



ประกาศองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้  
เรื่อง มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย  
ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

ตามที่องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ได้ออกประกาศองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ เรื่อง มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสีย ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566 นั้น

ในครัวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2566 นายกรัฐมนตรี เสนอว่า ปัญหาขยะ เป็นเรื่องที่มีความสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยของประชาชนจำเป็นจะต้องร่วมกันดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ให้สอดคล้องกับแนวคิดการพัฒนาที่ยั่งยืน และแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณากำหนดแนวทางการลดปริมาณขยะของส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐให้ชัดเจน เหมาะสม เช่น การลดการใช้ขวดและถุงพลาสติก ผลิตภัณฑ์พลาสติกต่าง ๆ และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีโดยเร็ว เพื่อให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามนโยบายและการดำเนินการตามเกณฑ์สำนักงานสีเขียว (Green Office) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้มั่นใจขอประกาศมาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย และการจัดการน้ำเสียขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ดังนี้

#### มาตรการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย

1. มาตรการ ลดและคัดแยกขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด (ทั้งในอาคาร สำนักงาน พื้นที่นอกอาคาร) เป็นมาตรการ เพื่อคัดแยกขยะมูลฝอยอย่างน้อย 4 ประเภท ได้แก่

- ขยะย่อยสลาย (Compostable waste) หรือ มูลฝอยย่อยสลาย คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้ง่ายตามธรรมชาติ สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เป็นต้น

- ขยะรีไซเคิล (Recyclable waste) หรือ มูลฝอยที่ยังใช้ได้ คือ ของเสีย บรรจุภัณฑ์หรือวัสดุ เหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ เศษพลาสติก กล่องเครื่องดื่มแบบ UHT กระป๋องเครื่องดื่ม เศษโลหะ อะลูมิเนียม ยางรถยก

- ขยะอันตราย (Hazardous waste) หรือมูลฝอยอันตราย คือขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุไวไฟ วัตถุออกซิเดช์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกรรมมันตรังสี ถ่านไฟฉายใช้แล้ว แบตเตอรี่ กระป๋องสเปรย์บรรจุสารเคมี

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

### 1.1 วิธีการลดและจัดการขยะก่อนนำไปทิ้ง

- 1) การลดการใช้ หรือการลดขยะจากแหล่งต้นทาง โดยพยายามหลีกเลี่ยงหรือลดการเกิดขยะ หรือมลพิษที่เกิดขึ้น เช่น การใช้ถุงผ้าแทนการใช้ถุงพลาสติก ลดการใช้หลอดดูด โดยการกินน้ำจากแก้ว
- 2) การนำผลิตภัณฑ์มาใช้ซ้ำ เป็นการนำวัสดุของใช้กลับมาใช้ในรูปแบบเดิมหรือนำมาซ่อมแซมใช้ หรือนำมาใช้ทำประโยชน์อื่น ๆ
- 3) การหลีกเลี่ยงการใช้วัสดุกำจัดยาก เช่น กล่องโฟม การใช้ JAN หรือแก้วกระดาษ
- 4) การซ่อมแซมน้ำกลับมาใช้ใหม่ เป็นการซ่อมแซมวัสดุที่ใช้แล้ว ที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ เช่น ซ่อมแซมเสื้อผ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด

### 1.2 มาตรการที่ต้องดำเนินการในอาคารสำนักงาน

- 1) เป็นเขตพื้นที่ ไม่มีการใช้โฟมบรรจุอาหาร ขาดพลาสติก (Say No To Plastic) ในการดำเนินกิจกรรมทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน เช่น การประชุม อบรม สัมมนา และอื่นๆ โดยให้ใช้ JAN ชาม บรรจุอาหาร หรือเลือกใช้วัสดุธรรมชาติหรือวัสดุทดแทนที่ทำจากธรรมชาติ เช่น ใบตอง ใบบัว ขาน อ้อย มันสำปะหลัง กล่องกระดาษ กล่องพลาสติกชีวภาพ หรือหดแทนด้วยบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน มอก.
- 2) รณรงค์บุคลากรในสังกัดทุกคน ลด ละ เลิกการใช้ และการรับถุงพลาสติกหุ้วจากร้านค้าและผู้ประกอบการอื่นๆ และปฏิเสธการใช้โฟมบรรจุอาหารทุกรูปแบบ โดยรณรงค์ใช้ถุงผ้าและตะกร้า หลีกเลี่ยงการใช้โฟมด้วยวิธีต่างๆ ไม่ซื้ออาหารประเภทใส่กล่องโฟม (Say No To Foam) และไม่ใช้โฟมบรรจุอาหาร
- 3) รณรงค์บุคลากรในสังกัดทุกคน ใช้ตะกร้า ถุงผ้า แทนการใช้ถุงพลาสติก ใช้แก้วส่วนตัว แทนการใช้แก้วพลาสติกและหลอดพลาสติก ใช้ปืนโต หรือกล่องอาหาร แทนการใช้กล่องโฟมใช้ผลิตภัณฑ์เติมเป็นถุง แทนการใช้ผลิตภัณฑ์ขาดพลาสติก
- 4) ลดขยะ ใช้กระดาษสองหน้า และประดิษฐ์สิ่งของจากเศษวัสดุ

- 1.3 มาตรการในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัดหลังจากคัดแยกขยะ และเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์แล้วขยะมูลฝอยที่เหลือ จะต้องมีสถานที่เก็บรวบรวมซึ่งอย่างน้อยต้องรองรับปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องส่งกำจัดในแต่ละวัน เพื่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเก็บรวบรวมไปกำจัด และต้องจัดสถานที่ สำหรับเก็บขยะอันตรายแยกต่างหาก โดยตั้งในที่远离อาคารถาวรได้สะดวกในการขนย้ายโดยรถบรรทุกขยะ ปรับปรุงทัศนียภาพสถานที่เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยให้สะอาดไม่เป็นที่เพาะพันธุ์ของพาหะนำโรค และเป็นระเบียบเรียบร้อย

## มาตรการกำจัดน้ำเสีย

กระทรวงมหาดไทยมีหนังสือแจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด บริหารจัดการน้ำเสียโดยให้ดำเนินการตามข้อบัญญัติท้องถิ่นควบคุมให้อาคารบ้านเรือนติดตั้งถังตักไข่มันและระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดปริมาณความสกปรกในเบื้องต้นก่อนที่จะระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำธรรมชาติ

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามที่กระทรวงมหาดไทยให้ดำเนินการและเป็นไปตามแนวทางการดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) จึงได้กำหนดมาตรการกำจัดน้ำเสีย ดังนี้

1. ดำเนินการติดตั้งถังตักไข่มัน เพื่อรับการชำระล้างภานะต่างๆ ภายในหน่วยงานให้ทั่วถึง และครอบคลุมมากที่สุด เพื่อเป็นการกรองคราบไข่มันให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงท่อระบายน้ำรวมของกรุงเทพมหานครให้ได้มากที่สุด

2. ก่อนล้างภานะให้

- คัดแยก เศษอาหาร กระดาษทิชชู พลาสติก ที่ทิ้งรวมอยู่ในภานะที่ใส่อาหาร
- ทิ้งเศษอาหารในภานะที่ได้จัดเตรียมไว้ให้สำหรับใส่เศษอาหาร เพื่อร่วบรวมนำส่งให้เจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร นำไปทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นการกำจัดขยะจากเศษอาหาร

3. ห้ามล้างทำความสะอาดภานะต่างๆ ในอ่างล้างหน้า เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อในอ่างล้างหน้า

4. ให้เจ้าหน้าที่มั่นตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เช่น หากพบว่าอุปกรณ์ชำรุด ต้องดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมโดยทันที เพื่อให้ใช้การได้โดยเร็วที่สุด

5. กำหนดผู้รับผิดชอบในการตักไข่มันทุกสัปดาห์ และล้างทำความสะอาดถังตักไข่มันทุกเดือน

6. รณรงค์สร้างจิตสำนึกละความตระหนักรักผู้ปฏิบัติงาน ในการลดการทิ้งของเสียและขยะลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และการล้างภานะต่างๆ ในที่ที่กำหนด พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประหยัด

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2567

(นายสุกิจ จันทร์ทอง)

ผู้อำนวยการองค์กรอุตสาหกรรมป่าไม้