



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมการยกระดับการปฏิบัติงานตามมาตรฐานหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้ภารกิจยกระดับคุณภาพระบบราชการ 4.0
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.)
3. เจ้าของกิจกรรม	สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.)
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	99/20 ถนนสุขุโขทัย แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	<p>สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา (สกศ.) มุ่งเน้นการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อพัฒนาสู่สำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยนำหลักการ 3Rs มาใช้ในการดำเนินกิจกรรมการคัดแยกขยะ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินสำนักงานสีเขียว ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>กำหนดนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่นโยบาย แผนการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว แนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อม พร้อมทบทวนและปรับปรุง ในช่องทางต่าง ๆ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</li> <li>รณรงค์และประชาสัมพันธ์ สื่อสารด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกสำนักงาน ผ่านช่องทางการสื่อสารต่าง ๆ โดยมีการรณรงค์การคัดแยกขยะ การติดป้ายประชาสัมพันธ์และสัญลักษณ์ตามถังขยะ</li> <li>ดำเนินงานตามแนวทางการคัดแยก รวบรวมและกำจัดขยะอย่างเหมาะสม ซึ่งมีการคัดแยกขยะตามประเภทที่เกิดขึ้นภายในสำนักงาน ได้แก่ ขยะเปียก ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย และจัดวางถังขยะตามพื้นที่ต่าง ๆ อย่างเหมาะสมทุกจุด และเพียงพอ และมีการติดป้ายบ่งชี้ประเภทของขยะอย่างถูกต้องและชัดเจน และมีจุดพักขยะที่เหมาะสม</li> <li>รวบรวมและบันทึกปริมาณขยะแต่ละประเภท โดยจะมีการบันทึกน้ำหนักขยะทุกวันหรือก่อนจำหน่ายขยะรีไซเคิลผู้ที่มารับซื้อเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป</li> <li>การจัดทำข้อมูลปริมาณขยะที่เกิดขึ้น โดยแยกตามประเภทขยะ เพื่อดำเนินการร้อยละของการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ หรือนำกลับมาใช้ใหม่ รวมทั้งเพื่อประเมินปริมาณการลดก๊าซเรือนกระจก</li> </ol>



8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บ ก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 มกราคม 2566 – 31 กรกฎาคม 2566 (6 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ ลด/กักเก็บได้	1,552 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

