

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	1.ประเภทชุมชน/หมู่บ้าน
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	ชุมชนตามระเบียบกรุงเทพมหานคร, แพลตซ์ราชการกรุงเทพมหานคร, หมู่บ้านจัดสรร, สวนสาธารณะ, อาคารชุด ฯลฯ

เป้าหมาย : ชุมชนมีแนวทางในการจัดการมูลฝอยตามแนวทางชุมชนปลอดขยะ (Zero Waste)

อันนำไปสู่ความเป็นชุมชนที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและน่าอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางดำเนินการ

สำนักพัฒนาสังคมฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม แนะนำผู้นำชุมชนให้มีความรู้ความเข้าใจหลักการกระบวนการจัดการขยะ โดยลดและคัดแยกขยะ สร้างประโยชน์จากขยะ พัฒนาสภาพแวดล้อมชุมชนให้สะอาดทางกายภาพ เพื่อสุขอนามัยที่ดีโดยดำเนินการตามแนวทางต่อไปนี้

ด้านที่ 1 การดำเนินการของกรุงเทพมหานครโดยสำนักงานเขต

- 1.1 สื่อสาร ณรงค์ และประชาสัมพันธ์ การดำเนินการตามแนวทางการจัดการมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ประเภทชุมชน โดยใช้สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) และสื่อของหน่วยงานราชการ โดยเน้นให้เข้าใจง่ายและมีความชัดเจนทั้งด้านนโยบายและแนวทางการปฏิบัติ
- 1.2 วางแผนกำหนดเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยและกำหนดปลายทางรองรับขยะแต่ละประเภท ได้แก่ สำนักงานเขตและภาคเอกชนที่จะนำขยะที่มีการคัดแยกแล้วไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 2 การมีส่วนร่วมจัดการมูลฝอยในชุมชน

- 2.1 ประชุมคณะกรรมการชุมชนเพื่อประเมินสถานการณ์มูลฝอยในชุมชน สำรวจกิจกรรมการจัดการมูลฝอยที่เกิดขึ้นในชุมชน และรับทราบแนวความคิดการจัดการมูลฝอยในปัจจุบันของชุมชน
- 2.2 จัดกิจกรรมเวทีชาวบ้าน ให้สมาชิกในชุมชนเห็นชอบในการร่วมกันแก้ไขปัญหามูลฝอยของชุมชน
- 2.3 สนับสนุน ส่งเสริมให้คณะกรรมการชุมชนและสมาชิกในชุมชน ร่วมกันวางแผนกิจกรรมจัดการมูลฝอยของชุมชนเพื่อจัดทำแผนการจัดการมูลฝอยชุมชน
- 2.4 ชุมชนจัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนงานชุมชนปลอดขยะร่วมกับสำนักงานเขตและภาคเอกชน
- 2.5 ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามแผนการจัดการมูลฝอยชุมชน เช่น ประสานสำนักงานเขตมาจัดเก็บมูลฝอยในชุมชน ประสานเจ้าหน้าที่เขตมาเป็นวิทยากรให้ความรู้ในชุมชน หรือประสานภาคเอกชนเพื่อขอรับการสนับสนุนด้านกิจกรรมหรืองบประมาณ
- 2.6 จัดอบรมแกนนำชุมชน เพื่อสร้างความตระหนักและเพิ่มความรู้ในการจัดการขยะที่ต้นทาง และพาไปศึกษาดูงานชุมชนต้นแบบที่มีบริบทคล้ายกัน

2.7 จัดอบรมหน่วยปฏิบัติการเคาะประตูบ้าน เพื่อเชิญชวนสมาชิกในชุมชนดำเนินกิจกรรมตามแผนการจัดการมูลฝอยชุมชน

2.8 จัดอบรมสมาชิกในชุมชนเพื่อสร้างความตระหนัก ความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมกันดำเนินกิจกรรมตามแผนการจัดการมูลฝอยชุมชน

ด้านที่ 3 การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนโดยใช้หลัก 3Rs

จัดกิจกรรมส่งเสริมการแยกขยะและจัดการขยะตามที่สมาชิกในชุมชนเสนอและเห็นชอบร่วมกันตามแผนการจัดการมูลฝอยชุมชน เช่น

3.1 จัดกิจกรรมลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งและงดการใช้โฟมใช้ภาชนะใช้ซ้ำได้แทนดังนี้

- ร้านค้างดแจกถุงพลาสติก ใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก ไม่ใช้กล่องโฟมบรรจุอาหาร

- ร้านค้าจัดกิจกรรมนำแก้วส่วนตัวมาเองลดราคาเครื่องดื่มให้

- นำปิ่นโต ถ้วย ชาม หรือภาชนะใช้ซ้ำได้จากครัวเรือนไปใช้บรรจุอาหารจากร้านค้า

- ใช้แก้วน้ำส่วนตัวแทนแก้วน้ำพลาสติก หรือแจกน้ำแบบขวดแก้ว ในการจัดประชุม/กิจกรรมในชุมชน

- ใช้ผ้าเช็ดหน้าหรือผ้าเช็ดมือแทนกระดาษทิชชู

- นำของเหลือใช้มาทำผลิตภัณฑ์หรือของตกแต่งต่างๆ เช่น ไม้กวาดจากขวดพลาสติก

ดอกไม้ประดิษฐ์จากบรรจุภัณฑ์น้ำยาปรับผ้านุ่ม กระเปาะจากซองกาแฟ ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้วมาทำกระถางปลูกต้นไม้ เป็นต้น

- นำขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้วมาใช้ซ้ำ เช่น บรรจุน้ำหมักชีวภาพ/น้ำยาล้างจาน/น้ำยาล้างห้องน้ำ เป็นต้น

ในขวดน้ำ เป็นต้น

3.2 จัดกิจกรรมการจัดการขยะรีไซเคิลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อนำส่งเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลดังนี้

- กิจกรรมธนาคารขยะชุมชน

- กิจกรรมตลาดนัดรีไซเคิลชุมชน

- บริการจัดรับซื้อขยะผ่านร้านค้าของเก่าในชุมชน

3.3 จัดกิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ คัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ดังนี้

