

บัญชีข้อสั่งการจากการตรวจราชการตามนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ครั้งที่ 3

การตรวจราชการตามนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงฯ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 (จำนวน 11 ข้อ)

เขตตรวจ/ ว.ต.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
ตัวชี้วัดเป้าหมาย					
<ol style="list-style-type: none"> กลุ่มเป้าหมายมีการนำขยะมูลฝอยชุมชนไปใช้ประโยชน์ 9,000ตัน/ปี ขยะมูลฝอยชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 60 กฎ ระเบียบ เกณฑ์การปฏิบัติ ฐานข้อมูลของประเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ 					
เขต 6-8 วันที่ 27-28 มี.ค.61 จ.สุราษฎร์ธานี	<p>1) การกำหนดตัวชี้วัดด้านการจัดการขยะมูลฝอยของกระทรวงฯ ไม่สอดคล้องกับภารกิจและบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากในปัจจุบันกระทรวงฯ มีบทบาทเป็นเพียงหน่วยติดตามตรวจสอบควบคุม (Regulator) ในการผลักดันส่งเสริมสนับสนุนให้หน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการขยะมูลฝอยได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ภารกิจหลักในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทยในฐานะหน่วยปฏิบัติ (Operator)</p> <p>2) ไม่ได้กำหนดเป็นตัวชี้วัดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ไม่มีการวางแผนบริหารจัดการด้านงบประมาณและบุคลากรในการสนับสนุนการเพิ่มสมรรถนะการบริหารจัดการขยะมูลฝอย</p>	<p>1) ควรบูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานในสังกัด ทส.ในการกำกับ ติดตามการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอย และให้คำแนะนำส่งเสริมการสร้างวินัยการจัดการขยะมูลฝอยให้กับ อปท. ที่เป็นกลุ่มเป้าหมายหลักให้สามารถกำจัดขยะได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.14 (สุราษฎร์ธานี) ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัด อปท. และ ทสจ. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการอย่างต่อเนื่อง โดยผลการดำเนินงานในรอบ 10 เดือน พบว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยปี 2561 ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องร้อยละ 61.95 (เป้าหมายร้อยละ 51.26) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยปี 2561 ที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 43.56 (เป้าหมายร้อยละ 43.40) 	E-mail : nyuttachana@gmail.com	สสภ.14 (สุราษฎร์ธานี)

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
	<p>ของ อปท. ที่เชื่อมโยงกันทั้งส่วนกลาง ภูมิภาค และท้องถิ่น</p> <p>3) งบประมาณในการดำเนินงานด้านการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยมีความซ้ำซ้อนกัน เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความสับสนและไม่เข้าใจในภารกิจ บทบาท อำนาจหน้าที่ของหน่วยงานตนเอง นอกจากนี้ การกำหนดหลักเกณฑ์ คำนิยาม วิธีการเก็บข้อมูล และวิธีการติดตามประเมินผลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ทส. มท. และ จังหวัด) มีความแตกต่างกัน ส่งผลให้การดำเนินงานไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน</p> <p>4) การมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะต้นทาง ยังขาดความร่วมมือของภาคประชาชน และหน่วยงานต่างๆ</p>				
		<p>2) ควรพิจารณาเร่งรัดการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผนงานบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสจ.14 (สุราษฎร์ธานี) ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับจังหวัด อปท. และ ทสจ. โดยได้มีการประชุม คกก.บริหารจัดการมูลฝอยของจังหวัด และ คกก.จัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยของจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาขยะตกค้างในพื้นที่ นอกจากนี้ สสจ.14 ลงพื้นที่ร่วมกับจังหวัด อปท. และ ทสจ. เพื่อให้คำแนะนำการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ ผลการดำเนินงาน พบว่า ในรอบ 10 เดือนของปีงบประมาณ 2561 ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างได้รับการ</p>	<p>E-mail : nyuttachana@gmail.com</p>	<p>สสจ.14 (สุราษฎร์ธานี)</p>

