

เป้าหมายการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา

| กิจกรรม | เป้าหมายเทียบจากปี 2562 | มาตรการบรรลุเป้าหมาย |
|---|-------------------------|--|
| 1. จัดซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | 50% | <ol style="list-style-type: none">กำหนดเจ้าหน้าที่พัสดุที่รับผิดชอบและมีความเข้าใจสินค้าที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อมค้นหารายการสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสามารถระบุ แหล่งข้อมูลสืบค้น ดังนี้<ol style="list-style-type: none">สินค้าตะกร้าเขียวสินค้าที่ได้ฉลากเขียว (Green Label)ผลิตภัณฑ์ผ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Cool Mode)ผลิตภัณฑ์ฉลากสิ่งแวดล้อมโดยสามารถค้นหาสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้ที่เว็บไซต์ http://ptech.pcd.go.th/gp/ |
| 2. จัดจ้างบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | 10% | <ol style="list-style-type: none">พิจารณาถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานที่ได้รับการรับรองโดยจะต้องแสดงหลักฐานการรับรองดังกล่าวหากหน่วยงานไม่มีมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมรับรอง ทางสำนักงานจะต้องทำการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานเบื้องต้นมีการจัดทำสัญญาหรือข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อมเมื่อเข้ามาปฏิบัติงานในสำนักงานหน่วยงานหรือบุคคลที่ได้รับคัดเลือกจะต้องได้รับการอบรมหรือสื่อสารเกี่ยวกับสำนักงานสีเขียว และแนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของตนเองหน่วยงานหรือบุคคลเหล่านั้นสามารถอธิบายแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของตนเองได้ตรวจสอบด้านการดูแลสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ปฏิบัติงานของหน่วยงานหรือบุคคลที่เข้ามาดำเนินการมีการเลือกใช้บริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (นอกสำนักงาน) ได้แก่ โรงแรม สถานที่จัดงาน หรืออื่นๆ ที่ได้มีการขึ้นทะเบียนการบริการที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนี้<ol style="list-style-type: none">จัดจ้างโรงแรมที่ได้รับเกียรติบัตรใบไม้เขียว (Green Leaf)จัดจ้างโรงแรมที่ผ่านเกณฑ์สถานประกอบการที่พักสีเขียว (Green Hotel)โดยสามารถค้นหาโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้ที่เว็บไซต์ http://ptech.pcd.go.th/gp/บริการโรงแรม.htm |

ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2562

(รองศาสตราจารย์ ดร.ต๋องพงศ์ กรีธาชาติ)

คณบดีคณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม

Procurement Goals Aligned with the Environment

School of Energy and Environment, University of Phayao

| Activity | Comparison target from the year 2019 | Measures to achieve the goals |
|--|--------------------------------------|---|
| 1. Procure Environmentally Friendly Products | 50% | <p>1. Assign procurement officers who are responsible and understand environmentally friendly products:</p> <p>2. Search for environmentally friendly products and provide sources of information as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Green Basket products 2.2 Products with the Green Label 2.3 Eco-friendly fabric products (Cool Mode) 2.4 Environmental label products <p>You can search for environmentally friendly products on the website http://ptech.pcd.go.th/gp/.</p> |
| 2. Procure Environmentally Friendly Services | 10% | <p>1. Consider the environmental standards of certified organizations, which must provide evidence of such certification.</p> <p>2. If the organization lacks environmental certification standards, the office must conduct a preliminary environmental assessment of the organization.</p> <p>3. Drafting of contracts or agreements related to the environment upon commencing work in the office.</p> <p>4. Selected organizations or individuals must undergo training or communication related to the Green Office and environmental management practices relevant to their activities.</p> <p>5. These organizations or individuals should be able to explain the environmental management practices relevant to their activities.</p> <p>6. Inspect environmental care practices in the work areas of the organization or individuals involved.</p> <p>7. Utilize environmentally friendly services (outside the office), including hotels, event venues, or others that have registered environmentally friendly services, as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1 Hire hotels awarded the Green Leaf certificate. 7.2 Contract hotels meeting the criteria for green accommodation establishments (Green Hotel). <p>You can search for environmentally friendly hotels at the website http://ptech.pcd.go.th/gp/บริการโรงแรม.htm.</p> |

Announced on October 1, 2019.

(Associate Professor Dr. Torpong Kreetachat)
Dean of School of Energy and Environment