- การทำน้ำหมักชีวภาพ

- การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ

- การทำปุ๋ยหมักใบไม้แห้งจากขยะอินทรีย์

- นำไปเป็นอาหารแกสัตว์เลี้ยง

- การแยกน้ำมันพืชใช้แล้วนำไปขาย

3.4 จัดกิจกรรมคัดแยกขยะอันตรายในชุมชนอย่างปลอดภัย กำหนดจุดทิ้งและจัดสถานที่จัดเก็บรวบรวมเพื่อส่งต่อไปกรุงเทพมหานคร นำไปกำจัดต่อไป

3.5 กำหนดจุดรวบรวมขยะทั่วไป และกำหนดวันทิ้งขยะทั่วไปอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์

ด้านที่ 4 การประเมินผลสำเร็จการดำเนินงานชุมชนปลอดภัยและความยั่งยืน

4.1 จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท เช่น ปริมาณขยะรีไซเคิลที่แยกและขายได้ จำนวนเงินที่ได้รับ และการนำเงินนั้นไปใช้จ่าย ปริมาณขยะอินทรีย์ที่เกษตรกรมารับไปเลี้ยงสัตว์ หรือขยะอินทรีย์ที่นำไปทำปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ

4.2 จัดเก็บสถิติการทิ้งขยะเพื่อให้สำนักงานเขตนำไปกำจัด เช่น ปริมาณขยะอันตรายที่คัดแยกได้ในแต่ละเดือน และปริมาณขยะทั่วไปที่ส่งกรุงเทพมหานครกำจัดในแต่ละสัปดาห์ สามารถประเมินผลว่าการแยกขยะสำเร็จหรือไม่ ถ้าแยกขยะได้ดี ประสิทธิภาพสำเร็จปริมาณขยะทั่วไปจะลดลง 25-50% เมื่อเทียบกับก่อนทำการแยกขยะ

4.3 รวบรวมปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ และมีการประชุมร่วมกำหนดแนวทางแก้ไข ปัญหา และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ดำเนินการลดและคัดแยกขยะต่อเนื่อง และพัฒนากิจกรรมให้ดีขึ้น

ด้านที่ 5 ชุมชนริมคลอง และชุมชนริมแม่น้ำ

ดำเนินการตามแนวทางการจัดการมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ประเภทชุมชนด้านที่ 1 - 4 และกำหนดแนวทางการดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

5.1 ปรับระบบเก็บขนมูลฝอยทั่วไปให้เป็นการเก็บขนทางบกมากขึ้น แทนการเก็บขนมูลฝอยทางน้ำ

5.2 ป้องปรามการลักลอบทิ้งขยะลงในแม่น้ำ ลำคลองด้วยการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) และจับปรับอย่างจริงจังกับผู้ที่กระทำความผิด

5.3 รณรงค์เรื่องการคัดแยกขยะ และไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ ลำคลอง อย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะในกลุ่มเด็ก และเยาวชนเพื่อเป็นการปลูกฝังเด็กรุ่นใหม่เกี่ยวกับการจัดการขยะ ผ่านการจัดกิจกรรมในโรงเรียนมัธยม และวัด เช่น จัดกิจกรรมเก็บขยะบนบกและในแม่น้ำ ลำคลอง

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	2.ประเภทสถานศึกษา
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร, สถาบันการศึกษา, มหาวิทยาลัย ฯลฯ

เป้าหมาย: เพื่อให้สถานศึกษาทุกประเภทในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีแนวทางในการจัดการขยะ
อันนำไปสู่การปลูกฝังค่านิยมและสร้างวินัยเยาวชนในการจัดการขยะ

แนวทางการดำเนินการ

สำนักการศึกษา ฝ่ายการศึกษา สำนักงานเขต สื่อสารผู้บริหารสถานศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจหลักการ
กระบวนการจัดการขยะ โดยลดและคัดแยกขยะ สร้างประโยชน์จากขยะ พัฒนาสภาพแวดล้อมของสถานศึกษาให้
สะอาด เพื่อสุขอนามัยที่ดี สร้างลักษณะนิสัยเด็กให้ลดและคัดแยกขยะ ทิ้งแยกประเภท ตามแนวทางต่อไปนี้

ด้านที่ 1 นโยบายการดำเนินงาน

1.1 ผู้บริหารสถานศึกษามีนโยบาย มาตรการหรือวิสัยทัศน์เกี่ยวข้องกับการลดและคัดแยกขยะ
จัดการขยะตามแนวคิดของเสียเหลือศูนย์สื่อสารบุคลากรให้รับทราบนโยบายและร่วมปฏิบัติการลด และคัด แยก
มูลฝอย จัดซื้อจัดจ้างสีเขียว กำกับดูแล ร้านอาหารเพื่อลดการใช้พลาสติกครั้งเดียวทิ้งแยกขยะก่อนทิ้ง ถ่ายทอด
ความรู้การลดและคัดแยกขยะให้ชุมชน ศาสนสถาน และสถานประกอบการโดยรอบ เป็นต้น

1.2 มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน/คณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อมในสถานศึกษาที่ครอบคลุม
ด้านการ จัดการขยะ

1.3 มีการกำหนดแผนงานหรือโครงการด้านการจัดการขยะ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดการ
ขยะในโรงเรียน

1.4 มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

ด้านที่ 2 การสร้างเสริมความรู้ด้านจัดการขยะ

2.1มีการบูรณาการองค์ความรู้ด้านการจัดการขยะและทรัพยากรอย่างยั่งยืนตลอดวัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์
และหลักการ 3Rs (Reduce Reuse Recycle) โดยให้ความสำคัญกับการลดการสร้างขยะ (Reduce)เป็นอันดับแรก
โดยให้มีการสอดแทรกเนื้อหาในการเรียนการสอนในห้องเรียนการจัดทำโครงการ สัปดาห์วิชาการ เป็นต้น

2.2มีการจัดกิจกรรมพัฒนาความรู้ สร้างความตระหนักและส่งเสริมการมีส่วนร่วมแก่นักเรียน/นักศึกษา ครู/
อาจารย์ และบุคลากรในสถานศึกษาอย่างสม่ำเสมอทุกภาคการศึกษาเช่น การให้ความรู้หน้าเสาธง การจัดทำสื่อการ
เรียนรู้ภายในห้องเรียน กิจกรรมจัดเก็บขยะภายในและนอกสถานศึกษา จัดอาสาสมัครจัดการขยะการศึกษา
เชิญผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานภายนอกมาให้ความรู้ เป็นต้น

ด้านที่ 3...