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			จัดการร้อยละ 59.20 และอยู่ระหว่างเร่งรัดให้ดำเนินการจัดการขยะตกค้างในพื้นที่ ให้เป็นไปตามแผนงานบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด		
เขต 15 30 เม.ย. - 1 พ.ค. 2561 จ.เชียงใหม่ และลำพูน	<p>1) การจัดการขยะอันตรายในพื้นที่บางจังหวัดยังไม่สามารถส่งกำจัดได้ทุกพื้นที่เนื่องจากบาง อปท. ติดปัญหาในการขนส่งกำจัด และมีปริมาณขยะอันตรายน้อย ไม่เพียงพอที่จะให้บริษัทเอกชนเข้าไปรับในพื้นที่</p> <p>2) บางจังหวัดมีบ่อขยะที่อยู่ในพื้นที่ป่าเป็นบ่อที่ประชาชนนำขยะไปกำจัดเองและใช้งานมานาน โดย อปท. ไม่มีการบริการเก็บขนขยะ และยังไม่สามารถปิดบ่อขยะได้ เนื่องจากไม่มีงบประมาณในการดำเนินการ และ อปท. ไม่มีอำนาจเข้าไปดำเนินการ</p> <p>(3) อปท. มีศักยภาพค่อนข้างจำกัดในการจัดการขยะ โดยเฉพาะ อปท. ขนาดเล็ก เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล พบว่า ศักยภาพและความพร้อมในการให้บริการด้านการจัดการขยะอยู่ในระดับต่ำ จำเป็นต้องได้รับการพัฒนาและการสนับสนุนทางด้านโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีกำจัดขยะ เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลขนาดเล็กในพื้นที่ห่างไกลสามารถจัดการขยะใน</p>	<p>1) ให้ ทสจ. และ สสภ. ในพื้นที่เขตตรวจราชการที่ 15 เน้นการส่งเสริมการลดขยะต้นทางให้มากขึ้น พร้อมกับสร้างความเข้าใจให้ประชาชนถึงผลดีผลเสียและความจำเป็นที่ต้องมีเตาเผาขยะขนาดใหญ่ในพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาปริมาณขยะที่มีจำนวนมากและยากต่อการบริหารจัดการ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.1 (เชียงใหม่) สามารถดำเนินการติดตาม ตรวจสอบในพื้นที่ พร้อมทั้ง ส่งเสริมการลดคัดแยกขยะที่ต้นทาง และสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน อปท.ในพื้นที่ถึงผลดีผลเสีย และความจำเป็นเรื่องเตาเผาขนาดใหญ่อย่างต่อเนื่อง โดยมีโครงการฯ ที่ได้ดำเนินการเกี่ยวข้อง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง 2. โครงการประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัด 3. โครงการเมืองสวยใส่ไร้มลพิษ 4. โครงการลด คัดแยกขยะต้นทางเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ 5. โครงการชุมชน โรงเรียนปลอดขยะ 6. โครงการส่งเสริมพัฒนาเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน 7. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการทำปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ <p>สสภ.2 (ลำปาง) ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพร้อมให้คำแนะนำการจัดการขยะตามหลัก 3Rs เมื่อวันที่ 29 พ.ค.61 วันที่ 13-15 มิ.ย.61 ณ จังหวัดแพร่ รวม 21 แห่ง 2. ศึกษาดูงานเพื่อเสริมศักยภาพองค์กรปกครองส่วน 	<p>ทส 0205.2(1)/847 ลว.20 ส.ค.61</p> <p>E-mail : nunnapus09@gmail.com</p>	<p>สสภ.1 (เชียงใหม่) สสภ.2 (ลำปาง)</p>

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
