



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อรณรงค์ลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร
ระหว่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง กับ
กำนันตำบลเหนือคลอง ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง
ผู้อำนวยการโรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านไร่ใหญ่
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านไสโป๊ะ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่านุ่น
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาออก

องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง ตระหนักในภาวะวิกฤตขยะตกค้างสะสมและ
กำจัดไม่ถูกวิธี ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งรัฐบาลได้ประกาศให้ปัญหาขยะเป็นวาระแห่งชาติ ที่
ทุกหน่วยงาน และทุกภาคส่วนต้องให้ความร่วมมือ และถือปฏิบัติ ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาขยะ และ
ป้องกันอันตรายจากการใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร ดังกล่าว จึงได้ร่วมมือรณรงค์ ลด ละ เลิก การ
ใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร โดยมีประเด็นสำคัญดังต่อไปนี้

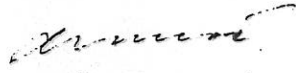
๑. องค์กรถือว่าการ “เลิกใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร” เป็นนโยบายจากผู้บริหาร
สูงสุดขององค์กร

๒. องค์กรจะสนับสนุน ส่งเสริม และกำหนดมาตรการในการดำเนินงานเพื่อ ลด ละ
และเลิกใช้โฟมในการประกอบธุรกิจของผู้ประกอบการจำหน่ายอาหาร และธุรกิจอื่นใด จนประสบ
ความสำเร็จ

๓. องค์กรจะสนับสนุน ส่งเสริมการเลือกใช้ภาชนะที่ปลอดภัย การใช้วัสดุธรรมชาติ
หรือภาชนะที่ทำจากธรรมชาติ หรือผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ซึ่งสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ

๔. องค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง จะสนับสนุน ส่งเสริม และสร้าง
ภาพลักษณ์ที่ดี องค์กรที่ร่วมดำเนินการ ลด ละเลิกการใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร เพื่อสุขภาพและ
สิ่งแวดล้อมที่ดีของประชาชนตำบลเหนือคลอง ตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน ทั้งทางตรงและ
ทางอ้อม ทั้งนี้ต้องไม่ขัดแย้งกับนโยบาย บทบาท ภารกิจ และกฎระเบียบต่าง ๆ ของหน่วยงาน

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้ ถือเป็นภารกิจที่ลงนามร่วมกัน ทำขึ้นเป็น ๘ ฉบับ มี
ข้อความถูกต้องตรงกัน เพื่อแสดงเจตจำนง และความตั้งใจในการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือ ผู้บริหารจึงได้ลงลายมือร่วมกันไว้เป็นหลักฐาน เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ.



(นายหรั่งเหม มามาตย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเหนือคลอง



(นายสุวัณิช เอ่งฉ้วน)
กำนันตำบลเหนือคลอง



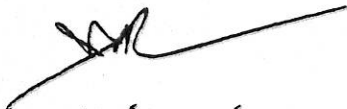
(นายณัฐพล เทมทานนท์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเหนือคลอง



(นายอาทิตย์ บิลสัน)
ผู้อำนวยการโรงเรียนเหนือคลองประชาบำรุง



(นายสุรศักดิ์ จงจิต)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านไร่ใหญ่



(นายวิศักดิ์ ดำมสิทธิ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโลโป๊ะ



(นายมณี ทองบางพระ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาออก



(นางสวิตตา วิไลลักษณ์)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่านุ่น