ด้านที่ 3 สภาพแวดล้อมในสถานศึกษา

3.1 กำหนดให้มีการลดขยะที่ต้นทางเพื่อลดขยะที่จะเกิดขึ้นในสถานศึกษาได้แก่

- มาตรการลดการใช้พลาสติกประเภทครั้งเดียวทิ้ง
- มาตรการลดการเกิดขยะเศษอาหาร
- มาตรการลดการใช้กระดาษ
- มาตรการสร้างแรงจูงใจ หรือการมอบรางวัลแก่ผู้ที่เป็นตัวอย่างที่ดีด้านการจัดการขยะ

3.2 ให้นักเรียนพกแก้วหรือกระบอกน้ำส่วนตัวมาเติมน้ำจากตู้กดน้ำแทนการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดพลาสติกและควรดูแลความสะอาดของตู้กดน้ำและคุณภาพน้ำดื่มอย่างสม่ำเสมอ

3.3 กำหนดให้มีการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ธนาคารขยะ ตลาดนัดรีไซเคิล ปูหมักจากเศษอาหารและใบไม้ และน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น

3.4 มีภาชนะรองรับขยะแยกประเภท และป้ายสื่อสารที่ชัดเจนในสถานศึกษา

3.5 มีระบบคัดแยก เก็บรวบรวมและส่งต่อขยะไปจัดการอย่างถูกต้องตามประเภท

3.6 มีการเก็บข้อมูลสถิติปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และขยะที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 4 การดำเนินการเชื่อมโยงกับบ้านและชุมชน

4.1 มีการสื่อสารสร้างความตระหนัก และความเข้าใจเรื่องการผลิตและคัดแยกขยะกับผู้ปกครอง ร้านค้า และหน่วยงานในชุมชนรอบสถานศึกษาและมีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมลดและคัดแยกขยะ

4.2 มีการประสานงานกับสำนักงานเขต และเครือข่ายภาคเอกชนในการจัดการขยะที่แยกได้ โดยเฉพาะขยะเศษอาหาร ขยะอันตราย ขยะติดเชื้อ และขยะนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

4.3 ถ่ายทอดความรู้การผลิตและคัดแยกขยะให้ชุมชน ศาสนสถาน และสถานประกอบการโดยรอบ เป็นสังคมแห่งการรีไซเคิล ลดขยะที่กำจัดตามแนวคิดของเสียที่ต้องกำจัดเป็นศูนย์ (Zero waste to landfill)

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	3.ประเภทศาสนสถาน
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	ศาสนสถาน ได้แก่ วัด, มัสยิด, โบสถ์ ฯลฯ

เป้าหมาย : วัดและศาสนสถานมีการจัดการขยะที่ดี มีระบบการทิ้งขยะแยกประเภท การใช้ประโยชน์จากขยะลดปริมาณขยะที่กำจัด เป็นองค์สำคัญในการสร้างจิตสำนึกต่อปัญหาขยะ และร่วมมือกันลดและคัดแยกขยะเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี สังคมดี

แนวทางการดำเนินการ

ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ฝ่ายการศึกษาสื่อสารสร้างความเข้าใจผู้นำศาสนาในการจัดการขยะเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี โดยลดการผลิตขยะ คัดแยกขยะ ใช้ประโยชน์จากขยะจัดให้มีที่พักขยะรอการจัดเก็บ โดยดำเนินการตามแนวทางต่อไปนี้

ด้านที่ 1 การดำเนินการของกรุงเทพมหานครโดยสำนักงานเขต

1.1 สื่อสาร รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ การดำเนินการตามแนวทางการจัดการมูลฝอยกับผู้นำศาสนาผู้ประสานงาน หรือผู้จัดการงานในวัดและศาสนสถานนั้น ๆ ให้เข้าใจแนวทางการปฏิบัติ และผลที่ได้รับในแง่ของการลดปริมาณขยะ ลดค่าธรรมเนียม ประโยชน์ที่ได้รับจากการขายวัสดุรีไซเคิล การใช้ประโยชน์จากขยะเศษอาหาร และภาพลักษณ์ที่ดีด้านมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม

1.2 วางแผนกำหนดเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยและกำหนดปลายทางรองรับขยะแต่ละประเภท ได้แก่ สำนักงานเขตและภาคเอกชนที่จะนำขยะที่มีการคัดแยกแล้วไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 2 ด้านการบริหารจัดการการมีส่วนร่วม

2.1 ผู้นำศาสนา กำหนดและประกาศนโยบายด้านการจัดการมูลฝอย เน้นการคัดแยกขยะใช้ประโยชน์มากที่สุด สื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องทราบนโยบาย และเข้าใจกระบวนการจัดการขยะในการลดและคัดแยกขยะตามหลัก 3Rs (Reduce Reuse Recycle)

2.2 จัดให้มีระบบการคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป พร้อมจัดให้มีที่พักขยะแต่ละประเภท

2.3 สร้างกระบวนการสื่อสารให้เกิดการพัฒนา สื่อสารและส่งเสริมการคัดแยกขยะตามบทบาทหน้าที่ พร้อมอบรมและสร้างกิจกรรมให้เกิดแรงจูงใจร่วมดำเนินการทั้งผู้ที่อยู่ในวัดและศาสนสถานนั้น และประชาชนที่เข้ามาทำบุญหรือจัดกิจกรรมต่าง ๆ

2.4 การขาย...