	<p>พื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</p> <p>(4) ไม่มีที่พื้นที่สำหรับเป็นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เนื่องจากการคัดค้านของประชาชน หรือเป็นพื้นที่ป่าที่ไม่อนุญาตให้ก่อสร้างสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จึงเกิดการลักลอบทิ้งขยะมูลฝอยในพื้นที่ป่า</p> <p>(5) การนำเตาเผาขยะมูลฝอยขนาดเล็กมาใช้เพื่อจัดการขยะมูลฝอย ซึ่งในระยะยาวอาจก่อให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ และผลเสียต่อสุขภาพ</p>		<p>ท้องถิ่น พัฒนาสู่เมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน (Green City) ประจำปี 2561 ระหว่างวันที่ 25-28 มิ.ย.61 ณ ชุมชนบ้านหนองโจค เทศบาลตำบลโนนแดง อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา และเทศบาลตำบลหนองเต็ง อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์</p> <p>3. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยในปี 2561 ที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ (1 ต.ค.60 – 30 มิ.ย.61) ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในพื้นที่รับผิดชอบ สสภ.2 จำนวน 1,501.75 ตัน/วัน กำจัดถูกต้อง 662.12 ตัน/วัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 519.59 ตัน/วัน</p>		
<p>เขต 8 วันที่ 7 พ.ค. 61 จ.สงขลา</p>	<p>1) การบูรณาการฐานข้อมูลและงบประมาณระหว่าง ทส. และ มท. เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยตกค้างสะสม มีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณ</p> <p>2) การขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดด้านการจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งแวดล้อมมีปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ เนื่องจากภารกิจหลักในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยรวมถึงของเสียอันตรายอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทยในฐานะ Operator กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย สสภ. และ ทสจ. เป็นเพียงหน่วยงานหนึ่งที่ช่วยผลักดัน/</p>	<p>1) ควรบูรณาการฐานข้อมูลปริมาณขยะระหว่าง ทส. และ มท. ให้ถูกต้องตรงกัน เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลที่เป็นมาตรฐานเดียวกันไปใช้ในการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.16 (สงขลา) ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>ในระดับพื้นที่ สสภ.16 (สงขลา) ร่วมกับ สนง.ทสจ.และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด มีการบูรณาการฐานข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอย โดยพิจารณาแบบฟอร์ม มฝ.1 มฝ.2 ให้สอดคล้องกับแบบสำรวจ คพ.1 และ คพ.2 และมีการรายงานข้อมูลผ่าน คกก.จัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัด และในการนำเสนอข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยจะใช้ฐานข้อมูลเดียวกัน</p> <p>ในระดับกรม กรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ได้ประชุมหารือร่วมกันเพื่อกำหนดแนวทางการจัดทำข้อมูลขยะมูลฝอยของประเทศ เมื่อวันที่ 3 ก.ค.61 โดยที่ประชุมฯ เห็นชอบกับกรอบแผนการไหลของขยะมูลฝอย (Waste Flow Diagram) และร่างแบบ</p>	<p>ทส 0205(16)/717 ลว.23 ส.ค.61</p>	<p>สสภ.16 (สงขลา)</p>

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
	ส่งเสริม/สนับสนุนให้หน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการขยะมูลฝอยฯ ได้อย่างถูกต้องและเป็นไปตามตัวชี้วัดตามแผนงานที่กำหนด โดยดำเนินการกิจต่าง ๆ ในฐานะ Regulator เช่น การส่งเสริม สนับสนุนเสริมสร้างศักยภาพให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง เช่น การจัดสัมมนา/ฝึกอบรม/ให้คำแนะนำ/จัดทำเอกสาร/คู่มือ/แนวทาง/การลงพื้นที่ เป็นต้น		สำรวจข้อมูลขยะมูลฝอยรายเดือน (มพ.2) ฉบับปรับปรุงที่กรมควบคุมมลพิษเสนอ รวมทั้ง ขอให้ทั้ง 2 กรม ร่วมกันจัดทำคู่มืออธิบายและวิธีการกรอกข้อมูลขยะมูลฝอย พร้อมทั้งดำเนินการจัดฝึกอบรมให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้าใจในแนวคิด ขั้นตอน และคำนิยามในการจัดทำข้อมูลขยะมูลฝอยของประเทศ และกรมควบคุมมลพิษสร้างความเข้าใจให้ สสภ.1-16 แล้ว		
