

# เตือนภัยกระดาษรีไซเคิลสารเคมีสูง

## ●บรรจุอาหารจานด่วนอันตราย

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์(e-mail) ที่ถูกส่งต่อมาเป็นทอดๆ ที่บอกแต่เพียงว่าเป็นแหล่งข่าววงในบริษัทผู้ตรวจสอบคุณภาพกระดาษรีไซเคิลแข็งเตือนผู้นิยมบริโภคอาหารฟาสต์ฟู้ด ว่าจากการตรวจสอบคุณภาพ(audit)กระดาษรีไซเคิลที่ผลิตจากโรงงานกระดาษแห่งหนึ่ง พบว่ากระดาษห่อหรือรองอาหาร ซึ่งบรรจุในกล่องกระดาษที่ร้านอาหารฟาสต์ฟู้ดนิยมใช้กัน หลายแห่งเป็นกระดาษรีไซเคิล ซึ่งปนเปื้อนสารเคมีสูงและไม่ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้บริโภค แถมถ้วยบะหมี่ฉาบแวกซ์ไว้อย่างเกรงว่าจะมีแวกซ์ตกค้างในกระเพาะ

แหล่งข่าวเดียวกันระบุว่า โรงงานผลิตกระดาษแห่งนี้ผลิตกระดาษรีไซเคิลป้อนร้านอาหารฟาสต์ฟู้ดแข็งเตือนผู้บริโภคผ่านสื่ออินเทอร์เน็ตว่ากระดาษสีขาวที่วางรองถาดใส่ไก่หรือห่อไก่ก็ตาม เป็นกระดาษรีไซเคิลที่มีสารเคมีที่ผสมและปนเปื้อนอยู่มากกว่ากระดาษทั่วไปหรือกล่องบรรจุ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) กระทรวงสาธารณสุข(สธ.) ก็หละหลวมในการตรวจสอบ

“มติชน” ได้สอบถามไปยังนายรังสรรค์ ปิ่นทอง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8 กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง

แวดล้อม(ทส.) ซึ่งคลุกคลีอยู่ในวงการรีไซเคิล ได้ข้อมูลว่า ในกระบวนการผลิตกระดาษทั่วไปจะต้องมีสารเคมีเป็นส่วนประกอบ เช่น สี สารฟอกขาว คลอรีน เป็นต้น สำหรับกระบวนการผลิตกระดาษรีไซเคิลนั้น ยังจะต้องมีการใช้สารเคมีบางชนิดเป็นส่วนประกอบด้วยเช่นกัน อาทิ กรดบอร์ลิก สารเติมแต่งสี โซเดียมซัลไฟด์ ฯลฯ

นายรังสรรค์กล่าวว่า ปัจจุบันกระดาษเข้ามามีส่วนสำคัญในชีวิตประจำวันของคนเรามาก โดยเฉพาะในเรื่องของการนำกระดาษไปบรรจุหีบห่อสิ่งของ อาหาร มีให้เห็นเกลื่อนกลาด

“สมัยก่อนมีการรณรงค์ห้ามใช้ถุงกระดาษ หนังสือพิมพ์บรรจุอาหาร เพราะกลัวจะมีสารเคมีปนเปื้อนเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์

หลังๆ คนเริ่มหันมาใช้กระดาษรีไซเคิลเพราะเข้าใจว่าปลอดภัยกว่ากระดาษหนังสือพิมพ์ แท้จริงแล้วร่างกายคนเรายังคงได้รับสารพิษที่ปนเปื้อนมากับอาหาร และมีผลต่อสุขภาพซึ่งจะแสดงอาการในระยะยาวซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของการเกิดโรคมะเร็ง นอกจากนี้ ยังมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม” นายรังสรรค์กล่าว และว่า การรณรงค์ให้ประชาชนใช้กระดาษรีไซเคิล เจตนาเพื่อให้ประชาชนนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ที่ไม่ใช่การนำไปใช้เพื่อบรรจุอาหาร ไม่แนะนำให้ผู้บริโภคหรือร้านอาหารใช้กระดาษทุกชนิดบรรจุอาหาร แต่หากหลีกเลี่ยงไม่ได้จริงก็ควรจะเป็นกระดาษที่มาจากเยื่อบริสุทธิ์ หรือกระดาษรีไซเคิลเคลือบมันแล้วเท่านั้นแต่ไม่การันตีว่าจะปลอดภัยต่อสุขภาพ 100%