



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๔๗๓๗

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๙๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปการมอบนโยบายของนายกรัฐมนตรีในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปการมอบนโยบายของนายกรัฐมนตรีในพิธีมอบรางวัลการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

“จังหวัดสะอาด” ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกระทรวงมหาดไทย แจ้งว่าตามที่กระทรวงมหาดไทยได้จัดพิธีมอบรางวัลการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานในพิธีและมอบรางวัลดังกล่าว และนายกรัฐมนตรีได้มอบนโยบายเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน เพื่อเป็นแนวทางในการบริหารจัดการของจังหวัดและส่วนราชการต่าง ๆ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ และเมื่อวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๐ พลเอก อนุพงษ์ เมื่อจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายข้อราชการของกระทรวงมหาดไทย โดยขอให้ทุกจังหวัดเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ที่ถูกต้องให้แก่ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการจัดการขยะตามพระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ รวมทั้งต้องกำกับดูแลองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการจัดการขยะอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นทาง (การลดและคัดแยกขยะมูลฝอย โดยเฉพาะถุงพลาสติก) กลางทาง (ระบบการเก็บและขนส่งขยะ) และปลายทาง (ระบบการกำจัดขยะ) และต้องเร่งขยายผลการดำเนินงานจัดการขยะอย่างเป็นระบบจากจังหวัดไปสู่อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนให้เกิดความยั่งยืน

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศ์รัตน์ ภิรมย์รัตน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๗๙๙ ต่อ ๓๐๖

คำกล่าวมอบนโยบาย
ของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
“พิธีมอบรางวัลการบริหารจัดการขยะมูลฝอย “จังหวัดสะอาด” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐”
วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๐
ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

ประเด็น	รายละเอียด
๑. การแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัล การบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด”	ขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จของจังหวัดที่มีการบริหาร จัดการขยะชุมชนชั้น “จังหวัดสะอาด” ทั้ง ๑๔ จังหวัด ถือได้ว่า เป็นความสำเร็จที่เกิดจากกลไกความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในลักษณะ “ประชาธิรัฐ” ได้แก่ ภาคราชการ ภาคเอกชน ภาค การศึกษา ภาคศาสนา ภาคประชาชนสังคมและประชาชน ที่ร่วมใจขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล ซึ่งยังเหลืออีกหลาย จังหวัดที่ต้องเร่งดำเนินการ เพื่อให้มีจังหวัดเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ตั้งนั้น เมื่อตั้งเป้าหมายในปีแรกไว้แล้ว ก็ให้ตั้งเป้าหมายในปี ถัดไปด้วย
๒. การสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชน ในการรักษาความสะอาด	การสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนในการรักษาความสะอาด โดยเริ่มจากในบ้านตัวเองก่อน หรือจัดการขยะภายในจิตใจก่อน และขยายผลไปยังนอกบ้าน ถนน ทางสาธารณะ สถานที่ สาธารณะ ซึ่งเป็นแนวทางที่ภาคราชการ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคศาสนา ภาคประชาชนสังคมและประชาชน ต้องนำไปปฏิบัติตัว
๓. การจัดการขยะริมถนนสองข้างทาง	การจัดการขยะริมถนนสองข้างทางอยู่ในความรับผิดชอบของ นายหน่วยงานจังหวัดต้องช่วยกัน เช่น กรมทางหลวง กระทรวง คมนาคม และในเขตกรุงเทพมหานคร เป็นต้น ขณะนี้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวของโลก คือ กรุงเทพมหานคร และเป็นประเทศที่ได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยวมากที่สุด หากเห็นความสกปรกจะไม่มาอีก จึงขอให้สร้างการรับรู้และ สร้างจิตสำนึกให้แก่ประชาชน หากคนกลุ่มนั้นที่ทำแล้ว ก็ให้สร้างการรับรู้แก่กลุ่มที่ยังไม่ได้ทำด้วย เช่นที่กองอยู่ข้างถนน เมื่อมีคนกองคนแรกแล้วถ้าไม่ได้เก็บ ก็จะมีกองขยะเกิดขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งต้องขอบคุณจังหวัดปทุมธานี ที่ได้เก็บกองขยะริมถนนเรียบร้อยแล้ว สำหรับงวดชาติที่ประดับ ริมถนน , สะพาน เพื่อต้อนรับผู้นำหรือแขกต่างประเทศ เนื่องเสริจสั่นภารกิจแล้ว ขอให้จัดเก็บให้เรียบร้อย เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยด้วย