เขต 17 วันที่ 20-21 พ.ค.61 จ.พิษณุโลกและ เพชรบูรณ์		1) ควรกำหนดเป้าหมายตัวชี้วัด ให้สอดคล้องกับการดำเนินงาน ของ ทส. ในฐานะ Regulator เพื่อเป็นหน่วยงานทางวิชาการในการถ่ายทอด สร้างความเข้าใจ และให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) สสภ.16 (สงขลา) นำเป้าหมายและตัวชี้วัดด้านการจัดการขยะมูลฝอยภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ มากำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดการจัดการขยะมูลฝอยไว้ในแผนยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคใต้ พ.ศ.2560-2564 และแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน พ.ศ.2562-2564 แผนพัฒนาจังหวัดและแผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ อ่าวไทย และภาคใต้ชายแดน	ทส 0205(16)/717 ลว.23 ส.ค.61	สสภ.16 (สงขลา) สสภ.3 (พิษณุโลก)
เขต 17 วันที่ 20-21 พ.ค.61 จ.พิษณุโลกและ เพชรบูรณ์	-	1) ให้ทุกหน่วยงานนำนโยบาย รมว.ทส. (พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์) จำนวน 5 ข้อ ไปปฏิบัติ ดังนี้ (1) ลดใช้พลาสติกและโฟม (2) เลิกใช้พลาสติกและโฟม (3) นำนวัตกรรมมาใช้ (4) กำจัดขยะให้ถูกวิธีมีการคัดแยกขยะเพื่อนำไป Recycle และ (5) ควบคุมและกำจัด	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) ผลการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา 25 กรกฎาคม 2561 จัดกิจกรรมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียวในวัด เนื้อที่ประมาณ 10 ไร่ ภายใต้โครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวและการจัดการสิ่งแวดล้อมในวัด ประจำปี 2561 แบบทำความดี		สสภ.3 (พิษณุโลก)

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
		การนำเข้าขยะผิดกฎหมาย โดยองค์การสวนสัตว์ และอุทยานแห่งชาติทั่วประเทศ ควรเป็นต้นแบบในการดำเนินการลด เลิก การใช้พลาสติกและโฟม	<p>ด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ ทสม.จังหวัดเพชรบูรณ์ และวัดรัตนาราม ตำบลกันจู่ อำเภอบึงสามพัน จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <ol style="list-style-type: none">1. พิธีการเรียบง่ายเน้นเป้าหมาย ยึดตามโบราณประเพณี การบวชป่า ปลุกป่า2. ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม พระสงฆ์ ประชาชน คณะครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ตลอดจนหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในพื้นที่ตำบลกันจู่และพื้นที่ใกล้เคียงได้เข้าร่วม จำนวนกว่า 150 คน3. วัสดุทุกส่วนจากธรรมชาติ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำ รีไซเคิล ไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อม เช่น อาหาร อาหารว่างบรรจุใบตอง น้ำดื่มในถังเคลือบรีไซเคิลแก้วน้ำ ป้ายกิจกรรมทำจากผ้าดิบ งดใช้ไว้นิลพลาสติก ฯ ไม่สร้างขยะพลาสติกและของเสีย <p>26-31 กรกฎาคม 1-2 สิงหาคม 2561</p> <p>ขับเคลื่อนและดำเนินการพัฒนาสำนักงานให้เป็นสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม(Green Office) ประจำปี 2561 เพื่อส่งเสริมให้องค์กรหรือหน่วยงานเกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพควบคู่กับการจัดการของเสียอย่างเหมาะสมและมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ณ เทศบาลตำบลป่าแดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก เทศบาลตำบลวังเจ้า อ.วังเจ้า จ.ตาก และ วิทยาลัยการสาธารณสุข สุขสิรินธร จ.พิษณุโลก ทั้งนี้ จะกำหนดลงพื้นที่ประเมินมอบคำ</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>รับรองตามความพร้อมต่อไป โดยประเมินให้คำแนะนำสำนักงานสีเขียว(Green Office) ตามหลักเกณฑ์ 7 หมวด ดังนี้</p> <p>หมวดที่ 1 การบริหารจัดการองค์กร (Organize Management)</p> <p>หมวดที่2 การดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Operation of Green Office)</p> <p>หมวดที่3 การใช้พลังงานและทรัพยากร (Energy and Resource Utilization)</p> <p>หมวดที่ 4 การจัดการของเสีย (Office Waste Management)</p> <p>หมวดที่5 สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกสำนักงาน (Indoor and Outdoor Environment)</p> <p>หมวดที่6 