

แบบประเมินประสิทธิภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(Local Performance Assessment) : LPA ประจำปี 2566



หน้าที่ 6 การบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วยย่อยที่ 4 สิ่งแวดล้อมยั่งยืน

86. จำนวนกิจกรรมที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเพื่อส่งเสริมการผลิต การบริโภค และการบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 1.การจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาษาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 2.บันทึกข้อตกลง การลด ละเลิก การใช้ภาษาโฟมบรรจุอาหารและประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง เรื่องการลดละเลิกการใช้โฟมและพลาสติกบรรจุอาหาร
- 3.การจัดทำแผนพร้อมรณรงค์การลดละเลิกการใช้โฟม
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มี

ฉลาก เบอร์ 5

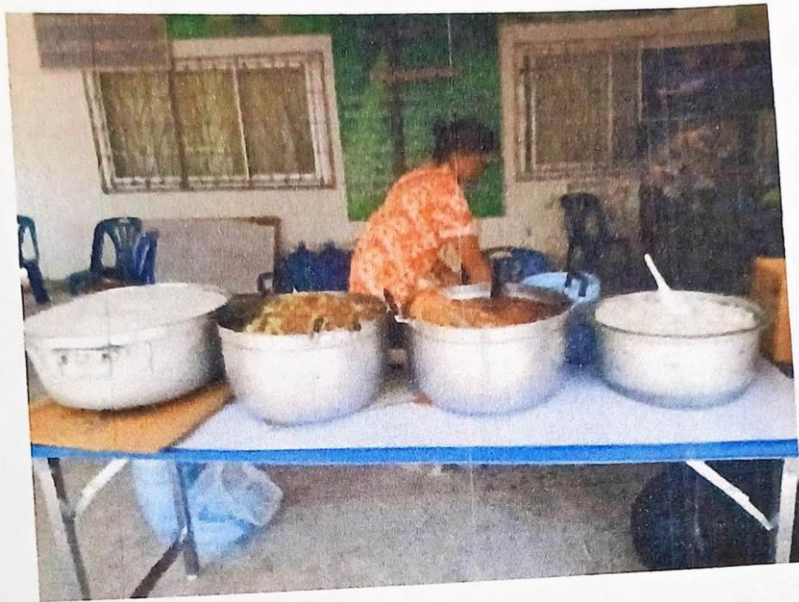
1.การจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาษาชะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อบค.หว่าทองดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาษาชะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



1.การจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาษาชะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อบต.ท่าวาทองดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยใช้ภาษาชะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



2.บันทึกข้อตกลง การลด ละเลิก การใช้ภาชนะโฟมบรรจุอาหารและประกาศ
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง เรื่องการลดละเลิกการใช้โฟมและพลาสติก
บรรจุอาหาร

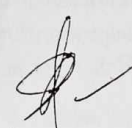



**Change
For Good**
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

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 องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง รพ.สต.ห้วยทอง ผู้นำฝ่ายปกครอง โรงเรียน
และภาคเอกชนในพื้นที่ตำบลห้วยทอง
โดย

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

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ จัดทำขึ้น ๒ ฉบับ มีข้อความตรงกัน โดยทั้ง ๒ ฝ่ายได้อ่าน
โดยละเอียดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

ณ วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๑

ลงชื่อ  (นายสมใจ ชาญจรเชษฐ์) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง	ลงชื่อ  (นายสมเกียรติ จักรโนวัน) กำนันตำบลห้วยทอง
ลงชื่อ  (นางสาวพุดา ชาเวียง) ผู้อำนวยการ รพ.สต.ห้วยทอง	ลงชื่อ  (นายเจริญชัย สิงห์แป) ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองผักแว่นโป่งสังข์วิทยา

๕.๕



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลตำบลห้วยทอง
เรื่อง การลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟมและพลาสติกบรรจุอาหาร

จากสภาพสังคมเศรษฐกิจในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้ประชาชนมีการประกอบอาหารในครัวเรือนน้อยลง หันไปพึ่งพาร้านอาหารและแผงลอยจำหน่ายอาหาร ถึงแม้ว่ากระทรวงสาธารณสุขจะมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาร้านอาหารและแผงลอยให้ได้มาตรฐานด้านสุขาภิบาลอาหาร แต่ยังมีพิษภัยจากสารเคมีที่ปนเปื้อนมากับอาหารผ่านภาชนะที่บรรจุประเภทโฟม (Polystyrene) และพลาสติก เนื่องจากสะดวกราคาถูกและหาซื้อได้ง่าย ซึ่งโฟมและพลาสติกเป็นภาชนะที่ผลิตมาจากปิโตรเลียมเบส หากสัมผัสกับอาหารประเภทที่เป็นตัวทำละลายกลุ่มน้ำมันและกลุ่มที่เป็นกรด จะทำให้สารเคมีที่เป็นอันตรายละลายออกมาปนเปื้อนกับอาหารได้ ซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง ได้แก่ สไตรีนมอนอเมอร์ (Styrene Monomer), ไดออกซิน (Dioxin), ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์ (Vinyl Chloride Monomer) ทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค อีกทั้งคณะรัฐมนตรี ได้กำหนดเรื่องขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ ที่ให้ทุกภาคส่วนต้องถือปฏิบัติและให้ความร่วมมือในการลดปริมาณขยะมูลฝอย โดยเฉพาะกลุ่มโฟมและพลาสติก ย่อยสลายได้ยาก จะเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมในอนาคต

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทองได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจกับองค์กรต่างๆในพื้นที่ตำบลห้วยทอง เรื่อง “องค์กรปลอดโฟม ๑๐๐%” เพื่อคุ้มครองสุขภาพของประชาชนและเป็นการป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม จึงประกาศขอความร่วมมือจาก ส่วนราชการ สถานศึกษา ผู้ประกอบการร้านค้า และผู้บริโภคชาวตำบลห้วยทอง ดำเนินการ ดังนี้

๑. ลด ละ เลิก การใช้ภาชนะโฟมและพลาสติก บรรจุอาหาร จัดองค์กรให้ปลอดโฟม (No foam) ๑๐๐%
๒. ส่งเสริมสนับสนุนการใช้วัสดุ หรือภาชนะที่ทำจากธรรมชาติ หรือผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ และสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและลดปริมาณขยะมูลฝอย
๓. องค์กร เลิกใช้ภาชนะโฟม (Polystyrene) บรรจุอาหาร อย่างน้อย ๓ เดือน ติดต่อกัน

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสมใจ ชาญจระเข้)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง

3. การจัดทำแผนพักรวมรณรงค์การลดละเลิกการใช้โฟม

ขยะถุงพลาสติกหลงเหลืออยู่ประมาณ 3 ล้านกิโลกรัม และยังคงมีการทิ้งอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากยังไม่มีการควบคุมการใช้ถุงพลาสติกและการทิ้งถุงพลาสติกที่เข้มงวดและกว้างขวาง

ปัจจุบันคงไม่มีใครไม่รู้จักบรรจุภัณฑ์ที่เรียกว่า ภาชนะโพลีเอทิลีน (polyethylene) ความเกี่ยวข้องกับพลาสติกกับภาชนะโพลีเอทิลีน คือ ภาชนะพลาสติกที่เราใช้ใส่สินค้าและอาหาร ผลิตจากน้ำมันดิบและยังใช้เชื้อเพลิงในการผลิตอีกด้วย ซึ่งพลังงานที่ใช้ผลิตถุงพลาสติกประมาณ 9 กิโลวัตต์ สามารถเปลี่ยนเป็นน้ำมันให้รถวิ่งได้ไกลถึง 1 กิโลเมตร

เนื่องจากถุงพลาสติกสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว ในปริมาณมาก ด้วยต้นทุนที่ต่ำ ที่สำคัญที่สุดคือมีอายุการใช้งานสั้น ส่วนใหญ่เป็นการใช้เพียงครั้งเดียว โดยเฉพาะซูติว ดังนั้นขยะถุงพลาสติกจึงเป็นภาระอย่างใหญ่ในการจัดเก็บ ขนส่งและกำจัด เนื่องจากคุณลักษณะที่เบาบางและมีปริมาณมาก ประกอบกับขยะอื่นประเภทอื่นได้ง่าย ซึ่งทำให้การย่อยสลายขยะอื่นเป็นไปได้ยากยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงมีการใช้ถุงพลาสติกมากเท่าไรๆ ปริมาณก็มากขึ้นเรื่อยๆ จนกระทั่งปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศโลกจากการสะสมและกำจัดขยะถุง พลาสติกก็จะสูงมากขึ้น

