

แบบประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Local Performance Assessment : LPA) ประจำปี ๒๕๖๗

ด้านที่ ๔ การบริการสาธารณะ

ตัวชี้วัดที่ ๖๙ จำนวนกิจกรรมที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ดำเนินการเพื่อส่งเสริมการผลิต การบริโภค และการบริการที่
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑. การจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาชนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
๒. บันทึกข้อตกลง การลด ละเลิก การใช้ภาชนะโฟมบรรจุ
อาหารและประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง เรื่อง
การลดละเลิกการใช้โฟมและพลาสติกบรรจุอาหาร
๓. การจัดทำแผนร่วมรณรงค์การลดละเลิกการใช้โฟม
๔. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง ใช้อุปกรณ์หรือ
เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลาก เบอร์ ๕

๑. การจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ประชาชนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อบต.ห้วยทอง ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยใช้ประชาชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



๒. บันทึกข้อตกลง การลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหารและประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง เรื่องการลดละเลิกการใช้โฟมและพลาสติกบรรจุอาหาร





**Change
For Good**
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
(MOU : MEMORANDUM OF UNDERSTANDING)
การลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหาร " Wathong Say No To Foam"
ได้ลงนามความร่วมมือในรณรงค์
การลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟม (Polystyrene) บรรจุอาหาร " Wathong Say No To Foam"
ระหว่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง รพ.สต.หัวทอง ผู้นำฝ่ายปกครอง โรงเรียน
และภาคเอกชนในพื้นที่ตำบลหัวทอง
โดย

๑. องค์การถือว่า "การลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟม (Polystyrene) บรรจุอาหาร" นโยบายจากผู้บริหารสูงสุดขององค์กร
๒. องค์กรจะสนับสนุน ส่งเสริม การกำหนดมาตรการในการดำเนินการเพื่อลด ละ เลิกการใช้ภาชนะโฟม (Polystyrene) บรรจุอาหาร ในหน่วยงานของตนเองจนประสบผลสำเร็จ
๓. องค์กรจะสนับสนุน ส่งเสริมการเลือกใช้ภาชนะที่ปลอดภัย การใช้วัสดุจากธรรมชาติ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ
๔. องค์กรบริหารส่วนตำบลหัวทอง จะสนับสนุนและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรร่วมดำเนินการการลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟม (Polystyrene) บรรจุอาหาร ทั้งตรงและทางอ้อม ทั้งนี้ต้องไม่ขัดแย้งกับนโยบาย บทบาทภารกิจ และกฎระเบียบของหน่วยงาน

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ จัดทำขึ้น ๒ ฉบับ มีข้อความตรงกัน โดยทั้ง ๒ ฝ่ายได้อ่าน
โดยละเอียดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ณ วันที่ ๓๔ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓

ลงชื่อ  (นายสมใจ ชาตุจรจะเชิ) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง	ลงชื่อ  (นายสมเกียรติ จักรโนวัน) กำนันตำบลหัวทอง
ลงชื่อ  (นางสาวพยุฑา ซาเวียง) ผู้อำนวยการ รพ.สต.หัวทอง	ลงชื่อ  (นายเจริญชัย สิงห์แป) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองผักแว่นโป่งสังข์วิทยา

๘

๓. การจัดทำแผนพับร่วมรณรงค์การลดละเลิกการใช้โฟม

ร่วมรณรงค์ ลด ละ เลิก การใช้โฟม



ชาวห้วยกองร่วมใจลดโลกร้อน
ด้วยการลดใช้พลาสติก ลดโฟม

โดย
สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยกอง
อำเภอภูเพียง จังหวัดขอนแก่น
โทร. 043-306256

**SAY NO
TO PLASTIC**



พลาสติก คืออะไร?

พลาสติก เป็นสารประกอบพวกไฮโดรคาร์บอน (HydroCarbon) ประกอบด้วยธาตุสำคัญ คือ คาร์บอน ไฮโดรเจน และออกซิเจน นอกจากนี้อาจเป็น ธาตุที่เป็นส่วนประกอบย่อย เช่น ไนโตรเจน ฟลูออรีน คลอรีน และกำมะถัน เป็นต้น พลาสติกที่ใช้กันในปัจจุบัน เช่น ถัง กล่อง ก่อ แผ่นฟิล์ม ผลิตจากน้ำมันดิบซึ่งเป็นสารไฮโดรคาร์บอนที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติได้ผิวดินที่มีความสำคัญต่อชีวิตมนุษย์ เนื่องจากเป็นทั้งแหล่งพลังงานและแหล่งวัตถุดิบ สำหรับผลิตวัสดุสังเคราะห์มากมาย

การผลิตพลาสติกเกิดจากการกลั่นลำดับส่วนน้ำมันดิบ เพื่อแยกเอาสารประกอบไฮโดรคาร์บอนและผ่านกระบวนการแยกสลาย จนได้เป็นสารประกอบขนาดเล็ก เช่น ก๊าซเอทิลีน และโพรพิลีนซึ่งใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตพลาสติกชนิดต่างๆ

ปัจจุบันคงไม่มีใครรู้จักปรากฏการณ์ที่เรียกว่า “ภาวะโลกร้อน” (Global Warming) ความเกี่ยวข้องระหว่างการใช้อุณหภูมิกับภาวะโลกร้อน คือ อุณหภูมิที่เราใช้ในสินค้าและอาหารผลิตจากน้ำมันดิบและยังใช้เชื้อเพลิงในการผลิตอีกด้วย ซึ่งพลังงานที่ใช้ผลิตอุณหภูมิตั้งแต่อายุ 9 ใน สามารถเปลี่ยนเป็นน้ำมันสำรองได้มากถึง 1 กิโลเมต