2.4 การขายสินค้าในวัดและศาสนสถาน ส่งเสริมการใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้เช่นกล่องกระดาษชาน อ้อย กล่องพลาสติกที่ใช้ซ้ำได้หลายครั้ง ส่งเสริมการใช้ถุงผ้า การนำแก้วส่วนตัวมาซื้อสินค้าได้ ถุงพลาสติกหิ้วถ้า จำเป็นควรใช้ถุงหนา และมีขนาดใหญ่พอสมควรเพื่อให้ผู้บริโภคนำไปใช้ซ้ำหรือใส่ขยะได้

2.5 ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ด้านที่ 3 ด้านการจัดการมูลฝอย

3.1 การบริหารจัดการมูลฝอยทุกประเภท เน้นการใช้ประโยชน์จากขยะให้มากที่สุด ลดปริมาณขยะ เหลือส่งกำจัดให้น้อยที่สุด โดยลดการใช้ของที่ใช้ครั้งเดียวทิ้งเช่นถุงพลาสติก กล่อง ถ้วย ชาม ช้อน ส้อม ตะเกียบ ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง กล่องโฟมบรรจุอาหาร ใช้วัสดุธรรมชาติย่อยสลายได้ง่าย ใช้สิ่งของเครื่องใช้ที่ใช้ซ้ำได้เช่นถ้วย จาน ชาม กระเบื้อง สังกะสี พลาสติกเมลามีน แก้วน้ำ ปิ่นโต เป็นต้น

3.2 คัดแยกสิ่งของเหลือใช้ก่อนทิ้งเป็นขยะ

- คัดแยกขยะอันตรายเช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกหรือขวดสารเคมี ยาหมดอายุ หมึกพิมพ์ ใส่ภาชนะแยก เช่นกล่องกระดาษ ถุงพลาสติก แจ้งสำนักงานเขตเข้าจัดเก็บ
- ขยะอินทรีย์ใส่ถังที่เตรียมไว้สำหรับทิ้งเฉพาะเศษอาหาร เศษผักผลไม้ นำไปใช้ประโยชน์ต่อ เช่น บริจาคให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือนำเศษอาหารไปผสมกับใบไม้แห้งหมักทำปุ๋ยอินทรีย์บำรุงต้นไม้หรือเศษผัก ผลไม้ทำน้ำหมักชีวภาพใช้ทำความสะอาดพื้น ล้างไขมัน ซักล้าง หรือบำบัดน้ำเสีย
- คัดแยกของขายได้เป็นประเภท เช่นขวดแก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม พลาสติกใส พลาสติก ขุ่น โดยหน้าที่เป็นของเหลวออกก่อนทิ้งในถังและเรียกขานเสียง รถรับซื้อมารับซื้อได้
- ดอกไม้จากงานศพ แยกส่วนดอกไม้ไปหมักทำปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับเศษอาหารและใบไม้แห้ง

3.3 การจัดเก็บรวบรวมมูลฝอย

- การคัดแยกมูลฝอยตามประเภทที่เกิดจากงานต่าง ๆ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับขยะแยกประเภท พร้อมติดป้ายประเภทขยะมีภาพประกอบ เช่น ขยะทั่วไป เศษอาหาร แก้ว กระจก เครื่องดื่ม ขวดแก้ว กระดาษ และขยะอันตราย

- จัดให้มีจุดพักขยะ/มีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทอย่างเพียงพอเหมาะสมตามหลักสุขลักษณะ ทำความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค

- จัดให้มีผู้รับผิดชอบขยะเช่นการแยกประเภทขยะให้ชัดเจนขึ้นเพื่อนำไปขายได้ เก็บขยะอันตราย ไปไว้ที่พักขยะอันตราย รวบรวมและขนย้ายขยะทั่วไปไปพักที่จุดพักขยะ รวบรวมและขนย้ายขยะเศษอาหารไปทำปุ๋ย

ด้านที่ 4 ด้านการติดตามประเมินผล

4.1 จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท เช่น ปริมาณขยะรีไซเคิลที่แยกและขายได้ จำนวนเงินที่ได้รับ และการนำเงินนั้นไปใช้จ่าย ปริมาณขยะอินทรีย์ที่เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือขยะอินทรีย์ที่นำไปทำปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ จำนวนเงินค่าธรรมเนียมประจำเดือนที่ลดลงตามปริมาณขยะที่ลดลง

4.2 สถิติการทิ้งขยะเพื่อให้สำนักงานเขตนำไปกำจัด เช่นปริมาณขยะอันตรายที่คัดแยกได้ในแต่ละเดือนและปริมาณขยะทั่วไปที่ส่งกรุงเทพมหานครกำจัดในแต่ละสัปดาห์ สามารถประเมินผลว่าการแยกขยะสำเร็จหรือไม่ ถ้าแยกขยะได้ดี ประสิทธิภาพสำเร็จปริมาณขยะทั่วไปจะลดลง 25-50% เมื่อเทียบกับขยะก่อนทำการแยกขยะ

4.3 รวบรวมปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ แก้ไขปัญหา และพัฒนากิจกรรมอยู่เสมอ

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	4.ประเภทอาคาร
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	โรงแรม, ธนาคาร,สถานพยาบาล,หน่วยงานราชการสังกัดกรุงเทพมหานคร, อาคารสำนักงานโรงงาน, อาคารสำนักงานเอกชน ฯลฯ

เป้าหมาย : อาคารมีระบบการบริหารจัดการขยะที่ดี ตอบสนองหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน มีระบบการทิ้งขยะ แยกประเภท ใช้ประโยชน์จากขยะ ลดปริมาณขยะที่กำลังลด ค่าธรรมเนียม และเป็นองค์สำคัญ ในการสร้างวัฒนธรรมการลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี

แนวทางการดำเนินการ

ฝ่ายโยธากำหนดเงื่อนไขข้อกำหนดก่อสร้างให้มีที่พักขยะของอาคาร และจัดระบบการแยกขยะอาคารตาม กฎหมายกำหนด ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ และฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพกำหนดเงื่อนไขให้แยกขยะ ในการขออนุญาตต่าง ๆ และส่งเสริมการลดและคัดแยกขยะตามแนวทางดำเนินการดังนี้

ด้านที่ 1 การดำเนินการของกรุงเทพมหานครโดยสำนักงานเขต

1.1 สื่อสาร รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ การดำเนินการตามแนวทางการจัดการมูลฝอยกับเจ้าของอาคาร ผู้บริหารอาคาร หรือผู้จัดการอาคาร ให้เข้าใจแนวทางการปฏิบัติ และผลที่ได้รับในแง่ของการลดปริมาณขยะ ลดค่าธรรมเนียม ประโยชน์ที่ได้รับจากการขายวัสดุรีไซเคิล การใช้ประโยชน์จากขยะเศษอาหาร และภาพลักษณ์ ที่ดีด้านมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม

1.2 วางแผนกำหนดเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยและกำหนดปลายทางรองรับขยะแต่ละประเภท ได้แก่ สำนักงาน เขตและภาคเอกชนที่จะนำขยะที่มีการคัดแยกแล้วไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 2 ด้านการบริหารจัดการ

2.1 ผู้บริหารอาคารกำหนดและประกาศนโยบายด้านการจัดการมูลฝอย เน้นการคัดแยกขยะ และใช้ประโยชน์มากที่สุด สื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องทราบนโยบาย และเข้าใจกระบวนการ จัดการขยะในการลดและคัดแยกขยะตามหลัก 3Rs (Reduce Reuse Recycle)

2.2 จัดให้มีระบบการคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป พร้อมจัดให้มีที่พัก ขยะแต่ละประเภท

2.3 สร้างกระบวนการสื่อสารให้เกิดการพัฒนากระบวนการคัดแยกขยะตามบทบาทหน้าที่ พร้อมอบรมบุคลากร และจัดกิจกรรมสร้างแรงจูงใจร่วมลดและคัดแยกขยะของผู้ใช้อาคารทั้งบุคคลภายในและ ผู้มาใช้บริการของอาคาร

2.4 ส่งเสริม...