ขยะถุงพลาสติกเมื่อพุ่งก็กลายเป็นอย่างอื่นได้ ยกขึ้นสามารถแทรกในชั้นดินและปนเปื้อนในน้ำได้ ผลก็คือมีส่วนหนึ่งของพลาสติกเข้าไปสู่ห่วงโซ่อาหาร ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อ พืช สัตว์ มนุษย์ และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น ประโยชน์ของพลาสติกน้อยในช่วงเวลา

พลาสติกคืออะไร

พลาสติก คือ อะไร
พลาสติกเป็นสารประกอบพอลิเมอร์คาร์บอน (HydroCarbon) ประกอบด้วยธาตุสำคัญ คือ คาร์บอน, ไฮโดรเจน, และออกซิเจน นอกจากนี้อาจมีธาตุที่เป็นส่วนประกอบย่อย เช่น ไนโตรเจน, ฟลูออรีน, คลอรีน, และกำมะถัน เป็นต้น พลาสติกที่ใช้กันในปัจจุบัน เช่น ถุง ก๊อปปี้ ท่อ แผ่นฟิล์ม ผลิตจากน้ำมันดิบ ซึ่งเป็นสารไฮโดรคาร์บอนที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติได้ดิบด้วยที่มีความสำคัญต่อชีวิตมนุษย์เนื่องจากเป็นทั้งแหล่งพลังงาน และแหล่งวัตถุดิบสำหรับผลิตวัสดุสังเคราะห์มากมาย

การผลิตพลาสติกเกิดจากการกลั่นลำดับส่วนน้ำมันดิบ เพื่อแยกเอาสารประกอบไฮโดรคาร์บอนและฟีนอลระบวนการแยกสลาย จนได้เป็นสารประกอบขนาดเล็ก เช่น ก๊าซเอทิลีน และโพรพิลีน ซึ่งใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตพลาสติกชนิดต่างๆ

ทำไมต้องลดการใช้ถุงพลาสติก

ทำไมต้องลดการใช้ถุงพลาสติก
ในแต่ละปีทั่วโลกใช้ถุงพลาสติกถึงแสนล้านใบ แต่ถุงพลาสติกที่ถูกนำมาใช้เกิดก็ไม่ถึงร้อยละ 1 เนื่องจากต้นทุนการผลิตใหม่ถูกกว่า ปัจจุบันมีการทิ้ง



ชาวหัวทอกรวมใจลดโลกร้อน
ด้วยการลดใช้พลาสติกกลดใช้โฟม

โดย

สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวทอง
อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น
โทร. 043-306256

3. การจัดทำแผนพัฒนารวมรณรงค์การลดละเลิกการใช้โฟม

ต่างๆ ของถุงพลาสติก ได้ทำให้เกิดโทษต่อ พืช สัตว์ มนุษย์ และสิ่งแวดล้อมอย่างเนื่องกว้างขวางและยาวนาน

แต่ละสัปดาห์คนไทยนำถุงพลาสติกกลับบ้านมากกว่า 100 ล้านถุง หรือมากกว่า 5,000 ล้านถุงต่อปี โดยการผลิตและใช้งานยังคงมีปริมาณมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ถึงแม้ว่าเวลาที่คนไทยจะทบทวนเรื่องใกล้ตัวนี้ และเร่งออกมาจัดการเพื่อลดการใช้ถุงพลาสติกอย่างเป็นรูปธรรม หลายประเทศเห็นถึงโทษร้ายแรงของภัยถุงพลาสติก ทำให้มีมาตรการคุมกำเนิดถุงพลาสติกกันอย่างจริงจัง ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดี ตัวอย่างเช่น