รณรงค์ลดการใช้ถุงพลาสติกและลดการใช้กล่องโฟม



ในช่วงที่ผ่านมาเราจะเห็นว่ามีปัญหาสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นมากมาย โดยมีสาเหตุมาจากถุงพลาสติก ทั้งปัญหาขยะ ปัญหาโลกร้อน และยังส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำและสัตว์ในระบบนิเวศ เรา จะเห็นในข่าวอยู่บ่อย ๆ ว่าพบถุงพลาสติกอยู่ในท้องของเต่าทะเล เป็นสาเหตุให้เต่าทะเลตาย และ ไม่ใช่แค่เต่าทะเลเท่านั้น ยังมีสัตว์อื่น ๆ กว่า ๗๐๐ ชนิดที่ตายเพราะกินถุงพลาสติกเข้าไป สาเหตุของ สิ่งที่น่าเศร้านี้คือถุงพลาสติกที่ไม่ยอมย่อยสลาย ต้องใช้เวลาหลายสิบลปีจึงจะสามารถย่อยสลายได้ และเมื่อเราใช้ถุงพลาสติกมากขึ้น ปัญหาเหล่านี้ก็รุนแรงมากขึ้นตามมา เกิดเป็นขยะและมลพิษทุกหน ทุกแห่งชนิดที่นับไม่ถ้วน ที่ผ่านมามีผู้บริโภค ๑ คน เฉลี่ยแล้วใช้ถุงพลาสติก ๓ ใบต่อวัน ซึ่งส่งผลให้เกิด ขยะพลาสติกสูงถึงปีละ ๗,๐๐๐ ล้านใบ และมากถึง ๗๕% ของขยะพลาสติกทั้งหมด เป็นพลาสติกที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ ประเทศไทยจึงกลายเป็นประเทศที่ปล่อยขยะพลาสติกลงทะเลมากเป็นอันดับ ที่ ๖ ของโลก คาดว่าปริมาณขยะพลาสติกมีมากถึง ๒ แสนล้านใบต่อปี สิ่งที่เราทุกคนสามารถทำได้ใน วันนี้คือตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นจากพิษภัยของพลาสติก และให้ความร่วมมือลดการใช้ถุงพลาสติก ทำได้ง่าย ๆ โดยการใช้ถุงผ้าแทนในการไปซื้อของ เพื่อช่วยลดปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อมในระยะยาว และทำให้โลกนี้น่าอยู่มากขึ้น

กล่องโฟมใส่อาหาร

ตัวการพาเสียระเบิดเร็ว!

กล่องโฟม ภัยอันตรายจากสารพิษร้ายแรงที่ไม่ได้ก่อให้ก่ออันตรายต่อสุขภาพ อย่างที่หลายๆ คนคิดว่าโฟมใส่อาหารจะเป็นอันตรายร่างกายก็จริงแต่กล่องโฟม นั้นจะอันตรายในอัตราที่ร้ายแรงกว่าคือมีความหนา มีคุณภาพ มีรูปร่าง หนักเบา หนาแน่น และทนความร้อนได้ดี และมีการใช้ระเบิดอย่าง ทั่วถึงจากอาหารทั่วโลก

กล่องโฟม มีความเสี่ยงต่อระเบิดเร็ว?

ถ้าเราใช้ปริมาณที่เกินขีดจำกัด จะมีความเสี่ยง ได้ด้วย เพราะว่าในแต่ครั้งจะมีปริมาณ เป็นจำนวนมากเกินไป

เลือกใช้กล่องโฟม อย่างไรให้ปลอดภัย

ปัจจุบันกระทรวงสาธารณสุข ได้ให้ความใส่ใจถึงกล่องโฟม ในเชิงสุขภาพ และให้มีการตรวจมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์กล่องโฟมอยู่เสมอพร้อมกับ กับสื่อโทรทัศน์ความปลอดภัย งดการใช้กล่องโฟมในบริเวณที่ไม่เป็นครัว

ถึงแม้จะมีความปลอดภัย ในการใช้บรรจุภัณฑ์ ชนิดนี้ก็ตามแต่การใช้กล่องโฟมอย่างปลอดภัย จะต้องใช้ปริมาณ กล่องโฟมที่เพียงพอ และมีการใช้กล่องโฟมที่สะอาด และมีการใช้กล่องโฟมที่สะอาด และมีการใช้กล่องโฟมที่สะอาด และมีการใช้กล่องโฟมที่สะอาด และมีการใช้กล่องโฟมที่สะอาด

