

แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 - 2564)



กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 - 2564) เพื่อใช้เป็นกรอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในภาพรวมของประเทศที่มีประสิทธิภาพ โดยจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดให้สอดคล้องกับสภาพปัญหาและสามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน สอดคล้องกับทิศทางและกรอบยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 ซึ่งคณะรัฐมนตรีคณะรัฐมนตรีในคราวการประชุมเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559 ได้มีมติเห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 - 2564) โดยสามารถสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

แผนแม่บทฯ ดังกล่าว มีการใช้มาตรการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่แหล่งกำเนิด สนับสนุนให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย โดยใช้หลักการ 3Rs เพื่อให้เกิดการใช้น้อย การใช้ซ้ำ และการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มาตรการเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดย อปท.และจังหวัด จะดำเนินการเก็บรวบรวม ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ จัดให้มีสถานที่รวบรวมและจัดการของเสียอันตรายชุมชน สถานที่กำจัดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย และศูนย์กำจัดมูลฝอยติดเชื้อให้เพียงพอ พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย และมาตรการส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ให้ความสำคัญกับความรับผิดชอบและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย



ทั้งนี้ เป้าหมายคือขยะมูลฝอยชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 ของปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นปี 2564 ต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ขยะมูลฝอยตกค้างทั้งหมดของปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างปี 2558 ต้องได้รับการจัดการอย่างถูกต้องภายในปี 2562 ในส่วนของเสียอันตรายชุมชน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เกิดขึ้นภายในปี 2564 ต้องได้รับการรวบรวมและส่งไปกำจัดถูกต้อง ขยะมูลฝอยติดเชื้อทั้งหมดของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นปี 2563 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง

สำหรับกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายทั้งหมดของปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายที่เกิดขึ้น ภายในปี 2563 ต้องมีการจัดการอย่างถูกต้อง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชนที่ต้นทาง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศภายในปี 2564 ทั้งนี้ การดำเนินงานจะมีการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ โดยมีคณะกรรมการกำหนดแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ รวมทั้งอำนาจการคณะกรรมการกำกับและขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน

โดยปัจจัยแห่งความสำเร็จ ประกอบด้วยความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การมีกฎหมาย กฎระเบียบ เพื่อหน่วยงานดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ ในส่วนของขยะมูลฝอยติดเชื้อ กระทรวงสาธารณสุขมีการผลักดันการบริหารจัดการแบบศูนย์รวม กระทรวงอุตสาหกรรมต้องผลักดันโรงงานเข้าสู่ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย โดยงบประมาณได้รับการจัดสรรจากภาครัฐ และการให้เอกชนลงทุนหรือร่วมลงทุน และในส่วนของจังหวัดต้องมีการติดตาม กำกับการจัดการขยะมูลฝอย ให้เป็นไปตามแผนแม่บทฯ และแผนปฏิบัติการฯ

สามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.pcd.go.th/Download/file/waste/WasteMasterPlan.pdf



คพ. ปลุกไม้มงคลริมบ่อน้ำ กรองน้ำเสียและรักษาสิ่งแวดล้อม

บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมใจร่วมแรงกับเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ก่อนเวลางานร่วมกันปลูกต้นไม้ เนื่องใน "วันต้นไม้แห่งชาติในวันที่ 20 พฤษภาคม 2559" เพื่อเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อม และปรับปรุงภูมิทัศน์ของ อาคาร คพ. บ่อน้ำแห่งนี้ยังเป็นพื้นที่แก้มลิงสำหรับรองรับน้ำทิ้งในเขตพญาไท ซึ่งจะมีน้ำทิ้ง จากชุมชนและอาคารใกล้เคียงไหลเข้าสู่บ่อเก็บน้ำดังกล่าว เป็นระยะๆ

ทั้งนี้ เนื่องในโอกาส "วันต้นไม้แห่งชาติ" คพ. จึงได้จัดกิจกรรมให้ผู้บริหารและบุคลากรปลูกต้นไม้บริเวณ ริมบ่อน้ำ โดยพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกประกอบด้วย ต้นพุทธรักษา และเตยหอม ซึ่งการปลูกพันธุ์ไม้ริมบ่อน้ำสามารถช่วยในการ รักษาสิ่งแวดล้อม เป็นตัวกรองตะกอนของเสียและเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้สวยงาม

สำหรับต้นพุทธรักษา คนไทยโบราณเชื่อว่าเป็นต้นไม้มงคล บ้านใดปลูกต้นพุทธรักษาไว้ประจำบ้าน จะช่วย ปกป้องคุ้มครองไม่ให้มีเหตุร้ายหรืออันตรายแก่บ้านแลผู้อยู่อาศัย โดยเชื่อกันว่าเป็นไม้มงคลและมีสิ่งศักดิ์สิทธิ์คุ้มครอง ทั้งยังได้มีการกำหนดให้ดอกพุทธรักษาสีเหลืองเป็นสัญลักษณ์ของวันพ่อแห่งชาติ นอกจากนี้ ต้นพุทธรักษายังเป็น ต้นไม้ที่มีลักษณะใบและดอกที่สวยงาม รวมทั้งมีสรรพคุณทางสมุนไพร

ในส่วนของต้นเตยหอม นอกจากมีความเหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ชุ่มน้ำแล้ว ต้นเตยในพื้นที่ร่มเงา ยังมี กลิ่นหอม และมีสรรพคุณทางสมุนไพรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ สามารถนำมาประกอบอาหาร หรือใช้ประโยชน์ใน งานจักสาน นำมาประดิษฐ์เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับใช้สอย หรือใช้เป็นเครื่องหอมในสถานที่ทำงานและที่พักอาศัย เป็นต้น





24 พฤษภาคม 2559 นายวิจารณ์ สิมาฉายา อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (อคพ) และ นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรณ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงไนโรบี พร้อมคณะผู้แทน ทส. เข้าร่วมการประชุมสมัชชาสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ครั้งที่ 2 (The Second Session of the United Nations Environment Assembly :UNEA2) ณ UN กรุงไนโรบี ประเทศเคนยา



26 พฤษภาคม 2559 นายสุวรรณ นันทศรุต รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ เปิดการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเรื่อง "คณะกรรมการว่าด้วยการประสานงานเพื่อบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม : แนวทางขับเคลื่อนภารกิจเชิงยุทธศาสตร์" ณ โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ

ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ

ให้บริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการ
เพื่อสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงาน
ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. 2540

สามารถขอรับเอกสารข้อมูลได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมมลพิษ
อาคารกรมควบคุมมลพิษ ชั้น 1

โทร 02-298-2070-2 หรือ <http://pcd.go.th>



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2298 2066-9 โทรสาร 0 2298 5378 <http://pcd.go.th>

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 32/2538
ประชณีย์สามเสนใน

เรียน