การจัดซื้อและจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Procurement)</p> <p>หมวดที่7 การประเมินประสิทธิภาพและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement)</p> <p>6-8 สิงหาคม 2561</p> <p>บูรณาการร่วมกับสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด พิษณุโลก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพิษณุโลก สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพิษณุโลก สำนักโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดพิษณุโลก ลงตรวจการจัดการตลาดสดตามมาตรฐานสุขลักษณะของตลาดสด และเชิญชวนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คณะกรรมการตลาดสด พ่อค้าแม่ค้า และประชาชนผู้มาใช้จับจ่ายซื้อของในตลาดสด เขต</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>เทศบาลตำบลหนองตม เทศบาลตำบลวังซ้อง ในอำเภอพรหมพิราม เขตเทศบาลตำบลวังทอง อำเภอวังทอง เขตเทศบาลตำบลป่าแดง อำเภอนครไทย เขตเทศบาลตำบลนครไทย เทศบาลตำบลบ้านแยง อำเภอชาติตระการ เขตเทศบาลตำบลเนินกุ่ม เทศบาลตำบลบางกระทุ่ม อำเภอบางกระทุ่ม จำนวน 13 แห่ง ทั้งนี้ เพื่อพัฒนาระดับมาตรฐานตลาดสด และเชิญร่วมกันทำความดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม โดยกิจกรรม ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติกและงดใช้โฟมบรรจุอาหารในตลาดสด ซึ่งได้รับความร่วมมือจากคณะกรรมการตลาดสดและผู้บริหารเทศบาลทุกแห่ง และจะรณรงค์ร่วมกันอย่างต่อเนื่องต่อไป</p> <p>8 สิงหาคม 2561</p> <p>จัดทำสื่อโฆษณาวิทยุเพื่อใช้ประชาสัมพันธ์โครงการทำความดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติกและโฟม โดยได้ส่งสื่อฯ ไปยังพื้นที่รับผิดชอบได้แก่ ทสจ.ตาก ทสจ.สุโขทัย ทสจ.อุตรดิตถ์ ทสจ.พิษณุโลก และทสจ.เพชรบูรณ์ เพื่อนำไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้ทราบถึง มติ ครม. และสร้างจิตสำนึก เพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยลดใช้ถุงพลาสติกหิ้วในตลาดสด ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาเก็ต และงดใช้โฟมบรรจุอาหารโดยดำเนินกิจกรรมร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน มิโดยได้มีการเผยแพร่ผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัด พิษณุโลก AM 1026 KHz FM 94.25 MHz ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดตาก สุโขทัย พิษณุโลก อุตรดิตถ์</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>และเพชรบูรณ์</p> <p>14 สิงหาคม 2561</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 3 (พิษณุโลก) ร่วมกับผู้แทนบริษัท วงษ์พาณิชย์ จำกัด เข้าให้คำแนะนำแนวทางการสำรวจสถานการณ์ขยะมูลฝอยกับเจ้าหน้าที่เรือนจำกลาง เรือนจำจังหวัดพิษณุโลก และทัณฑสถานหญิงจังหวัดพิษณุโลก ณ ห้องประชุมทัณฑสถานหญิงพิษณุโลก โดยผู้อำนวยการทัณฑสถานหญิงพิษณุโลก ให้การต้อนรับและร่วมรับฟัง แสดงข้อคิดเห็นตลอดด้วยดี เรือนจำทั้ง 3 แห่ง มีประชากรกว่า 10,000 คน ขยะมูลฝอย เกือบ 20 ตันต่อวัน จะต้องลดขยะมูลฝอยให้ได้มากที่สุด นำมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด โดยจะแยกขยะเพื่อการนำไปจัดการเป็น 5 ประเภท 1.ขยะเปียก ย่อยสลายได้ 2.ขยะรีไซเคิล ขายได้ 3.ขยะเผาไหม้ได้ (RDF) 4.ขยะอันตราย 5.ขยะทั่วไป ส่ง อปท.กำจัด ทั้งนี้ได้มีการให้ทุกเรือนจำเร่งสำรวจปริมาณขยะและองค์ประกอบขยะเพื่อเป็นฐานข้อมูลในเบื้องต้น และวางแผนขับเคลื่อนโครงการทำดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม " ลดรับ ลดให้ ลดใช้ขยะพลาสติกและโฟม"</p> <p>17 สิงหาคม 2561</p> <p>จัดประชุมเพื่อสรุปการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ปี 2561 และวางแผนทางการบริหารจัดการขยะในปี 2562 เพื่อขับเคลื่อนให้เป็นไปตามเป้าหมายแผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยแห่งชาติ 2559-2564 ในเขตพื้นที่</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>จังหวัดตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลกและเพชรบูรณ์ โดยได้รับเกียรติจาก รอง กอ.