

ค่าวันที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๗/วันที่สุด



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนราธิราษฎร์ แขวงดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางการจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

- อ้างถึง ๑. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๑๐๓๔๕ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒
๒. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๔๐๓๒ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒
๓. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๔๘๑๖ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒
๔. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๑๔๕ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔
๕. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๑๙๙ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๔
๖. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๔๐๘ ลงวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔
๗. หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ค่าวันที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๗/๔๕๙ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย Infographic แนวทางการจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กระทรวงมหาดไทยและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งแนวทางเกี่ยวกับการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ต่อไป นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผาให้กับประชาชน จึงได้จัดทำแนวทางการจัดการขยะเศษใบไม้กิ่งไม้เพื่อลดการเผา ทั้งในระดับครัวเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจังหวัด ในกรณีนี้ จึงขอความร่วมมือจังหวัดพิจารณาดำเนินการตามแนวทางฯ พร้อมทั้งแจ้งแนวทางดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ระดับครัวเรือน

๑.๑ กำจัดขยะหมูนวีญโดยรวมเศษใบไม้บริเวณโคนต้นไม้ สูงประมาณ ๓ – ๕ นิ้ว ฉีดน้ำให้เปียกพอประมาณ เพื่อสร้างปุ๋ยให้กับต้นไม้

๑.๒ ลดปริมาณขยะชีวภาพด้วยการทำปุ๋ยหมักจากใบไม้แบบไม่พลิกกอง โดยจัดทำเสวียน หรืออกสำหรับใส่ใบไม้แห้ง และอาจเติมจุลินทรีย์ธรรมชาติเพื่อช่วยย่อยสลายให้เกิดเป็นปุ๋ยหมักต่อไป

๑.๓ ต่อยอดนวัตกรรมการจัดการขยะเพื่อลดการเผา โดยนำไปมีนาใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิง อัดแห้ง เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในชุมชน

๑.๔ คัดแยกขยะมูลฝอย โดยแยกเศษกิ่งไม้ใบไม้จากเศษอาหาร หรือขยะเปียกอื่น ๆ บรรจุใส่ถุง เพื่อให้รถบรรทุกขยะรวบรวม เก็บขน และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือทำปุ๋ยหมักชีวภาพต่อไป

๒. ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒.๑ สนับสนุนให้มีสถานที่กลางสำหรับนำเศษกิ่งไม้ไปไว้เป็นกำจัดอย่างถูกต้อง หรือจัดให้มีบริการรถจักรถูกต้องเพื่อนำเศษวัชพืช เฟื่องฟูนำไปจัดการต่อ เช่น การทำปุ๋ย อินทรีย์หรือการแปรรูปเป็นวัสดุอื่น

๒.๒ สนับสนุนเทคโนโลยีในการการเกษตรทดแทนการเผา เช่น ใช้เครื่องย่อยกิ่งไม้ไปไม้ สิ่งขยะลดมลพิษจากการเผาเศษวัสดุธรรมชาติ โดยเศษกิ่งไม้ไปไม้จากการย่อยสามารถนำไปคลุมหน้าดิน รักษาความชื้น และเพิ่มสารอาหารให้กับดิน

๒.๓ มีกติกาในระดับพื้นที่ร่วมกับประชาชนในการลดการเผาเศษกิ่งไม้ไปไม้ รวมทั้ง ลั่งเสริมนโยบายการลดการเผา เช่น จัดทำสถานีไปไม้ กิ่งไม้ไปไม้แลกเงิน/ปุ๋ย

๒.๔ ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ สร้างความเข้าใจกับประชาชนให้ดูเผ่ากิ่งไม้ไปไม้ และสร้าง การรับรู้ให้ทราบหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผา เช่น มลพิษฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 รวมทั้ง สอดส่อง คุ้มครองให้ประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติตามอย่างเข้มงวด

๓. ระดับจังหวัด

๓.๑ พัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่า ด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียน พร้อมจัดการระบบตลาด รองรับ โดยประสานหน่วยงานเอกชนรับซื้อไปไม้ เพื่อทำปุ๋ยหมัก/อาหารสัตว์ต่อไป

๓.๒ บังคับใช้กฎหมายลงโทษผู้กระทำผิด ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งมีหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อเฝ้าระวัง ติดตาม และมีศูนย์บริหารการจัดการเผา ของจังหวัดเพื่อร่วมบริหารจัดการและสั่งการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายนฤชา โนมาศิริไไลซ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๓๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th