

# ลดโลกร้อน จากการ “งดใช้โฟม”



โฟมถือเป็นสิ่งที่คุณในปัจจุบันนำมาใช้เป็นภาชนะสำหรับใส่อาหาร และถึงกลายเป็นขยะมูลฝอย ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดมลพิษทางอากาศ รวมถึงปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งนักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ว่าอาจใช้เวลาในการย่อยสลายมากกว่า 1,000 ปี

## ประเภทของโฟม



### 1 โฟมที่ใช้สำหรับงานก่อสร้างหรืองานประดิษฐ์

คือ โฟมโพลีสไตรีน (EPS หรือ Atyroform) เป็นโฟมที่ตัดไฟง่าย ผลิตจากวัตถุดิบหลายชนิด เช่น PE , PU และ PS ที่มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย จนกลายเป็นขยะมูลฝอยและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



### 2 โฟมที่ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์อาหาร

คือ โฟมโพลีสไตรีนชนิดแผ่น (Polystyrene Paper : PSP) เป็นโฟมที่เมื่อกลายเป็นขยะมูลฝอยแล้วจะทำลายยาก ต้องใช้ระยะเวลาในการย่อยสลายนานมาก

จากข้อมูลพบว่าโดยเฉลี่ยแล้วคนไทยทิ้งขยะโฟมประมาณวันละ 1 ใบ ซึ่งปริมาณขยะโฟมในแต่ละวันนั้นมีมากถึง 61 ล้านใบต่อวัน

## เราสามารถลดการใช้โฟมได้ดังนี้

หันมาใช้ของที่ใช้ซ้ำได้  
เช่น ใช้ปิ่นโต  
หรือ กล่องข้าว



ใช้วัสดุธรรมชาติ  
ที่ย่อยสลายง่าย  
เช่น กล่องชานอ้อย