2.4 ส่งเสริมผู้ค้าสินค้า หรืออาหารในอาคารใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้เช่นกล่องกระดาษชานอ้อย กล่องพลาสติกที่ใช้ซ้ำได้หลายครั้ง ส่งเสริมการใช้ถุงผ้า การนำแก้วส่วนตัวมาซื้อสินค้าได้ ถุงพลาสติกหูหิ้วถ้าจำเป็นควรใช้ถุงหนา และมีขนาดใหญ่พอสมควรเพื่อให้ผู้บริโภคนำไปใช้ซ้ำหรือใส่ขยะได้

2.5 พัฒนาระบบการจัดการสภาพแวดล้อมและบริหารการใช้ทรัพยากรอย่างประหยัดตามแนวคิดสำนักงานสีเขียวของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ด้านที่ 3 ด้านการจัดการมูลฝอย

3.1 การบริหารจัดการมูลฝอยทุกประเภท เน้นการใช้ประโยชน์จากขยะให้มากที่สุด ลดปริมาณขยะเหลือส่งกำจัดให้น้อยที่สุด โดยลดการใช้ของที่ใช้ครั้งเดียวทิ้งเช่นถุงพลาสติก กล่อง ถ้วย ชาม ช้อน ส้อม ตะเกียบ ที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง กล่องโฟมบรรจุอาหาร ใช้วัสดุธรรมชาติย่อยสลายได้ง่าย ใช้สิ่งของเครื่องใช้ที่ใช้ซ้ำเช่นถ้วย จาน ชาม กระเบื้อง สังกะสี พลาสติกเมลามีน แก้วน้ำ ปิ่นโต เป็นต้น

3.2 คัดแยกสิ่งของเหลือใช้ก่อนทิ้งเป็นขยะ

- คัดแยกขยะอันตรายเช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกหรือขวดสารเคมี ยาหมดอายุ หมึกพิมพ์ ใส่ภาชนะแยก เช่นกล่องกระดาษ ถุงพลาสติก แจ่งสำนักงานเขตเข้าจัดเก็บ

- ขยะอินทรีย์ใส่ถังที่เตรียมไว้สำหรับทิ้งเฉพาะเศษอาหาร เศษผักผลไม้ นำไปใช้ประโยชน์ เช่น บริจาคให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือนำเศษอาหารไปผสมกับใบไม้แห้งหมักทำปุ๋ยอินทรีย์บำรุงต้นไม้ หรือเศษผักผลไม้ทำน้ำหมักชีวภาพใช้ทำความสะอาดพื้น ล้างไขมัน ชักล้าง หรือบำบัดน้ำเสีย

- คัดแยกของขายได้เป็นประเภท เช่นขวดแก้ว กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม พลาสติกใส พลาสติก ขุ่น โดยน้ำที่เป็นของเหลวออกก่อนทิ้งในถัง และเรียกขานเสียง รถรับซื้อมารับซื้อได้

- ส่งเสริมผู้ค้าสินค้าเลือกใช้กล่องใส่อาหารจากกระดาษชานอ้อย หลีกเลี่ยงการใช้กล่องโฟมบรรจุอาหาร ลดการใช้ถุงพลาสติก แยกขยะ ทิ้งขยะแยกประเภท

3.3 การจัดเก็บรวบรวมมูลฝอย

- การคัดแยกมูลฝอยตามประเภทที่เกิดจากงานต่าง ๆ

- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะแยกประเภทพร้อมติดป้ายประเภทขยะมีภาพประกอบ เช่น ขยะทั่วไป เศษอาหาร แก้ว กระจก เครื่องดื่ม ขวดแก้ว กระดาษ และขยะอันตราย

- จัดให้มีจุดพักขยะ/มีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทอย่างเพียงพอเหมาะสมตามหลักสุขลักษณะ ความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค

- จัดให้มีผู้รับผิดชอบขยะเช่นการแยกประเภทขยะให้ชัดเจนขึ้นเพื่อนำไปขายได้ เก็บขยะอันตรายไปที่ที่ พักขยะอันตราย รวบรวมและขนย้ายขยะทั่วไปไปพักที่จุดพักขยะ รวบรวมและขนย้ายขยะเศษอาหารไปทำปุ๋ย

ด้านที่ 4 ด้านการติดตามประเมินผล

4.1 จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท เช่น ปริมาณขยะรีไซเคิลที่แยกและขายได้ จำนวนเงินที่ได้รับ และการนำเงินนั้นไปใช้จ่าย ปริมาณขยะอินทรีย์ที่เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือขยะอินทรีย์ที่นำไปทำปุ๋ยหมักชีวภาพ จำนวนเงินค่าธรรมเนียมประจำเดือนที่ลดลงตามปริมาณขยะที่ลดลง

4.2 สถิติการทิ้งขยะเพื่อให้สำนักงานเขตนำไปกำจัด เช่น ปริมาณขยะอันตรายที่คัดแยกได้ในแต่ละเดือน และปริมาณขยะทั่วไปที่ส่งกรุงเทพมหานครกำจัดในแต่ละสัปดาห์ สามารถประเมินผลว่าการแยกขยะสำเร็จหรือไม่แยกขยะได้ดี ประสิทธิภาพสำเร็จปริมาณขยะทั่วไปจะลดลง 25-50% เมื่อเทียบกับขยะก่อนทำการแยกขยะ

4.3 รวบรวมปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ แก้ไขปัญหา และพัฒนากิจกรรมอยู่เสมอ

