

ข้อเสนอแนะ ปี 2564

หมวดที่ 3 การใช้ทรัพยากรและพลังงาน			
จุดเด่น : มีการเปรียบเทียบการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่องทุกปี			
หมวด	จุดที่ควรปรับปรุงแก้ไข (ภาพรวม)/ เกณฑ์การประเมิน	ข้อเสนอแนะ (ภาพรวม)	แนวทางการปรับปรุงแก้ไข และพัฒนา/โครงการ/ กิจกรรมที่จะดำเนินการ
คะแนนที่ได้ 13.50/15	การรณรงค์ในการใช้ทรัพยากร ควรมีอย่างต่อเนื่อง และการจัดทำรายงาน ต้องมีการแนบภาพถ่ายให้เป็นหลักฐานในทุก ๆ เรื่อง		<ul style="list-style-type: none"> - ควรมีการร่วมกับหมวดที่ 2 ในการทำกิจกรรมรณรงค์ 1-2 เดือนครั้ง - การจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ใต้ตึก /หน้าลิฟต์/แบนด์เนอร์ เว็บไซต์สนม.
ข้อที่ต้องทำการปรับปรุง/พัฒนา ตามข้อเสนอแนะของคณะผู้ตรวจประเมิน			
3.1.1	มาตรการการใช้น้ำมีความเหมาะสมกับสำนักงาน (4 คะแนน)	<p>ได้ 3 คะแนน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการรณรงค์สื่อสารและการให้ข้อมูลหรือความรู้ในหลาย ๆ รูปแบบ แต่ยังไม่ครบตาม 9 ข้อหัวข้อหลัก - ไม่มีหลักฐานประกอบการกำหนดเวลาการใช้น้ำ - ไม่มีหลักฐานประกอบ แต่มีแจ้งให้แม่บ้านนำน้ำที่เหลือในห้องประชุมรดต้นไม้ 	<p>1. สำนักงานควรมีการทบทวนมาตรการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในกรณีที่การใช้ทรัพยากรและพลังงานไม่เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด</p> <p>2. การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ ได้แก่ การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด หรือน้ำที่เหลือทิ้ง (น้ำควบแน่นจากเครื่องปรับอากาศ น้ำดื่มเหลือจากการจัดประชุม) นำกลับมาใช้ประโยชน์ เป็นต้น</p>

หมวด	จุดที่ควรปรับปรุงแก้ไข (ภาพรวม)/ เกณฑ์การประเมิน	ข้อเสนอแนะ (ภาพรวม)	แนวทางการปรับปรุงแก้ไข และพัฒนา/โครงการ/ กิจกรรมที่จะดำเนินการ
3.3.4	มาตรการหรือแนวทางการใช้หมึกพิมพ์ อุปกรณ์เครื่องเขียน วัสดุอุปกรณ์ เหมาะสมกับสำนักงานจะต้องประกอบ ไปด้วยรายละเอียดตามเกณฑ์การ ประเมิน (4 คะแนน)	ได้ 3 คะแนน ไม่พบเอกสารรณรงค์การใช้ อุปกรณ์เครื่องเขียนร่วมกัน	
3.4.2	การจัดการประชุมและนิทรรศการที่มี การใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการใช้ทรัพยากร-พลังงาน และลด ของเสียที่เกิดขึ้น จะต้องดำเนินการ ตามเกณฑ์ (4 คะแนน)	ได้ 3 คะแนน 1. ควรมีป้ายบอกขนาดของห้อง ประชุม เพื่อให้ผู้ขอใช้ห้อง ประชุมมีความตระหนักในการ ใช้ห้องประชุมให้เหมาะสมกับ จำนวนผู้ประชุม 2. ควรมีการแจ้งให้บุคลากรใน สนม.ทราบถึงการกำหนดแนว ทางเลือกสถานที่ประชุม ภายนอก	สถานที่จัดประชุมหรือ นิทรรศการที่สามารถลด การใช้พลังงานได้ ได้แก่ สถานที่ไม่มีการใช้พลังงาน ใด ๆ หรือเปลี่ยนรูปแบบ การใช้พลังงานให้น้อยลง ซึ่งสามารถอยู่ในตัวอาคาร หรือนอกอาคารก็ได้