เนื่องจากอุณหภูมิสามารถทำได้อย่างรวดเร็วในปริมาณมากด้วยต้นทุนที่ต่ำ ที่สำคัญที่สุดคือมีอายุการใช้งานสั้น ส่วนใหญ่เป็นการใช้เพียงครั้งเดียวโดยเฉพาะหิ้ว ดังนั้นขยะถุงพลาสติกจึงเป็นการอย่างยิ่งในการจัดเก็บ ขนส่งและกำจัด เนื่องจากคุณสมบัติที่เบาบางและมีปริมาณมากปะปนกับขยะประเภทอื่นได้ง่าย ซึ่งทำให้การย่อยสลายขยะอื่นเป็นไปได้ช้ายิ่งขึ้น ดังนั้น ยังมีการใช้ถุงพลาสติกมาก ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศโลกจากการผลิตและกำจัดขยะถุงพลาสติกก็ยิ่งสูงขึ้น ขยะถุงพลาสติกเมื่อสุกฟุ้งก็จะกลายเป็นขยะชิ้นเล็กๆ ซึ่งสามารถแทรกในชั้นดินและปนเปื้อนในน้ำได้ ผลก็คือชิ้นส่วนเล็กๆ ของพลาสติกเข้าไปสู่ห่วงโซ่อาหาร ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อพืช สัตว์ มนุษย์และสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ของพลาสติกได้ทำให้เกิดโทษต่อ พืช สัตว์ มนุษย์และสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องกว้างขวางและยาวนาน

ทำไมต้องลดการใช้ถุงพลาสติก

ในแต่ละปีทั่วโลกใช้ถุงพลาสติกถึงแสนล้านใบ แต่ถุงพลาสติกที่ถูกนำมารีไซเคิลมีไม่ถึงร้อยละ 1 เนื่องจากต้นทุนการผลิตใหม่ถูกกว่า ปัจจุบันมีการทิ้งขยะ ถุงพลาสติกลงทะเลแล้วประมาณ 3 ล้าน กิโลกรัม และยังคงมีการทิ้งอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากยังไม่มีการควบคุมการใช้ถุงพลาสติกและการทิ้งถุงพลาสติกที่เข้มงวดและกว้างขวาง

7 วิธี ลดการใช้ถุงพลาสติกและโฟม



เนื่องจากปัจจุบันมีการนำถุงพลาสติกและกล่องโฟมมาใช้กันโดยทั่วไป ทั้งในระดับชุมชนจนถึงอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ทำให้เกิดปัญหามลพิษต่อระบบนิเวศ เกิดทัศนียภาพที่ไม่น่ามอง นอกจากนี้ กระบวนการผลิตจนถึงการกำจัดถุงพลาสติกและกล่องโฟมหลังการใช้งานก่อให้เกิดมลภาวะส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อนอีกด้วย การแก้ปัญหาจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชน ช่วยกันลดการใช้ถุงพลาสติกและบรรจุภัณฑ์ที่ทำจากโฟมด้วยวิธีง่าย ๆ ที่เราสามารถทำได้ ดังนี้

1. หลีกเลี่ยงการรับถุงพลาสติกเมื่อซื้อของน้อยชิ้น
2. เลือกใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่นำมาใช้ซ้ำได้ เช่น ถังผ้า ตะกร้า ปิ่นโต เป็นต้น
3. พกของใช้ส่วนตัวที่ต้องใช้ประจำ เช่น ขวดน้ำหรือแก้วน้ำ เพื่อลดการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดพลาสติก
4. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ เช่น บรรจุภัณฑ์ขี้เถ้าหรือกระดาษ
5. คัดแยกขยะโดยหลังจากการใช้งานพลาสติกและกล่องโฟมแล้วให้ทำความสะอาด แยกทิ้งโดยไม่ทิ้งปะปนกับขยะประเภทอื่น
6. ซื้อของครั้งละมากๆ เพื่อลดการรับถุงพลาสติกจากการซื้อของบ่อย ๆ
7. นำถุงพลาสติกหรือกล่องโฟมที่ใช้แล้วกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ

ติดต่อเรา

-  องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยกอง
-  043-306-256
-  องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยกอง หมู่ 4 ตำบลห้วยกอง อำเภอภูเพียง จังหวัดขอนแก่น



เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

ประโยชน์ของการลดการใช้ถุงพลาสติกและโฟม

- ลดการเสื่อมโทรมของดิน
- ลดการเสื่อมคุณภาพของน้ำ
- ลดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตทั้งในน้ำและบนบก
- ลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน
- ลดการเกิดสารปนเปื้อนของสารก่อมะเร็งในห่วงโซ่อาหาร
- ลดการดูดซับในทางระบายน้ำส่งผลให้ลดปัญหาน้ำท่วม
- ลดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ
- ลดแหล่งเพาะพันธุ์การแพร่กระจายของพาหะนำโรคและการแพร่ระบาดของโรค
- ลดการเกิดอุบัติเหตุของรถเดินทางทั้งทางบก
- ทางน้ำ และทางอากาศ
- ลดการใช้พลังงานที่ใช้ไปโดยไม่จำเป็นจากการผลิตถุงพลาสติก



๔. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีฉลาก เบอร์ ๕