ประเด็น	รายละเอียด
๔. การลดและคัดแยกขยะมูลฝอย	<p>การลดและคัดแยกขยะมูลฝอยที่ต้นทางเป็นสิ่งสำคัญ โดยใช้หลักการ 3Rs : Reduce Reuse Recycle เมื่อใหญ่หลายเมืองในต่างประเทศมีปัญหาขยะ ซึ่งการจัดการขยะมีหั้งเอกชนที่มาเก็บแล้วไปสร้างใหม่ ซ่อนใหม่ เมื่อปรับปรุงเสร็จแล้วก็นำไปขาย แม้กระนั้นในส่วนของเครื่องใช้ไฟฟ้าเก่าก็นำไป Reuse ใหม่ สำหรับประเทศไทยเป็นการบริการภาครัฐ จึงขอให้ช่วยดูแลการจัดการขยะดังต่อไปนี้ด้วย คือ การคัดแยกขยะมูลฝอยต้องเริ่มจากประชาชนผู้ทึ้งขยะ จะทำอย่างไรให้ขยะน้อยลงที่สุดไม่เป็นภาระกับคนเก็บ</p> <p>ขั้นตอนสุดท้ายคือ ปลายทาง การนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น เช่น พลังงาน เป็นต้น ในหลายประเทศหัวใจก็คือนำไปใช้และสร้างคุณค่าให้กับสังคม ประเทศไทยต้องการสร้างพลังงานซึ่งจะมีประโยชน์ต้องทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงขอให้ทุกคนนำไปใช้ในระดับหมู่บ้าน/ชุมชน</p>
๕. การจัดตั้งภาคีเครือข่ายชุมชน	<p>การจัดตั้งเครือข่ายชุมชน การสร้างภาคีเครือข่าย โรงเรียน การสร้างศูนย์รวมใจหมู่บ้านจิตอาสา ซึ่งจิตอาสาเป็นโครงการของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ ๑๐ ทรงเริ่มไว้ ซึ่งสามารถนำไปขยายผลและร่วมมือการทำงานได้ เพื่อให้ชุมชนมีความสุข ปลอดภัย และสะอาด ให้กระทรวงhardt ให้ร่วมมือกับภาคเอกชนในการนำนโยบายการลดถุงพลาสติกของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไปใช้ ทำอย่างไรให้คนซื้อของ โดยการไม่ใช้ถุงพลาสติก จะลดราคาให้ เพื่อลดภาระถุงพลาสติกด้วย ต้องร่วมมือกับบุคคลต่าง ๆ เช่น องค์กรภาคธุรกิจ เอกชน เป็นต้น เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนการจัดการขยะดังต่อไปนี้ดังต่อไปนี้</p>
๖. การลดใช้ถุงพลาสติกและโฟม	<p>ถุงพลาสติกและโฟมเป็นสิ่งที่ใช้ง่ายแต่ท้าทายยาก บางครั้งอุดตันตามท่อ ทำให้เกิดน้ำท่วมขัง และที่นอนที่ใช้แล้วให้นำไปให้คนจนหรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อไม่ให้เป็นภาระกับคนเก็บ สำหรับคนที่ได้ประโยชน์จากขยะมีจำนวนมาก ตามกองขยะจะทำอย่างไรไม่ต้องอาชีพของคนเหล่านี้</p>
๗. ศูนย์คัดแยกขยะ	<p>การจัดให้มีศูนย์คัดแยกขยะเพื่อให้เด็กและเยาวชนได้ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ ขอให้กระทรวงศึกษาธิการขับเคลื่อนคนรุ่นใหม่ เพื่อให้เด็กเป็นผู้ชี้นำคุณภาพของและเป็นกำลังสำคัญต่อไป สำหรับคนรุ่นเก่าต้องประคับประคองให้ทำการคัดแยกขยะอย่างต่อเนื่อง</p>

