



University : Walailak UniversityCountry: Thailand

Web Address : https://green.wu.acth 12.2.7 Disposable policy: extensions to services

Year: in place by 2020



ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เรื่อง นโยบายการงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้ว และโฟมสำหรับบรรจุอาหาร ในร้านอาหาร ร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เพื่อตอบสนองแผนยุทธศาสตร์ของนโยบายการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวของมหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์ ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเสริมสร้างภาพลักษณ์เป็นเมืองมหาวิทยาลัยสีเขียวแห่งความสุข ทางศูนย์บริหารทรัพย์สิน จึงได้กำหนดมาตรการจัดการขยะภายในพื้นที่ธุรกิจทุกพื้นที่ ได้แก่ โรงอาหาร ศูนย์อาหารช่อประตู่ ร้านค้า ภายในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ที่ศูนย์บริหารทรัพย์สินเป็นผู้ควบคุมบริหารจัดการ โดยให้ทุกร้าน (งด) ให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้ว และโฟมในการบรรจุอาหาร ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป เพื่อเป็นการลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทางโดยใช้หลัก ๓Rs ได้แก่ การลดปริมาณขยะ (Reduce) การนำกลับมาใช้ช้ำ (Reuse) และการหลีกเลี่ยงที่จะสร้างขยะ (Reject) อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔(๑) (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ พ.ศ.๒๕๓๕ จึงออกประกาศนโยบายการงดให้บริการ ถุงพลาสติกหูหิ้ว และโฟมสำหรับบรรจุอาหารในร้านอาหาร ร้านค้าภายในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 🥦 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(ศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ธำรงธัญวงศ์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์







Walailak University Announcement of the intention on January 1, 2020, to reduce - refrain from using single-use plastics















DEVELOPMENT G ALS























Bota Green Market

Description: Disposable policy: extensions to services

- Walailak University Announcement of the intention on January 1, 2020, to reduce refrain from using single-use plastics WU zero waste meeting to join forces with zero-waste to invite Walailak people Disposable plastic donkeys Starting from January 1, 2020, according to the announcement of measures to reduce single-use plastic waste in universities, free foam and plastic bag type Oxo-degradable Stop handing out free plastic bags at all stores around the university. Reduce plastic waste from the source to become a model for sustainable waste management in green university cities. The goal is to reduce single-use plastic waste within 4 years from 2020 to 2023 by being a 100% foamfree zone and plastic-free plastic bag. Oxo-degradable breaking fast become microplastics Reduce the use of plastic bags with handles by 80% in all stores." The WU Zero Waste project is part of the development plan. "University of Sustainability aims to be a model for waste management in the university. Measures to reduce single-use plastic waste will be an important step that will help universities reduce plastic footprints."
- The WU Zero Waste project is part of the development plan. "University of Sustainability" aims to be a model for waste management in the university. Measures to reduce single-use plastic waste will be an important step that will help universities reduce plastic footprints." The WU Zero Waste project is part of the development plan. "University of Sustainability aims to be a model for waste management in the university. Measures to reduce single-use plastic waste will be an important step that will help universities reduce plastic footprints. "Walailak University is now able to reduce the use of paper and plastic by the following 3R (Reduce, Reuse, Recycle) methods such as; bring your own shopping bag, stop buying bottled water, bring your own thermos to the coffee shop, choose cardboard over plastic bottles and bags, say no to straws and so many of these suggestions are to reduce your waste, which will, in turn, reduce your use of plastic trash bags. Walailak University launch the campaign to reduce plastic waste for example, the campaign "Say no to plastic bag ask the student and staff refuse plastic bag during shopping in the University's market. All studentand staff have to bring their own reusablebag for shopping. There are 10 foods and drink shop participate in the campaign. These two campaign can reduce plastic waste in the campus e.g. 7-11 shop can reduce using of plastic bag 10,374 bag in 2018, 154,390 in 2019, 278,240 in 2020, 350,730 in 2021, and 421,120 in 2022.