จุมลี/หมวด 1	ประเภทที่ 1 (น้ำมันเชื้อเพลิง,สารมีเทนจากบุคลากร) = 10.46 tCO ₂ e ประเภทที่ 2 (ไฟฟ้า) = 278.44 tCO ₂ e ประเภทที่ 3 (กระดาษ,, ขยะ) = 9.12 tCO ₂ e รวม 298.03 tCO ₂ e
7. จำนวนสื่อในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่นศ.มีส่วนร่วมในการดำเนินการ	ไม่น้อยกว่า 5 ชิ้นงาน		รองฯฝ่ายเทคโนโลยีและนวัตกรรม/หมวด 2	
8.กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่นศ.เข้าร่วม	ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของนศ.ทั้งหมด (1,500 คน)		หน.ฝ่ายหอสมุด/หมวด 2	