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	5.ประเภทตลาด
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	ตลาดกรุงเทพมหานคร, ตลาดเอกชน, ห้างสรรพสินค้า, สถานีบริการน้ำมัน, ตลาดนัด, มินิมาร์ท/ซูเปอร์มาร์เก็ต, ร้านอาหาร

เป้าหมาย : ตลาด ศูนย์การค้า ตลาดนัดมีการจัดการขยะที่ดี มีระบบการทิ้งขยะแยกประเภท ใช้ประโยชน์จากขยะลดปริมาณขยะที่กำจัดลดค่าธรรมเนียมและเป็นองค์สำคัญในการสร้างวัฒนธรรมการลดและคัดแยกขยะที่แหล่งกำเนิด เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีสังคมดี

แนวทางการดำเนินการ

สำนักอนามัย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขต กำหนดเงื่อนไขข้ายไปอนุญาตให้จัดให้มีที่พักขยะตามที่กฎหมายกำหนด และแนะนำส่งเสริมให้ลดและคัดแยกขยะ ใช้ประโยชน์จากขยะ และรวบรวมขยะทั่วไปในที่พักขยะรอกการจัดเก็บ จัดการสภาพแวดล้อมที่ดี โดยดำเนินการตามแนวทางต่อไปนี้

ด้านที่ 1 การดำเนินการของกรุงเทพมหานครโดยสำนักงานเขต

- 1.1 สื่อสาร รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ แนวทางการจัดการมูลฝอยกับผู้บริหารหรือผู้จัดการตลาด ศูนย์การค้า ตลาดนัด ทั้งในด้านแนวทางการปฏิบัติ และผลที่ได้รับในแง่ของการลดปริมาณขยะ ลดค่าธรรมเนียม ประโยชน์ที่ผู้ดีสวาท ขยววัสดุรีไซเคิล การใช้ประโยชน์จากขยะเศษอาหาร และภาพลักษณ์ที่ดีด้านมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม
- 1.2 วางแผนกำหนดเส้นทางการเก็บขนมูลฝอยและกำหนดปลายทางรองรับขยะแต่ละประเภท ได้แก่ สำนักงานเขตและภาคเอกชนที่จะนำขยะที่มีการคัดแยกแล้วไปใช้ประโยชน์

ด้านที่ 2 ด้านการบริหารจัดการการมีส่วนร่วม

- 2.1 ผู้บริหารตลาด กำหนดและประกาศนโยบายด้านการจัดการมูลฝอย เน้นการคัดแยกขยะ และใช้ประโยชน์มากที่สุด สื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจต่อบุคคลที่เกี่ยวข้องทราบนโยบาย และเข้าใจกระบวนการจัดการขยะในการลดและคัดแยกขยะตามหลัก 3Rs (Reduce Reuse Recycle)
- 2.2 จัดให้มีระบบการคัดแยกขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และขยะทั่วไป พร้อมจัดให้มีที่พักขยะแต่ละประเภท
- 2.3 สร้างกระบวนการสื่อสารให้เกิดการพัฒนา สื่อสารและส่งเสริมการคัดแยกขยะตามบทบาทหน้าที่ พร้อมอบรมและสร้างกิจกรรมให้เกิดแรงจูงใจร่วมดำเนินการทั้งผู้ค้าและลูกค้าที่เข้ามาจับจ่ายซื้อของหรือนั่งรับประทานอาหาร

2.4 ส่งเสริม...

2.4 ส่งเสริมผู้เช่าแผงค้าใช้บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้เช่นกล่องกระดาษชานอ้อย กล่องพลาสติกที่ใช้ซ้ำได้หลายครั้ง ส่งเสริมการใช้ถุงผ้า การนำแก้วส่วนตัวมาซื้อสินค้าได้ ถุงพลาสติกหูหิ้วถ้าจำเป็นควรใช้ถุงหนา และมีขนาดใหญ่พอสมควรเพื่อให้ผู้บริโภคนำไปใช้ซ้ำหรือใส่ขยะได้

2.5 ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ด้านที่ 3 ด้านการจัดการมูลฝอย

3.1 การบริหารจัดการมูลฝอยทุกประเภท เน้นการใช้ประโยชน์จากขยะให้มากที่สุด ลดปริมาณขยะเหลือส่งกำจัดให้น้อยที่สุด โดยลดการใช้ของที่ใช้ครั้งเดียวทิ้งเช่นถุงพลาสติก กล่อง ถ้วย ชาม ช้อน ส้อม ตะเกียบที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง กล่องโฟมบรรจุอาหาร ใช้วัสดุธรรมชาติย่อยสลายได้ง่าย ใช้สิ่งของเครื่องใช้ที่ใช้ซ้ำเช่นถ้วย จาน ชาม กระเบื้อง สังกะสี พลาสติกเมลามีน แก้วน้ำ ปิ่นโต เป็นต้น

3.2 คัดแยกสิ่งของเหลือใช้ก่อนทิ้งเป็นขยะ

- คัดแยกขยะอันตรายเช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ กระจกหรือขวดสารเคมี ยาหมดอายุ หมึกพิมพ์ ใสภาชนะแยก เช่นกล่องกระดาษ ถุงพลาสติก แจ็งสำนักงานเขตเข้าจัดเก็บ

- ขยะอินทรีย์ใส่ถังที่เตรียมไว้สำหรับทิ้งเฉพาะเศษอาหาร เศษผักผลไม้ นำไปใช้ประโยชน์ต่อ เช่นบริจาคให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือนำเศษอาหารไปผสมกับใบไม้แห้งหมักทำปุ๋ยอินทรีย์บำรุงต้นไม้ หรือเศษผักผลไม้ทำน้ำหมักชีวภาพใช้ทำความสะอาดพื้น ล้างไขมัน ซักล้าง หรือบำบัดน้ำเสีย

- คัดแยกของขายได้เป็นประเภท เช่นขวดแก้ว กระดาษ กระจกเครื่องดื่ม พลาสติกใส พลาสติกขุ่น โดยหน้าที่เป็นของเหลวออกก่อนทิ้งในถัง และเรียกขาล้าง รถรับซื้อมารับซื้อได้

- ส่งเสริมผู้ค้าสินค้าเลือกใช้กล่องใส่อาหารจากกระดาษชานอ้อย หลีกเลี่ยงการใช้กล่องโฟมบรรจุอาหาร ลดการใช้ถุงพลาสติกแยกขยะ ทิ้งขยะแยกประเภท

