



**ประกาศองค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้
เรื่อง มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย
ขององค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้**

ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินกิจกรรมการจัดการขยะมูลฝอยภายในพื้นที่ของ แต่ละหน่วยงาน โดยเน้นการลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอย ณ ต้นทาง มีการคัดแยกและเก็บรวบรวม กำจัด ขยะมูลฝอยอย่างถูกวิธี ตั้งแต่ปี 2558 และต่อมา ครม. มีมติเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2561 เห็นชอบมาตรการ “ลด และคัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ” โดยให้ทุกหน่วยงานภาครัฐดำเนินการพร้อมกันทั่วประเทศ และกำหนดให้เป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพของหน่วยงานด้วย ซึ่งองค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ ได้อีกปฏิบัติอย่าง ต่อเนื่องมาแล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเห็นผลขั้นเร็วที่สุด องค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้ จึงขอประกาศ

มาตรการ แนวทาง และวิธีดำเนินการ ดังนี้

1. มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด (ทั้งในอาคารสำนักงาน พื้นที่ นอกอาคาร) เป็นมาตรการ เพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยอย่างน้อย 4 ประเภท ได้แก่

- ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลาย ได้ง่ายตามธรรมชาติ สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เป็นต้น

- ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ เช่น กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยนต์

- ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือมูลฝอยอันตราย คือขยะ ที่มีองค์ประกอบ หรือเป็นเป็นวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิเดอร์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุ กรรมมันตรังสี ถ่านไฟฉายใช้แล้ว แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์บรรจุสารเคมี

- ขยะทั่วไป เป็นขยะที่ไม่มีคุณสมบัติตามขยะ 3 ประเภทในข้างต้น โดยย่อยสลายยาก นำไป รีไซเคิลไม่ได้หรือนำไปรีไซเคิลแล้วไม่คุ้มทุน และไม่มีความเป็นอันตราย ได้แก่ ซอง/ถุงขนมขบเคี้ยว บะหมี่ กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกทั่วไป ถุงพลาสติกใส่อาหาร หลอดกาแฟ ซองกาแฟ ครีมเทียมและน้ำตาล

1.1 วิธีการลดและจัดการขยะก่อนนำไปทิ้ง

1) การลดการใช้ หรือการลดขยะจากแหล่งต้นทาง โดยพยายามหลีกเลี่ยงหรือลด การเกิดขยะ หรือมลพิษที่เกิดขึ้น เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก ลดการใช้หลอดดูด โดยการกินน้ำ จากแก้ว

2) การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เป็นการนำวัสดุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมา ซ่อมแซมใช้ หรือนำมาใช้ทำประโยชน์อื่นๆ

3) การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น กล่องโฟม การใช้ JAN หรือแก้วกระดาษ

3) การหลีกเลี่ยง ...

4) การซ้อมแซมนำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการซ้อมแซมวัสดุที่ใช้แล้ว ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ เช่น ซ้อมแซมเสื้อผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด

1.2 มาตรการที่ต้องดำเนินการในอาคารสำนักงาน

1) เป็นเขตพื้นที่ไม่มีการใช้โฟมบรรจุอาหาร ขวดพลาสติก (Say No To Plastic) ในการดำเนินกิจกรรมทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน เช่น การประชุม อบรม สัมมนา และอื่นๆ โดยให้ใช้จาน ชาม บรรจุอาหาร หรือเลือกใช้วัสดุธรรมชาติหรือวัสดุทดแทนที่มาจากธรรมชาติ เช่น ใบตอง ใบบัว ชานอ้อย มันสำปะหลัง กล่องกระดาษ กล่องพลาสติกชีวภาพ หรือหดแทนด้วยบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน มอก.

2) รณรงค์บุคลากรในสังกัดทุกคน ลด ละ เลิกการใช้ และการรับถุงพลาสติกหุ้วจากร้านค้าและผู้ประกอบการอื่นๆ และปฏิเสธการใช้โฟมบรรจุอาหารทุกรูปแบบ โดยรณรงค์ใช้ถุงผ้า และตะกร้า หลีกเลี่ยงการใช้โฟมด้วยวิธีต่างๆ ไม่ซื้ออาหารประเภทไส้กล่องโฟม (Say No To Foam) และไม่ใช้โฟมบรรจุอาหาร

3) รณรงค์บุคลากรในสังกัดทุกคน ใช้ตะกร้า ถุงผ้า แทนการใช้ถุงพลาสติก ใช้แก้ว ส่วนตัว แทนการใช้แก้วพลาสติกและหลอดพลาสติก ใช้ปืนโต หรือกล่องอาหาร แทนการใช้กล่องโฟม ใช้ผลิตภัณฑ์เติมเป็นถุงแทนการใช้ผลิตภัณฑ์ขวดพลาสติก

4) ลดขยะ ใช้กระดาษสองหน้า และประดิษฐ์สิ่งของจากเศษวัสดุ

1.3 มาตรการในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดหลังจากคัดแยกขยะ และเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แล้วขยะมูลฝอยที่เหลือ จะต้องมีสถานที่เก็บรวบรวมซึ่งอย่างน้อยต้องรองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องส่งกำจัดในแต่ละวัน เพื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบเก็บรวบรวมไป กำจัด และต้องจัดสถานที่ สำหรับเก็บขยะอันตรายแยกต่างหาก โดยตั้งในที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ในการขันย้ายโดยรถบรรทุกขยะ ปรับปรุงห้องน้ำยาพาสถานที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยให้สะอาดไม่เป็นที่เพาะพันธุ์ของพาหะหนานำโรค และเป็นระเบียบเรียบร้อย

2. การจัดการน้ำเสีย

องค์กรอุตสาหกรรมป้าไม้มีนโยบายแనวปฏิบัติการจัดการน้ำเสียอาคาร ด้วยความตระหนักรถึงการดำเนินการสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลอาคารให้ได้สามารถดำเนินการเป็นขั้นตอน และสามารถตรวจสอบระบบเพื่อการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ในเบื้องต้น จึงขอกำหนดมาตรการการจัดการน้ำเสียในอาคาร ดังนี้

2.1 ติดตั้งถังดักไขมัน

2.2 ก่อนล้างภาชนะให้ทิ้งเศษอาหารในถังขยะที่รองรับไว้

2.3 ห้ามทิ้งเศษอาหารในอ่างล้างหน้า

2.4 ให้เจ้าหน้าที่มั่นตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เช่น หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุด ต้องดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมโดยทันที เพื่อให้ใช้การได้โดยเร็วที่สุด

2.5 กำหนดผู้รับผิดชอบในการตักไขมันทุกสิปดาห์ และล้างทำความสะอาดถังดักไขมันทุก 1 เดือน

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่ว กัน

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)
ผู้อำนวยการองค์กรอุตสาหกรรมป้าไม้ม