



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ส่วนอำนวยการ โทร ๐ ๗๗๒๓๗ ๕๔๑๖
ที่ ทส ๑๖๒๔.๑/๓๗๖๖ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งประกาศเจตนารมณ์สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) “เลิก/ลด การใช้โฟมและ
ถุงพลาสติกหูหิ้ว”

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้สุราษฎร์ธานี
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ชุมพร
ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ระนอง

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอส่งประกาศเจตนารมณ์
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) “เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว” (เอกสาร
๓ แผ่น)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติ

(นายจรงค์ ทรงรัตน์พันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

โครงการ

ประกาศเจตนารมณ์สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

“เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว”

๑. หลักการและเหตุผล

ทุกวันนี้คนไทยกว่า ๖๐ ล้านคน สามารถสร้างขยะได้มากถึง ๑๔ ล้านตันต่อปี แต่ความสามารถในการจัดเก็บขยะกลับมีไม่ถึง ๓๐% ของขยะที่เกิดขึ้น จึงทำให้เกิดปริมาณมูลฝอยตกค้างตามสถานที่ต่างๆ หรือมีการนำไปกำจัดโดยวิธีกองบนพื้นซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม^๑

ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ พบว่า ปริมาณขยะประเภทโฟมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก ๕๖ ล้านใบต่อวัน เป็น ๖๑ ล้านใบต่อวัน เมื่อมาดูข้อมูลล่าสุด ในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณขยะประเภทโฟมเกิดขึ้น ประมาณ ๑.๓ ล้านตันต่อปี เฉลี่ยวันละ ๓,๓๐๔ ตันต่อวัน รวมประมาณ ๖๑ ล้านใบต่อวัน โดยคนไทยสร้างขยะประเภทโฟม ๑ ใบต่อคนต่อวัน โฟมเป็นขยะที่คงทนและสามารถทนต่อแรงอัดได้สูง และใช้เวลาในการย่อยสลายหลายร้อยปี เมื่อเทียบกับวัสดุอื่น เช่น ถุงพลาสติกใช้เวลา ๔๕๐ปี กระจกอะลูมิเนียม ๔๐-๑๐๐ ปี ถ้วยกระดาษเคลือบไข ๕ เดือน เศษกระดาษ ๒-๕ เดือน โฟมส่วนใหญ่ที่เราใช้ มักใช้ในรูปแบบภาชนะบรรจุอาหาร ซึ่งเมื่อผ่านการใช้แล้วจะปนเปื้อน คราบน้ำมันและคราบสกปรก การจะนำมารีไซเคิล จึงต้องผ่านกระบวนการที่ยากขึ้นและต้นทุนสูง^๒

พลาสติกถูกนำมาใช้ในชีวิตประจำวันมากขึ้น เนื่องจากพลาสติกมีราคาถูก น้ำหนักเบา ทำให้ไม่สิ้นเปลืองค่าขนส่ง อีกทั้งมีความยืดหยุ่นทำให้พลาสติกมีข้อดีเหนือวัสดุอื่น ๆ ทั้งยังเป็นวัสดุที่มีความหนาแน่นต่ำ และสามารถทนแรงอัดได้สูงกว่าขยะมูลฝอยประเภทอื่น มีความคงทนต่อสารเคมี ไม่เป็นสนิม ไม่ผุกร่อน รวมทั้งไม่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ ส่งผลให้พลาสติกมีอายุยาวนานนับร้อยปี มีการใช้งานทดแทนวัสดุอื่นๆ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า มีขยะพลาสติกเกิดขึ้นประมาณ ๑๒% ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดหรือประมาณปีละ ๒ ล้านตัน มีการนำขยะพลาสติกกลับไปใช้ประโยชน์เฉลี่ยประมาณปีละ ๐.๕ ล้านตัน ส่วนที่เหลือ ๑.๕ ล้านตัน ส่วนใหญ่เป็นเศษขยะถุงพลาสติกที่ปนเปื้อน อาทิ ถุงร้อน ถุงเย็นบรรจุอาหาร ถุงหูหิ้ว เป็นต้น (ประมาณ ๘๐ % หรือ ประมาณ ๑.๒ ล้านตัน) แม้พลาสติกจะมีอายุยาวนานแต่มีอายุการใช้งานสั้นมาก โดยจะถูกทิ้งเป็นขยะ มูลฝอย ด้วยปริมาณและสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง^๓