info Graphics โทร : mgrainline.com

ภาชนะที่ใช้สำหรับใส่อาหาร นอกจากจาน ชาม ยังมีโฟม (Foam) ซึ่งเป็นภาชนะที่ผู้จำหน่ายส่วนมาก นิยมนำมาใช้เป็นภาชนะบรรจุหรือหีบห่ออาหาร ทั้งอาหารสด ผักสด อาหารพร้อมปรุง และอาหาร ปรุงสำเร็จ ด้วยเหตุผลที่ว่าซื้อหาได้ง่าย สะดวกในการเปิดรับประทานได้เลย แต่รู้หรือไม่ว่าโฟมที่ นำมาบรรจุอาหารเหล่านั้น หากเจอความร้อนจัดจะหลอมละลายจนอาจเกิดสารก่อมะเร็ง "สไตรีน" ออกมาปนเปื้อนในอาหารเป็นอันตรายต่อสุขภาพและร่างกายอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยงได้เลย การใช้โฟมเป็นภาชนะบรรจุอาหารสำเร็จรูปในปัจจุบัน ส่วนใหญ่ผู้จำหน่ายมักจะใส่อาหารที่มีความ ร้อนและไขมัน ซึ่งอาจส่งผลให้สารเคมีจากโฟมออกมาปนเปื้อนกับอาหารได้โดยเฉพาะอาหาร ประเภทกึ่งสำเร็จรูปที่ต้องนำเข้าไมโครเวฟ เพื่อทำการอุ่นให้ความร้อนแก่อาหารก่อนนำมา รับประทาน จึงมีความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภคที่จะได้รับสารเคมีที่เป็น ส่วนประกอบของโฟมเข้าสู่ร่างกาย และหากสะสมในปริมาณมาก อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ เนื่องจากการใช้โฟมพลาสติกมาบรรจุอาหารบางชนิดนั้นอาจจะทำให้เกิดปฏิกิริยาปลดปล่อยสารสไตรีน (Styrene) ซึ่งเป็นสารที่อาจก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์และสัตว์คุณสมบัติของสารสไตรีนนั้น เป็นสารที่สามารถละลายได้ในน้ำมันและแอลกอฮอล์หรือแม้แต่อาหารที่มีไขมันสูง เช่น เนื้อสัตว์ติด ไขมัน เนยแข็งที่บรรจุอยู่ในถาดโฟม ประกอบกับการทิ้งอาหารให้สัมผัสกับภาชนะโฟมเป็นเวลานานจะ ยังมีการปลดปล่อยสารสไตรีนออกมาปนเปื้อนอาหารได้มากขึ้น ซึ่งหากร่างกายรับสารดังกล่าวอย่าง ต่อเนื่องเป็นเวลานานและการใช้ภาชนะบรรจุอาหารที่ไม่ถูกวิธี ก็อาจส่งผลเสียเป็นอันตรายต่อ สุขภาพในอนาคตได้ข้อมูลจากฝ่ายเฝ้าระวังและพิสูจน์สินค้าและบริการ สำนักงานคณะกรรมการ คัดกรองผู้บริโภค ได้ดำเนินการทดสอบพิสูจน์โฟมสำหรับบรรจุอาหาร พบว่า ผู้บริโภคอาจมีโอกาส เสี่ยงที่จะได้รับสารเคมีตกค้างจากการปนเปื้อนมากับภาชนะที่ใช้บรรจุอาหารโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ โดยส่วนใหญ่โฟมจะมีส่วนประกอบสำคัญ ๒ ชนิด คือ สไตรีน และเบนซีน ซึ่งสารทั้ง ๒ ชนิดนี้ สามารถแพร่กระจายและละลายปนเปื้อนกับอาหารได้เมื่อได้รับหรือสัมผัสกับอาหารที่มีความร้อนสูง ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลอำมรงค์ จึงขอแนะนำให้ผู้บริโภคเลือกใช้ภาชนะบรรจุอาหารให้ถูก ประเภทหลีกเลี่ยงการนำโฟม มาบรรจุอาหารร้อน ไขมันสูง หรือมีความเป็นกรด และหลีกเลี่ยงการ อุ่นอาหารในเตาไมโครเวฟ รวมถึงการหันมาใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ใบตอง กระจาด กลองใบโอ ชาน อ้อย พลาสติกใบโอ แทนกล่องโฟม ดีกว่าการปล่อยให้ร่างกายถูกทำลายเพราะอันตรายจากสารเคมี ทุกวัน