รมน จังหวัด(ท) สำนักงาน ท้องถิ่นจังหวัด สำนักงานทรัพยากรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เทศบาลตำบลป่าแดง เทศบาลตำบลบ้านคลอง ที่ประชุมได้มีมติ เสนอให้มีตั้ง คณะทำงานเพื่อสนับสนุน อปท.บริหารจัดการสถานที่ กำจัดขยะให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและบริหารจัดการ ขยะสะสมตกค้างให้เป็นไปตามแผนแม่บทขยะมูลฝอยฯ พ.ศ.2559-2564 โดยให้ รอง กอ รมน จังหวัด(ท) เป็น ประธานคณะทำงาน และ ทสจ. ทถจ. สสภ.3 เป็น คณะทำงานร่วมกัน และเพื่อเตรียมพร้อมขับเคลื่อนตาม โครงการทำความดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม "ลดรับ ลดให้ ลดใช้ขยะพลาสติก" ตามมติ ค.ร.ม. เมื่อ 17 กรกฎาคม 2561 และจะรณรงค์ลดใช้ขยะพลาสติกใน ตลาดสดในพื้นที่ร่วมกันต่อไป</p> <p>20 สิงหาคม 2561</p> <p>จัดประชุมอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้าง ศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพัฒนาระดับเป็น ต้นแบบด้านการจัดการขยะ ประจำปี 2561 ในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลช้างตะลูด ณ ห้องประชุม โรงเรียนบ้านห้วยสวิง ตำบลช้างตะลูด อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และเสริมสร้างจิตสำนึกให้เยาวชน ประชาชน ได้ทราบถึงแนวทางการลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง และ</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>นำไปใช้ประโยชน์ ผ่านเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องทั้งในโรงเรียนและในชุมชน เพื่อพัฒนาระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน และโรงเรียนเป็นต้นแบบ และพัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ตามหลัก 3R ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยมีกลุ่มเป้าหมายที่ประกอบด้วย ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้ประกอบการในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลข้างตะลูด นักเรียน ครู อาจารย์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรัฐที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลข้างตะลูด ครอบคลุมทั้ง 13 หมู่บ้าน รวมผู้เข้าร่วมประชุมอบรม ประมาณ 150 คน</p> <p>การประชุมครั้งนี้ได้สรุปปัจจัยความสำเร็จ สะท้อนปัญหาและอุปสรรค และสิ่งที่ต้องขับเคลื่อนพัฒนาเป็นศูนย์ต้นแบบการคัดลด คัดแยกขยะมูลฝอย และการนำกลับมาใช้ประโยชน์ จำนวน 4 กลุ่ม</p> <p>กลุ่ม 1 ศูนย์การจัดการขยะอินทรีย์</p> <p>กลุ่ม 2 ศูนย์การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากขยะ</p> <p>กลุ่ม 3 ศูนย์จัดการขยะรีไซเคิล และขยะทั่วไป</p> <p>กลุ่ม 4 ศูนย์ลดการใช้ถุงพลาสติก และโฟม</p> <p>ภายหลังการดำเนินงานดังกล่าว ในระยะต่อไปจะต้องสนับสนุนและขับเคลื่อนในรูปแบบการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมและยกระดับเป็นศูนย์เรียนรู้ต้นแบบต่อไป ซึ่งการจัดประชุมดังกล่าวได้ดำเนินจัดงานหรือกิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยอาหารว่าง อาหารกลางวันจะใช้ผลิตภัณฑ์และบรรจุกรรมชาติปลอดพลาสติก เพื่อลด</p>		

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>กิจกรรมที่ดำเนินการอยู่</p> <ol style="list-style-type: none"> กิจกรรมรับบริจาค "ถุงผ้า" มือหนึ่งหรือมือสองที่สะอาดเราขอรับบริจาคร่วมโครงการทำความดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมกิจกรรมรณรงค์ “ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติกและโฟมในตลาดสด สถานบริการของราชการ” ในพื้นที่ต่อไป กำหนดจัดกิจกรรมรณรงค์ “ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติกและโฟม” ในตลาดสด โรงพยาบาล โรงเรียนหรือสถานบริการของราชการ ในวันที่ 21 กันยายน 2561 สนับสนุนวิชาการส่งเสริมและจัดเก็บข้อมูลการลดใช้ถุงพลาสติกและโฟม แก่หน่วยงานในพื้นที่ 		