ประเด็น	รายละเอียด
๔. พลังงานจากขยายชุมชน	<p>พลังงานมีประโยชน์ต่อประเทศไทย จึงต้องสร้างพลังงานให้มากที่สุด ขยายมีประโยชน์สามารถนำไปผลิตเป็นพลังงานได้ตั้งนั้น ต้องขอความร่วมมือกับทุกภาคส่วน รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชนในพื้นที่ ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นแกนนำสำคัญในเรื่องเหล่านี้ ถ้าจะสร้างโรงไฟฟ้าต้องวางแผนเพื่อกำหนดจุดที่ตั้งโรงไฟฟ้าก่อน แล้วให้ข่ายไปยังโครงการขยาย ต้องวางแผนก่อนว่าจะทำโครงการอะไรในอนาคต และต้องมีการประสานงานการจัดตั้งโรงไฟฟ้าจากขยายชุมชน กับผู้ที่มีส่วนร่วมรับผลกระทบจากขยาย และอธิบายให้เข้าใจว่า จะเกิดประโยชน์อย่างไร รายได้ประชาชนศึกษาข้อมูลอย่างไร การดูแล ประชาชนให้ประชาชนเป็นศูนย์กลาง</p>
๕. ตอบขอบคุณทุกหน่วยงาน	<p>ขอบคุณทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่รัฐมนตรี อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาคเอกชน ภาคธุรกิจต่าง ๆ และพนักงานเก็บขยะ ตลอดจนผู้ประกอบการ เก็บขยะที่สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน ที่ให้ความสำคัญเกี่ยวกับ การจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง</p>
๖. บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ เพื่อช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย	<p>การจัดทำบัตรคนจนในระยะแรกอาจมีปัญหา เนื่องจาก ทำให้คนเป็นจำนวนมาก แม้กระนั้นการใช้ระบบดิจิตอล บางที่สัญญาณอ่อนหรือไม่มีสัญญาณก็ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาแล้ว ถ้าทุกคนร่วมมือกันทำความเข้าใจให้กับประชาชน เพื่อลดปัญหา</p>
๗. น้ำท่วม	<p>ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดตรวจสอบ แหล่งที่มาของน้ำและการเคลื่อนที่ของน้ำ เช่น หากมีฝนตกเป็นจำนวนมาก ทำให้น้ำไหลบ่าจากภาคเหนือลงสู่ภาคใต้ ซึ่งรัฐบาลได้แก้ไขปัญหาไปแล้ว ในระดับหนึ่ง คือ การทำแก้มลิง แต่ต้องหาวิธีการเพิ่มเติม เนื่องจากขณะนี้มีน้ำทางภาคเหนือเป็นจำนวนมาก จะควบคุม การไหลของน้ำเข้าสู่พื้นที่จังหวัดสุโขทัย แม่น้ำน่าน และแม่น้ำยม ได้อย่างไร ประเด็นสำคัญคือ ถ้าตัดตอนน้ำหางบันไม่ให้ไหล น้ำรวมกับข้างล่างได้ จะทำอย่างไร และถ้าฝนตกภาคกลาง ประกอบกับพายุที่เข้ามามีมากขึ้นเรื่อย ๆ จะทำอย่างไร จึงต้องขอความร่วมมือให้ช่วยคิดในเรื่องนี้ด้วย <p>การแก้ปัญหาเรื่องน้ำให้เป็นรูปธรรม การบริหารน้ำแล้ง ได้มีการเพิ่มแหล่งกักเก็บน้ำแล้ว และมีขนาดใหญ่ มีการระบายน้ำ ออกจากด้านข้าง ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก การชุดคลองลัด กีร์ระบบท่อประปา ถ้าประชาชนไม่เข้าใจฝากรให้ผู้ว่าราชการ จังหวัดทุกท่านคิดในเรื่องนี้ด้วย ต้องมองภาพรวมทั้งประเทศ จะต้องกันอย่างไร หากทุกคนไม่ให้ผ่านพื้นที่ ถ้าน้ำท่วมจะจัดการอย่างไร</p> </p>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>สำหรับการปลูกพืช หากว่าผู้ที่ห่วงไม่ปลูกก่อนได้หรือไม่หาวิธีทำอย่างอื่น ขาดเชยได้หรือไม่ เช่น พืชที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาพื้นที่ต่ำมากเป็นปัญหาที่แก้ยากและยาวนาน แต่จะทำให้เกิดปัญหาน้อยที่สุด เพราะบางคนไม่มีทางเลือกจึงต้องหาวิธีการบริหารจัดการ ลดน้ำท่วมให้น้อยที่สุด เว้นแต่มีโครงการใหญ่ ๆ เกิดในภาคเหนือตอนล่างแล้วก็ระบายน้ำออกหรือเหลอกทะเลให้เร็วที่สุดก็คุ้มค่า ขณะนี้ภาระโลกร้อนเป็นปัญหามาก แหล่งน้ำแข็งในอาร์กติกละลายทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น ถ้าไม่เตรียมการในวันนี้ มองแต่ปัญหาของตัวเองอยู่อย่างเดียว คงแก้ไม่ได้</p>