3.3 การจัดเก็บรวบรวมมูลฝอย

- การคัดแยกมูลฝอยตามประเภทที่เกิดจากงานต่าง ๆ

- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะแยกประเภทพร้อมติดป้ายประเภทขยะมีภาพประกอบ เช่น ขยะทั่วไป เศษอาหาร แก้ว กระจกเครื่องดื่ม ขวดแก้ว กระดาษ และขยะอันตราย

- จัดให้มีจุดพักขยะ/มีพื้นที่รองรับขยะแต่ละประเภทอย่างเพียงพอเหมาะสมตามหลักสุขลักษณะ ความสะอาดง่าย ป้องกันสัตว์พาหะนำโรค

- จัดให้มีผู้รับผิดชอบขยะเช่นการแยกประเภทขยะให้ชัดเจนขึ้นเพื่อนำไปขายได้ เก็บขยะอันตรายไปไว้ที่พักขยะอันตราย รวบรวมและขนย้ายขยะทั่วไปไปพักที่จุดพักขยะ รวบรวมและขนย้ายขยะเศษอาหารไปทำปุ๋ย

ด้านที่ 4 ด้านการประเมินผล

4.1 จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท เช่น ปริมาณขยะรีไซเคิลที่แยกและขายได้ จำนวนเงินที่ได้รับ และการนำเงินนั้นไปใช้จ่าย ปริมาณขยะอินทรีย์ที่เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ หรือขยะอินทรีย์ที่นำไปทำปุ๋ยคอกน้ำหมักชีวภาพจำนวนเงินค่าธรรมเนียมประจำเดือนที่ลดลงตามปริมาณขยะที่ลดลง

4.2 สถิติการทิ้งขยะเพื่อให้สำนักงานเขตนำไปกำจัด เช่นปริมาณขยะอันตรายที่คัดแยกได้ในแต่ละเดือน และปริมาณขยะทั่วไปที่ส่งกรุงเทพมหานครกำจัดในแต่ละสัปดาห์ สามารถประเมินผลว่าการแยกขยะสำเร็จหรือได้ก็แยกขยะได้ดี ประสิทธิภาพสำเร็จปริมาณขยะทั่วไปจะลดลง 25-50% เมื่อเทียบกับขยะก่อนทำการแยกขยะ

4.3 รวบรวมปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการแก้ไขปัญหาและพัฒนากิจกรรมอยู่เสมอ

แนวทางการจัดการมูลฝอยตามประเภทแหล่งกำเนิด

ประเภท	6. ประเภทงานกิจกรรม/เทศกาล
ตัวอย่างแหล่งกำเนิดมูลฝอย	งานกิจกรรม Event ในห้างสรรพสินค้า , สวนสาธารณะ , ศูนย์ประชุม ฯลฯ

เป้าหมาย: เพื่อให้การจัดงานกิจกรรมหรือเทศกาลในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีแนวทางในการจัดการขยะลดและคัดแยกขยะที่ต้นทาง เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนใส่ใจสิ่งแวดล้อม

แนวทางการดำเนินการ

สำนักอนามัย ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตกำหนดเป็นเงื่อนไขในการอนุญาตให้จัดงานต่าง ๆ ที่มีประชาชนมารวมตัวกันจำนวนมาก และมีการขายอาหารและเครื่องดื่มให้ดำเนินการจัดการขยะที่เกิดขึ้นในงานโดยลดการเกิดขยะ และคัดแยกขยะตามแนวทางต่อไปนี้

ช่วงที่ 1 ก่อนการจัดกิจกรรม Before The Event (ลดปริมาณขยะให้ได้มากที่สุด)

1.1 ผู้จัดงาน (16 ข้อ)

1. พิจารณาเลือกสถานที่จัดงานที่เข้าถึงได้ง่าย เดินทางสะดวก ด้วยระบบขนส่งสาธารณะ/การเดินทางเท้า/จักรยาน เพื่อลดมลพิษ
2. สมัคร/ลงทะเบียน (เข้าร่วมงาน) แบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบออนไลน์ เพื่อลดการใช้กระดาษ
3. ออกข้อกำหนดร้านค้าที่เข้าร่วมงานเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ งดใช้โฟม และงดแจกถุงพลาสติก ทำการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล
4. การบริการอาหาร อาหารว่างและเครื่องดื่มให้จัดเตรียมในภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ หรือภาชนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น กล่องชานอ้อย หรือวัสดุชีวภาพที่สามารถย่อยสลายได้ ลด/งดใช้แก้ว หลอด ซ้อน ส้อม แบบพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง และเครื่องดื่มที่บรรจุในซองพลาสติก
5. ของแจกให้กับผู้ร่วมงานงดแจกบรรจุภัณฑ์ใช้ครั้งเดียวทิ้ง (single-use packaging) เช่น ถุง/ซองพลาสติก กล่องโฟม
6. เลือกใช้วัสดุธรรมชาติ วัสดุรีไซเคิล หรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สำหรับก่อสร้างคูหา จัดทำบูธ ป้าย นิทรรศการ หรือของประดับตกแต่งภายในงาน งดใช้โฟม หรือควรออกแบบโครงสร้างให้ถอดประกอบได้ง่ายเพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้หลายครั้ง
7. อบรมเจ้าหน้าที่/พนักงาน/ผู้ขาย/อาสาสมัคร ให้เข้าใจถึงลักษณะกิจกรรมสีเขียว และให้มีความรู้ การคัดแยกขยะที่ถูกต้อง

8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือผู้มาร่วมงาน นำขวดน้ำ/แก้วน้ำส่วนตัว/ถุงผ้า/ภาชนะส่วนตัว มาใช้ในงาน เพื่อลดปริมาณขยะ

9. ประชาสัมพันธ์การจัดงานทางสื่อออนไลน์ แทนสื่อสิ่งพิมพ์

10. จัดเตรียมจุดบริการน้ำดื่ม เช่น कुลเลอร์น้ำ ตู้กดน้ำ ให้บริการผู้ร่วมงาน

11. มีการประเมินปริมาณขยะที่เกิดขึ้นก่อนการจัดงาน

12. ประเมินประเภทและปริมาณขยะที่จะเกิดขึ้น เพื่อจัดเตรียมถังขยะแยกประเภท และอุปกรณ์