ปัญหาขยะพลาสติกกลายเป็นวิกฤติสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับปัญหาภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญระดับโลกที่นานาชาติให้ความสำคัญ และถูกหยิบยกขึ้นมาหารือควบคุมกันจากหลักฐานที่ปรากฏชัดมากยิ่งขึ้นในปัจจุบัน และรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับปัญหาขยะที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะปัญหาขยะโฟมและขยะพลาสติก จึงเห็นชอบให้การจัดการขยะมูลฝอยเป็น “วาระแห่งชาติ”

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ได้ตระหนักและเห็นความสำคัญกับ ปัญหาขยะดังกล่าว จึงต้องมีการจัดกิจกรรม ประกาศเจตนารมณ์ “เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติก หูหิ้ว” ในอาคารสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

๒.วัตถุประสงค์

เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ตลอดจน ประชาชนที่มาติดต่อราชการในสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เกิดความตระหนักและ เห็นความสำคัญของปัญหาขยะโฟมและขยะพลาสติก

๓.วิธีการดำเนินการ

๓.๑ ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ประกาศเจตนารมณ์ “เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว” ในวันประชุมสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ ในวันจันทร์ที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

๓.๒ จัดทำถุงผ้ามอบให้ ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ หัวหน้าหน่วยงานใน สังกัด และหัวหน้าหน่วยงานสังกัดกรมป่าไม้ ในพื้นที่รับผิดชอบสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เพื่อเป็นการแสดงเชิงสัญลักษณ์

๓.๓ จัดทำสติ๊กเกอร์เพื่อประชาสัมพันธ์การรณรงค์ “เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติก หูหิ้ว” มอบให้ ผู้อำนวยการส่วน ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดและหัวหน้าหน่วยงาน สังกัดกรมป่าไม้ในพื้นที่รับผิดชอบสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) นำไปติดบริเวณ อาคาร สำนักงาน ยานพาหนะ หรือบริเวณอื่นใดที่เห็นสมควร

๔.ระยะเวลา

ตั้งแต่วันจันทร์ที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป

๕.งบประมาณ

แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ผลผลิตพื้นที่ป่าไม้ได้รับการบริหารจัดการ กิจกรรมหลักจัดการที่ดินป่าไม้ กิจกรรมจัดการที่ดินป่าไม้ กิจกรรมอำนวยการงานบริหาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
วงเงินไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท

๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ส่วนอำนวยการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ บุคลากรสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ตลอดจนประชาชนที่มาติดต่อราชการในสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญของปัญหาขยะโฟมและขยะพลาสติกหิ้ว

๗.๒ ปริมาณขยะโฟมและขยะถุงพลาสติกหิ้วลดลง

ลงชื่อ



ผู้เขียนโครงการ

(นางสาวจิตติมา สุวรรณักดิ์)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ลงชื่อ



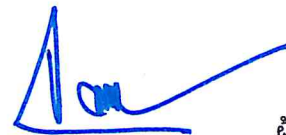
ผู้เสนอโครงการ

(นางจุติพร พัดชู)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ลงชื่อ



ผู้อนุมัติโครงการ

(นายจงรัก ทรงรัตนพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

เอกสารอ้างอิง

๑. ที่มา : www.pcd.go.th/Info_serv/waste_rubbish.htm
๒. ที่มา : www.tnnthailand.com/news_detail.php?id=๑๓๒๙๔๐&t=news_special
๓. ที่มา : (ร่าง) แผนจัดการขยะพลาสติกอย่างบูรณาการ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) กรมควบคุมมลพิษ

ประกาศเจตนารมณ์

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)

“เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว”

หลักการและเหตุผล

ทุกวันนี้คนไทยกว่า ๖๐ ล้านคน สามารถสร้างขยะได้มากถึง ๑๔ ล้านตันต่อปี แต่ความสามารถในการจัดเก็บขยะกลับมีไม่ถึง ๓๐% ของขยะที่เกิดขึ้น จึงทำให้เกิดปริมาณมูลฝอยตกค้างตามสถานที่ต่างๆ หรือมีการนำไปกำจัดโดยวิธีกองบนพื้นซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม^๑

ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่า ในช่วงปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙ พบว่า ปริมาณขยะประเภทโฟมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก ๕๖ ล้านใบต่อวัน เป็น ๖๑ ล้านใบต่อวัน เมื่อมาดูข้อมูลล่าสุด ในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณขยะประเภทโฟมเกิดขึ้น ประมาณ ๑.๓ ล้านตันต่อปี เฉลี่ยวันละ ๓,๓๐๔ ตันต่อวัน รวมประมาณ ๖๑ ล้านใบต่อวัน โดยคนไทยสร้างขยะประเภทโฟม ๑ ใบต่อคนต่อวัน โฟมเป็นขยะที่คงทนและสามารถทนต่อแรงอัดได้สูง และใช้เวลาในการย่อยสลายหลายร้อยปี เมื่อเทียบกับวัสดุอื่น เช่น ถุงพลาสติกใช้เวลา ๔๕๐ปี กระจกอะลูมิเนียม ๘๐-๑๐๐ ปี ถ้วยกระดาษเคลือบไข ๕ เดือน เศษกระดาษ ๒-๕ เดือน โฟมส่วนใหญ่ที่เราใช้ มักใช้ในรูปแบบภาชนะบรรจุอาหาร ซึ่งเมื่อผ่านการใช้แล้วจะปนเปื้อนคราบน้ำมันและคราบสกปรก การจะนำมารีไซเคิล จึงต้องผ่านกระบวนการที่ยากขึ้นและต้นทุนสูง^๒

พลาสติกถูกนำมาใช้ในชีวิตประจำวันมากขึ้น เนื่องจากพลาสติกมีราคาถูก น้ำหนักเบา ทำให้ไม่สิ้นเปลืองค่าขนส่ง อีกทั้งมีความยืดหยุ่นทำให้พลาสติกมีข้อดีเหนือวัสดุอื่น ๆ ทั้งยังเป็นวัสดุที่มีความหนาแน่นต่ำ และสามารถทนแรงอัดได้สูงกว่าขยะมูลฝอยประเภทอื่น มีความคงทนต่อสารเคมีไม่เป็นสนิม ไม่ผุกร่อน รวมทั้งไม่ย่อยสลายโดยจุลินทรีย์ ส่งผลให้พลาสติกมีอายุยาวนานนับร้อยปี มีการใช้งานทดแทนวัสดุอื่นๆ เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ โดยในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา กรมควบคุมมลพิษระบุว่า มีขยะพลาสติกเกิดขึ้นประมาณ ๑๒ % ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมด หรือประมาณปีละ ๒ ล้านตัน มีการนำขยะพลาสติกกลับไปใช้ประโยชน์เฉลี่ยประมาณปีละ ๐.๕ ล้านตัน ส่วนที่เหลือ ๑.๕ ล้านตัน ส่วนใหญ่ เป็นเศษขยะถุงพลาสติกที่ปนเปื้อน อาทิ ถุงร้อน ถุงเย็นบรรจุอาหาร ถุงหูหิ้ว เป็นต้น (ประมาณ ๘๐ % หรือประมาณ ๑.๒ ล้านตัน) แม้พลาสติกจะมีอายุยาวนานแต่มีอายุการใช้งานสั้นมาก โดยจะถูกทิ้งเป็นขยะมูลฝอย ด้วยปริมาณและสัดส่วนที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง^๓

ปัญหาขยะพลาสติกกลายเป็นวิกฤติสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับปัญหาภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นประเด็นสำคัญระดับโลกที่นานาชาติให้ความสำคัญและถูกหยิบยกขึ้นมาหารือควบคู่กันจากหลักฐานที่ปรากฏชัดมากยิ่งขึ้นในปัจจุบัน และรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับปัญหาขยะที่เกิดขึ้น

/โดยเฉพาะ...

โดยเฉพาะปัญหาขยะโฟมและขยะพลาสติก ซึ่งรัฐบาลได้เห็นชอบให้การจัดการขยะมูลฝอยเป็น “วาระแห่งชาติ” จึงเป็นหน้าที่ของพวกเราทุกคนในการร่วมมือกันลดปริมาณขยะอย่างยั่งยืน

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) พิจารณาแล้วตระหนักและเห็นความสำคัญ จึงจัดกิจกรรม ประกาศเจตนารมณ์ “เลิก/ลด การใช้โฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว” ในอาคารสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ตลอดจนประชาชนที่มาติดต่อราชการในสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญของปัญหาขยะโฟมและขยะพลาสติก