- การประกาศห้ามใช้ถุงพลาสติกในบังกลาเทศและออสเตรเลีย
- การเก็บภาษีถุงพลาสติกในไนจีเรียและแคนาดา
- การเรียกเก็บค่าธรรมเนียมถุงพลาสติกของไต้หวัน
- ห้างใหญ่ในเมืองชิคาโก ที่ญี่ปุ่น หากลูกค้าไม่ต้องการถุงพลาสติกจะได้รับแถมตะสม เพื่อรับสิทธิประโยชน์จากทางห้าง
- ที่สิงคโปร์ร่วมกับบรรณรักษ์ โดยกำหนดให้ร้านปลอดของเสียเป็นรับพนักงานไปซื้อซึ่ง หากไม่ได้เตรียมถุงไปก็ต้องจ่ายเงินเป็นค่าถุง ไปละ 0.1 เหรียญสิงคโปร์ หรือประมาณ 2.50 บาท
- ซานฟรานซิสโก ได้ออกกฎหมายห้ามใช้ถุงพลาสติกเป็นเมืองแรกของอเมริกา
- การประกาศตัวเป็นเมืองปลอดถุงพลาสติกของเมืองลียงเรปิดส์ ในแคนาดา ผู้ฝ่าฝืนจะต้องถูกลงโทษเป็นค่าปรับหนักๆ คิดเป็นเงินไทยมากถึง 30,200 บาท

- สำหรับประเทศไทย ส่วนใหญ่เป็นกิจกรรมการรณรงค์ไปลักษณะประปราย แต่ที่ป่าจะเป็นความหวัง คือ การพัฒนาวัสดุทดแทน ได้แก่ พลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) ซึ่งปัจจุบันอยู่ในระหว่างการศึกษา ไม่แน่ชัดว่าประเทศไทยอาจมีพลาสติกที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ออกมาใช้พร้อมกัน ที่ฝรั่งเศส ซึ่งได้ออกกฎระเบียบให้เริ่มใช้พลาสติกชีวภาพ ตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นไป

ลดการใช้ถุงพลาสติกแล้วได้อย่างไร

- ลดการเสื่อมโทรมของดิน
 - ลดการเสื่อมคุณภาพของน้ำ
 - ลดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตทั้งในน้ำและบนบก
 - ลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน
 - ลดการเกิดสารปนเปื้อนของสารก่อมะเร็งในห่วงโซ่อาหาร
 - ลดการอุดหนุนในทางระบายน้ำส่งผลให้ลดปัญหาน้ำท่วม
 - ลดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศน์
 - ลดแหล่งเพาะพันธุ์การแพร่กระจายของพาหะนำโรคและการแพร่ระบาดของโรค
 - ลดการเกิดอุบัติเหตุของการเดินทางทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ
 - ลดการใช้มันดับที่ใช้ไปโดยไม่จำเป็นจากการผลิตถุงพลาสติก
- จะลดการใช้ถุงพลาสติกได้อย่างไร
- นำถุงผ้า หรือ ภาชนะใส่ใส่ของแทน เช่น จะไปตลาดก็เอากะเป๋ผ้าและกะถันใส่อาหาร ไปใส่ของแทน
 - ไปซื้อกับข้าวก็เอามันดับไปแทน
 - พิกัญญา ไม่เอาถุงกระดาษ/พลาสติก กับคนขายของ ให้เป็น

- นิสัย
- ใช้ถุงพลาสติกแบบย่อยสลายได้
 - ต้องใช้งานถุงพลาสติกซ้ำจนหมดสภาพการใช้งาน
 - ข้อดีของการใช้ถุงผ้า
 - ซักทำความสะอาดง่าย
 - ยืดอายุมือ และไม่ก่อให้เกิดอาการที่บอบบ่างรุนแรง
 - ฝอยสลายได้ ไม่ตกค้างจนเป็นปัญหาในสิ่งแวดล้อม
 - ทนทานและใช้ซ้ำได้มากกว่าถุงพลาสติก ช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอย
 - ไม่ทำให้อุณหภูมิของอากาศร้อน ช่วยลดปัญหาโลกร้อน
 - ปกป้องการรั่วซึมของสิ่งแฉดล้อม
 - ของผู้ใช้
 - พกพาติดตัว ติดรถได้ง่าย สามารถร้อมใช้งานในทุกโอกาส
 - ถุงผ้าดิบจะช่วยลดการเกิดและการปนเปื้อนของสารประกอบไดออกซินที่เป็นสารก่อมะเร็งที่มีอันตรายต่อชีวิต
 - ...มา ลดการใช้ถุงพลาสติกและเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้าและภาชนะที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมตั้งแต่วันนี้ แบ่งปันความรู้ และถุงผ้าที่มีอยู่แก่ผู้อื่น เพื่อขยายวงกว้างของความมุ่งมั่นในการรักษาสิ่งแวดล้อม และการลดภาวะโลกร้อน



4. องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทอง ใช้อุปกรณ์หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า
ที่มีฉลาก เบอร์ 5