ต่างๆ อย่างเพียงพอ

13. วางผัง/กำหนดจุดทิ้งขยะแยกประเภท อย่างน้อย 3 ประเภท (ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล) มีกิจกรรมหรือนวัตกรรมที่ใช้คัดแยกภายในงาน เพื่ออำนวยความสะดวกการจัดการวัสดุอุปกรณ์และการเก็บขน

14. กำหนดปลายทาง/บริหารจัดการขยะแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นภายในงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น

- ขยะอินทรีย์ จัดหาเครื่องหมักทำปุ๋ย/ประสานเกษตรกรรมนำไปเลี้ยงสัตว์
- ขยะรีไซเคิล นำไปขายหรือใช้ประโยชน์
- ขยะทั่วไป นำไปจัดการอย่างถูกสุขลักษณะต่อไป

15. จัดให้มีจุดพักรวมขยะที่ถูกสุขลักษณะ

16. มีมาตรการประหยัดพลังงาน เช่น ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศไม่ต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียสใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน

1.2 ร้านค้า (3 ข้อ)

1. จัดเตรียม/เลือกใช้ภาชนะที่ล้างใช้ซ้ำได้สำหรับการทานได้ทันที หรือใช้ภาชนะที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ เช่น ใบตอง ไม้ไผ่ชานอ้อย กระจาด หรือผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพหรือผลิตภัณฑ์ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ

2. จัดเตรียมถังคัดแยกขยะที่ร้านค้า โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ (ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล)

3. เลือกใช้วัสดุธรรมชาติ วัสดุรีไซเคิล หรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในการทำป้าย หรือตกแต่งร้าน งดใช้โฟม

1.3 ผู้ร่วมงาน (1 ข้อ)

1. จัดเตรียมขวดน้ำ/แก้วน้ำส่วนตัว/ถุงผ้า/ภาชนะส่วนตัว เข้าร่วมงาน

ช่วงที่ 2 ระหว่างจัดกิจกรรม During The Event (คัดแยกขยะเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด)

2.1 ผู้จัดงาน (5 ข้อ)

1. ประชาสัมพันธ์และนำการคัดแยกขยะให้ผู้ร่วมงาน เห็นความสำคัญของการจัดการขยะให้ถูกวิธี
2. แบบสอบถามหรือแบบประเมินใช้เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์หรือแบบออนไลน์ เพื่อลดการใช้กระดาษ
3. จัดให้มีจุดทิ้งขยะแยกประเภท อย่างน้อย 3 ประเภท (ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล)

หรือหากมีการจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม อาจแบ่งเป็น

- ขยะรีไซเคิล สำหรับใส่ขยะรีไซเคิล ขวดแก้ว ขวดน้ำพลาสติก แก้วน้ำพลาสติก รวบรวมไปใช้

ประโยชน์

- ขยะเศษอาหาร สำหรับใส่เศษอาหาร นำไปทำปุ๋ยหมัก/ประสานเกษตรกรรมนำไปเลี้ยงสัตว์
- ขยะทั่วไป สำหรับใส่ขยะประเภทอื่น ๆ โดยสำนักงานเขตรวบรวมนำไปส่งกำจัดต่อไป
- ถังสำหรับแยกหลอด น้ำดื่ม และน้ำแข็งที่เหลือจากการบริโภค โดยวางตะแกรงกรองหลอด

ไว้ด้านบน

- ถังหรือภาชนะสำหรับใส่ไม้เสียบลูกชิ้น แยกเพื่อไม่ให้ถุงขยะขาด

4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่/อาสาสมัคร ประจำจุดเพื่อนำการคัดแยกขยะให้ถูกต้องแก่ผู้ร่วมงานและ

ช่วยกันรักษาความสะอาด

5. จัดระบบการรวบรวม เก็บขน และขนส่งเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัดอย่างถูก

สุขลักษณะ

2.2 ร้านค้า (2 ข้อ)

1. ใช้ภาชนะที่ล้างใช้ซ้ำได้ หรือเลือกใช้ภาชนะที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ เช่น ชานอ้อย ผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ หรือผลิตภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ลด/งดใช้พลาสติกที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และโฟม
2. คัดแยกขยะที่ร้านค้า โดยแบ่งออกเป็น 3 ประเภท (ขยะทั่วไป ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล)

2.3 ผู้ร่วมงาน (4 ข้อ)

1. การเดินทางเข้าร่วมงานด้วย ระบบขนส่งสาธารณะ/เดินเท้า/จักรยาน เพื่อลดมลพิษ
2. นำขวดน้ำ/แก้วน้ำส่วนตัว/ถุงผ้า/ภาชนะส่วนตัว เข้าร่วมงาน
3. ให้ความร่วมมือ ลด/งดใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-use-plastic) ภายในงาน
4. ให้ความร่วมมือในการคัดแยกขยะให้ถูกต้อง และทิ้งขยะให้เป็นที่

ช่วงที่ 3 หลังจัดกิจกรรม After The Event (นำขยะไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด)

3.1 ผู้จัดงาน (5 ข้อ)

1. จัดเก็บข้อมูลปริมาณขยะแต่ละประเภท ที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน
2. การรวบรวม เก็บขน และขนส่งเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ
3. ดูแลสถานที่และสภาพแวดล้อมให้กลับสู่สภาพเดิม
4. รวบรวมปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการจัดงาน เพื่อนำไปแก้ไขและปรับใช้กับการจัดงานในครั้งต่อไป
5. ประชาสัมพันธ์ผลสำเร็จจากการจัดงานกิจกรรมสีเขียว หรือเทศกาลสีเขียวให้ผู้เข้าร่วมงาน และประชาชนทราบ

3.2 ร้านค้า (2 ข้อ)

1. รวบรวมขยะจากร้าน นำไปทิ้งที่จุดพักรวมขยะ
2. จัดเก็บร้านค้า วัสดุคืบ วัสดุ และอุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่เหลือทิ้งไว้เป็นขยะ ณ สถานที่จัดงาน

3.3 ผู้ร่วมงาน (2 ข้อ)

1. ทิ้งขยะตามประเภท ณ จุดทิ้งที่จัดไว้ให้
2. ให้ความร่วมมือตอบแบบสอบถามหรือแบบประเมินกับผู้จัดงาน