รายละเอียดดังนี้

๑. บุคลากรสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ทุกคน ห้ามนำถุงพลาสติกหูหิ้วและโฟม เข้ามายังสำนักงาน นับตั้งแต่วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป
๒. ให้ทุกส่วน ทุกศูนย์ ทุกหน่วยงานในสังกัด กำหนดมาตรการ และมอบหมายให้บุคลากรทำหน้าที่ตรวจสอบการนำเข้าโฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว หากมีบุคคลใดนำเข้ามาในสำนักงาน ให้กำหนดมาตรการสร้างจิตสำนึกและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติตามประกาศเจตนารมณ์เขตปลอดโฟมและถุงพลาสติกหูหิ้ว
๓. ทุกส่วน ทุกศูนย์ ทุกหน่วยงานในสังกัด มีการสื่อสารนโยบาย มาตรการส่งเสริม การสร้างแรงจูงใจ ให้บุคลากรในสำนักงาน ปฏิบัติตามประกาศเจตนารมณ์เขตปลอดโฟมและถุงพลาสติก
๔. ขอความร่วมมือให้ทุกคนร่วมเป็นอาสาสมัครรักษาสันติภาพ ในการให้คำแนะนำ ดักเตือนบุคลากรในสำนักงาน บุคลากรภายนอกและประชาชนที่มาติดต่อราชการ ห้ามนำโฟมและถุงพลาสติกเข้ามาในอาคารสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) และอาคารหน่วยงานในสังกัดสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี)
๕. ให้บุคลากรในสังกัดทุกคนช่วยรณรงค์และกระทำตนเป็นตัวอย่างในการลดเลิกใช้โฟม ถุงพลาสติกหูหิ้ว และพลาสติก อื่นๆ โดยใช้ถุงผ้า ปิ่นโต หรือวัสดุที่ไม่สร้างขยะเพิ่มขึ้น เพื่อลดขยะประเภทโฟมและพลาสติกอย่างจริงจัง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เอกสารอ้างอิง

๑. ที่มา : www.pcd.go.th/Info_serv/waste_rubbish.htm
๒. ที่มา : www.tnnthailand.com/news_detail.php?id=๑๓๒๙๔๐&t=news_special
๓. ที่มา : (ร่าง) แผนจัดการขยะพลาสติกอย่างบูรณาการ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) กรมควบคุมมลพิษ

มาตรการที่เป็นรูปธรรม

๑. ยกเลิกการใช้น้ำดื่มบรรจุขวดพลาสติกและให้ใช้แก้วน้ำแทน ในการประชุมประจำเดือน และการประชุมอื่นๆที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) เป็นผู้จัด ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป จะทำให้ลดจำนวนขวดพลาสติกลงได้อย่างน้อยเดือนละ ๔๐ ขวด

๒. การจัดอาหารว่างสำหรับการประชุม ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นต้นไป งดใช้อาหารว่างที่บรรจุด้วยโฟมและพลาสติกโดยเด็ดขาด จะทำให้ลดจำนวนขยะโฟมและพลาสติกลงได้อย่างน้อยครั้งละ ๕๐ ชิ้น

๓. ให้ทุกส่วน ทุกศูนย์ ทุกหน่วยงาน จัดเตรียมตะกร้า/ภาชนะ สำหรับใส่ถุงพลาสติกหิ้ว ที่มีเจ้าหน้าที่ในสังกัดนำเข้ามาภายในหน่วยงาน เพื่อตรวจนับและบันทึกจำนวนถุงพลาสติกหิ้วสะสมทุกเดือน สำหรับใช้เป็นสถิติการลดจำนวนถุงพลาสติกหิ้วในแต่ละเดือน

๔. แจ้งผู้นำสินค้าเข้ามาขายภายในอาคารสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) และหน่วยงานในสังกัด ห้ามนำสินค้าใส่ถุงพลาสติกหิ้วให้กับเจ้าหน้าที่ หรือหากมีความจำเป็นต้องใส่ถุงพลาสติกหิ้ว ให้ใช้ถุงพลาสติกหิ้วชนิดย่อยสลายได้แทน หากไม่สามารถปฏิบัติได้จะห้ามไม่ให้นำสินค้าเข้ามาขายภายในอาคารสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) และหน่วยงานในสังกัด โดยเด็ดขาด จะทำให้ลดจำนวนถุงพลาสติกหิ้วลงได้อย่างน้อยวันละ ๕ ถุง หรือ เดือนละ ๑๐๐ ถุง