<p>เขต 4 วันที่ 5-8 มิ.ย.61 จ.กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี และสุพรรณบุรี</p> <p>เขต 3 วันที่ 12- 15 มิ.ย.61 จ.ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว</p>	<p>1) อัตรากำลังที่มีไม่เพียงพอไม่สัมพันธ์กับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นและไม่มีบุคลากรมาทดแทนตำแหน่งที่ว่าง</p> <p>2) ระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังไม่เป็นข้อมูลชุดเดียวกันเนื่องจากขาดความเข้าใจในการคิดคำนวณปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น รวมถึงการเก็บข้อมูลขยะนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่ยังไม่มีระบบฐานข้อมูลทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง</p> <p>1) อปท. ยังขาดความเข้าใจและการให้ความร่วมมือจัดการขยะมูลฝอยและของ</p>	<p>1) ควรปรับบทบาทหน้าที่ให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของ ทส. ในฐานะ Regulator เพื่อเป็นหน่วยงานทางวิชาการในการถ่ายทอดสร้างความเข้าใจ และให้คำแนะนำกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.5 (นครปฐม) ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง 4 จังหวัด ได้แก่ สนง.ส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัด สนง.สาธารณสุขจังหวัด อปท. และ สนง.ทสจ. สรุปการให้คำปรึกษาแนะนำสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของพื้นที่จังหวัดชัยนาท สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร <p>สสภ.8 (ราชบุรี) ดำเนินงานให้การสนับสนุนแนวทาง/ความรู้ทางวิชาการในการจัดการขยะมูลฝอย เพื่อส่งเสริมให้ อปท.ในพื้นที่สามารถดำเนินงานและขับเคลื่อนการ</p>	<p>E-mail : sasiwaroon@gmail.com</p> <p>E-mail : nonggp@yahoo.com</p>	<p>สสภ. 5 (นครปฐม)</p> <p>สสภ. 8 (ราชบุรี)</p> <p>สสภ. 7 (สระบุรี)</p> <p>สสภ.13 (ชลบุรี)</p>

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
	<p>เสียอันตรายชุมชน โดยต้องอาศัยเวลา ในการสร้างความเข้าใจและประสาน กลุ่มท้องถิ่นต่าง ๆ เพิ่มขึ้น โดยบทบาท ของ ทสจ. เป็นเพียงคณะกรรมการ จังหวัด ไม่สามารถจะเร่งรัดดำเนินการ ได้โดยตรง จำต้องอาศัยการนำเสนอต่อ คณะกรรมการฯ แล้วให้ฝ่ายเลขาฯ เป็นต้นเรื่องดำเนินการต่อไป</p> <p>2) การกำจัดขยะมูลฝอยอันตรายชุมชน ได้แก่ กลุ่มยาฆ่าแมลงและยาปราบ ศัตรูพืช บริษัทผู้รับกำจัดไม่สามารถรับ กำจัดได้ เนื่องจากเงื่อนไขใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน และประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัด สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2548 ที่บริษัทผู้รับกำจัดต้องปฏิบัติตามนั้น ครอบคลุมเฉพาะการกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงาน ทำให้ไม่มีกฎหมายที่ชัดเจนในการจัดการขยะ มูลฝอยอันตรายชุมชน</p> <p>3) ปัญหาการนำเข้าขยะ electronics จากต่าง ประเทศในพื้นที่ จังหวัด ฉะเชิงเทรา กรณีโรงงานไม่มีปัญหาเรื่อง สิ่งแวดล้อม ทสจ.ฉะเชิงเทรา จะไม่มี อำนาจเข้าไปตรวจสอบ เนื่องจากไม่ใช่ หน่วยงานบังคับใช้กฎหมาย จะเข้าไป</p>		<p>จัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ได้</p> <p>สสภ.13 (ชลบุรี) อยู่ระหว่างจัดทำมาตรฐานงานส่วนงาน ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ ได้แก่ ส่วนยุทธศาสตร์และ แผนสิ่งแวดล้อม และส่วนส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อม และมีการดำเนินการร่วมกับ กกก.จัดการปฏิกูลมูลฝอย ระดับจังหวัด (จ.ชลบุรี และจันทบุรี) การให้คำแนะนำการบริหารจัดการขยะและการขับเคลื่อนตามแผนบริหาร จัดการขยะของจังหวัดให้กับ อปท.แกนหลัก ในพื้นที่ จ. ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ฉะเชิงเทรา และ สมุทรปราการ ภายใต้โครงการประสานความร่วมมือใน การกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนการจัดการขยะ มูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัด</p>	<p>E-mail : praneeorak@gmail. com</p>	

