

มาตรการลดขยะและแยกขยะในงานคืนสู่เหย้า



สิ่งที่ควรรู้: พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use plastic) รวมทั้งกล่องโฟมเป็นวัสดุที่ย่อยสลายยาก อยู่กับโลก 100-450 ปีและสร้างความเสี่ยงในการแตกตัวเป็นไมโครพลาสติกเข้าสู่ห่วงโซ่อาหารของมนุษย์ ควรลดการใช้ เปลี่ยนไปใช้วัสดุธรรมชาติหรือวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า เช่น กระดาษ (แต่ต้องเป็นแบบไม่เคลือบพลาสติก)

1. แนะนำให้จัดเลี้ยงแบบ catering (โต๊ะจีนหรือบุฟเฟต์) โดยให้เลือกร้านที่ใช้ภาชนะที่ล้างใช้ซ้ำได้ทั้งหมด (จาน ชาม ช้อนส้อม ตะเกียบ แก้วน้ำ) **งดแจกหลอดพลาสติก**
2. ถ้าเป็นซุ้มอาหาร ให้เลือกร้านที่ใช้ภาชนะที่ล้างใช้ซ้ำได้เป็นส่วนใหญ่ ลดการใช้ภาชนะที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง
3. ทำสื่อประชาสัมพันธ์คนที่จะมาร่วมงาน ให้เตรียมอุปกรณ์ลดขยะ อย่างน้อยควรมีแก้วหรือกระบอกน้ำส่วนตัว หลอดที่ใช้ซ้ำได้ (ถ้ามี)
4. หากจำเป็นต้องใช้ภาชนะที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง สามารถซื้อภาชนะกระดาษและแก้ว zero-waste cup (แก้วกระดาษเคลือบพลาสติกชีวภาพ) ได้ที่ร้านสหกรณ์จุฬาฯ โทร. 02-251-9902 ส่วนผู้บริโภคสามารถซื้อกระบอกน้ำ หลอดที่ใช้ซ้ำได้ที่ร้านสหกรณ์จุฬาฯ และศูนย์หนังสือจุฬาฯ
5. ป้ายชื่องานและของประดับตกแต่งในงาน งดใช้โฟมและลูกโป่ง ให้ใช้วัสดุประเภทกระดาษหรือวัสดุธรรมชาติแทน (อาจนำวัสดุที่ใช้แล้วมาทำของประดับตกแต่ง)
6. การแยกขยะและจัดการขยะ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
 - 6.1 **ถุงขยะ: งดใช้ถุงขยะสีดำ** ให้เปลี่ยนเป็นถุงขยะใส หรือสีขาวขุ่น เพื่อให้สามารถตรวจสอบการแยกขยะได้
 - 6.2 จัดให้มีทีมจิตอาสา ประจำจุดแยกขยะ เพื่อแนะนำการทิ้งขยะให้ถูกต้องภายในงาน
 - 6.3 ให้แยกขยะตามประเภทของการจัดการ ออกเป็น 3 ประเภท
 - **ขยะเศษอาหาร** นำไปรวมกับโรงอาหารเพื่อส่งขายเกษตรกรหรือทำปุ๋ยหมัก อาจจัดให้มีถังรองรับเศษน้ำแข็ง แยกต่างหาก หรือแยกเศษอาหารออกเป็นประเภทย่อยๆ ได้ ขึ้นอยู่กับปลายทาง
 - **ขยะทั่วไป** (ขยะที่เปื้อนเศษอาหาร) ในพื้นที่คณะ ให้ส่งเจ้าหน้าที่อาคาร/แม่บ้านของคณะ หากเป็นพื้นที่ส่วนกลาง ส่งสำนักบริหารระบบกายภาพ
 - **ขยะรีไซเคิลได้หรือเป็นเชื้อเพลิงได้** รองรับ (1) ขยะที่ขายโรงงานรีไซเคิลได้ เช่น กระดาษ พลาสติก โลหะที่อาจเกิดขึ้นในวันงาน ให้แยกและนำส่งสำนักบริหารระบบกายภาพ หรือขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า (2) ขยะที่เป็นเชื้อเพลิงได้ ขยะที่ไม่สามารถขายให้กับโรงงานรีไซเคิลได้ แต่มีค่าความร้อนสูง สามารถนำส่งเป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหินที่โรงผลิตปูนซีเมนต์ได้ ตัวอย่างขยะที่เป็นเชื้อเพลิงได้ ได้แก่ ป้ายไวนิล พลาสติก กระดาษ เคลือบพลาสติก เศษผ้า ให้ติดต่อสำนักบริหารระบบกายภาพ โทร 02 218 80128, หรือ 80139 เพื่อรวบรวมส่งไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทนที่โรงปูนซีเมนต์ จ.สระบุรี

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อโครงการ Chula Zero Waste โทร 88127

หรือดร.สุจิตรา วาสนาดำรงดี ผู้จัดการโครงการ โทร 88217