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
			<p>ประชุม อบรมต่างๆ รวมทั้งการให้คำปรึกษาแนะนำในทุกช่องทาง</p> <p>สสภ.13 (ชลบุรี) สนับสนุน อปท.ดำเนินการคัดแยกขยะต้นทางโดยการเป็นวิทยากรพร้อมแนะนำอุปกรณ์ถังคัดแยกขยะ 4 ประเภท</p>	E-mail : praneeorak@gmail.com	
		3) ใช้สื่อท้องถิ่นเป็นช่องทางในการกระตุ้นให้สังคมเกิดการตื่นตัวในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.13 (ชลบุรี) ออกสื่อรายการสถานีวิทยุจังหวัดชลบุรี เรื่อง การลด คัดแยกขยะต้นทาง และจัดส่งเอกสารแผ่นความรู้ สนับสนุนให้ประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรีในการประชาสัมพันธ์ต่อไป</p>	E-mail : praneeorak@gmail.com	<p>สสภ. 7 (สระบุรี) สสภ.13 (อุบลฯ)</p>
เขต 13 วันที่ 26-28 มิ.ย.61 จ.ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี	<p>1) มีปริมาณขยะเชื้อเพลิง (RDF) เพื่อรอส่งขายตั้งอยู่รอบอาคารคัดแยกเป็นจำนวนมาก ไม่มีพลาสติกคลุมทำให้เปียกฝนมีความชื้น และมีปัญหาน้ำชะขยะ</p> <p>2) ไม่มีผู้รับซื้อขยะเชื้อเพลิง (RDF) ในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง หากส่งไปขายที่โรงงานปูนซีเมนต์ไทย จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีระยะทางมากกว่า 300 กิโลเมตร ทำให้มีต้นทุนการขนส่งสูง</p> <p>3) เทศบาลตำบลขุนหาญมีการส่งเสริมการคัดแยกขยะอินทรีย์และถุงพลาสติกที่ต้นทาง ทำให้ได้ขยะเชื้อเพลิง (RDF) สะอาดมากกว่า</p> <p>4) เทศบาลตำบลขุนหาญ มีแนวคิดที่จะคัดแยกถุงพลาสติกออกจากขยะอินทรีย์ในขั้นตอนแรกของระบบ แล้วนำมาอัด</p>	1) ให้เป็นหน่วยงานหลักในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการผลิตน้ำดื่มในแต่ละจังหวัดยกเลิกการใช้พลาสติก (Cap seal) และเป็นสำนักงานต้นแบบในการเลิกใช้พลาสติกและกล่องโฟม ตามนโยบายของ รวท.ทส.	<p><input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด)</p> <p>สสภ.12 (อุบลราชธานี) โดยส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเข้าพบรองผู้จัดการโรงแรม U Place มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 26 ก.ค.61 เพื่อประสานขอความร่วมมือเลิกใช้พลาสติกหุ้มฝาขวดน้ำดื่ม และประชาสัมพันธ์โครงการ “น้ำสะอาดไม่ต้องมีแคปซูล” ตามนโยบายการแก้ไขปัญหาพลาสติกของ ทส. และกำลังขยายในสถานประกอบการอื่นๆ ต่อไป</p>	E-mail : photchane09@gmail.com	สสภ. 12 (อุบลฯ)

เขตตรวจ/ ว.ด.ป. /จังหวัด	ปัญหาอุปสรรค	ข้อสั่งการ/ข้อเสนอแนะ	ผลการดำเนินงาน ตามข้อสั่งการ	เอกสารหลักฐาน	หน่วยงาน
	ก๊อญจำหน่ายซึ่งทำจะให้ขายได้ราคาสูง กว่า RDF ปกติ เพราะสามารถนำไปล้าง เพื่อ Recycle เป็นเม็ดพลาสติกได้				
		2) ให้ประสานการทำงานร่วมกับเทศบาลเมือง ศรีสะเกษ และเทศบาลตำบลขุนหาญ เพื่อให้ คำปรึกษาแนะนำ และผลักดันให้สามารถหา แหล่งรับซื้อขยะเชื้อเพลิง (RDF) ได้ตามเป้าหมาย และเป็นไปตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 18 ตุลาคม 2560	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการได้ (รายละเอียด) สสภ.12 (อุบลราชธานี) โดยส่วนยุทธศาสตร์และแผน สิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตรวจติดตามการบริหารจัดการ ระบบกำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองศรีสะเกษ และ เทศบาลตำบลขุนหาญ ระหว่างวันที่ 15-16 ส.ค.61 พบว่า เทศบาลเมืองศรีสะเกษ อยู่ระหว่างขั้นตอนการเจรจา ต่อรองราคากับผู้รับซื้อขยะ RDF จำนวน 2 บริษัท ส่วน เทศบาลตำบลขุนหาญ อยู่ระหว่างสอบราคาเพื่อนำมา พิจารณาในคณะกรรมการกำหนดราคากลางในการซื้อขาย ขยะ RDF	E-mail : photchanee09@ gmail.com	สสภ. 12 (อุบลฯ)

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1-16 จำนวน 11 ข้อ สามารถดำเนินการได้ 11 ข้อ