



รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลจาก :

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

เรียบเรียงโดย :

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

คำนำ

รัฐบาลประกาศให้ “การจัดการขยะมูลฝอยเป็นวาระแห่งชาติ” และมอบหมายกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557) และ แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. 2559 -2564) (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559) รวมทั้ง แผนปฏิบัติการ “ประเทศไทย ไร้ขยะ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ 1 ปี (พ.ศ. 2559 - 2560) ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและกระทรวงมหาดไทยร่วมกันเสนอ (คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2559) เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายของคำว่า “ประเทศไทย ไร้ขยะ” ภายใต้หลักการ “ประชารัฐ” ดังนั้น ปัจจัยสำคัญที่สุดแห่งความสำเร็จที่จะเกิดขึ้น คือ ความร่วมมือของทุกภาคส่วน เนื่องจากทุกคนสร้างขยะและควรร่วมเป็นเครือข่ายในการลดขยะ ในการสร้างเป็นเครือข่ายความร่วมมือเพื่อร่วมกันพัฒนาและสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย ยกกระดับมาตรฐานในการจัดการจัดการขยะมูลฝอย ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน/ประชาสังคม และภาคการศาสนา ตลอดจนเผยแพร่องค์ความรู้ และสร้างจิตสำนึกในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมต่อไป...การทำงานที่ต้องเกี่ยวกับภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน หากเป็นภาษาอังกฤษก็ต้องใส่ ‘s’ เพราะต้องทำกันหลายหน่วยงาน จึงจะทำให้งานสำเร็จลุล่วงได้...”

กรมควบคุมมลพิษ โดยสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย 143 แห่ง บูรณาการทำงานร่วมกันในการผลักดันและขับเคลื่อนให้เกิดการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 โดยมีจุดประสงค์ 1) จัดทำข้อมูลการสำรวจและประเมินสถานภาพของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ รวมทั้งการประเมินปริมาณและการจัดการขยะมูลฝอยตกค้าง 2) ผลักดันให้เกิดพื้นที่ต้นแบบที่มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม ตั้งแต่การลดและคัดแยกขยะมูลฝอยต้นทาง การเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท และการกำจัดขยะมูลฝอยแบบถูกต้อง และ 3) ผลักดันให้เกิดศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนประจำจังหวัด ในการนี้ สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย ดำเนินการจัดทำรายงานผลการดำเนินการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ” (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 แล้วเสร็จ

กรมควบคุมมลพิษ โดยสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย หวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน รวมทั้งผู้ที่สนใจ ในการใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนเพื่อพิจารณาดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ เพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมของเราทุกคน

ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
ตุลาคม 2560

สารบัญ

ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	3
แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงาน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	11
ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ฉบับปรับปรุง)	30
การดำเนินงาน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	33
ผลการดำเนินงาน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	47
ตารางแสดงผลการดำเนินงาน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	52
One Page รายจังหวัด ผลการดำเนินงาน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	53
คณะผู้จัดทำ	54

1

ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference)
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ
(Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

1. หลักการและเหตุผล

คณะรักษาความสงบแห่งชาติ เห็นชอบ Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2557 ภายใต้การขับเคลื่อน 4 กิจกรรม คือ 1) การกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสมในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่วิกฤติ (ขยะมูลฝอยเก่า) 2) การสร้างรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสม (ขยะมูลฝอยใหม่) 3) การวางระเบียบมาตรฐานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายและ 4) การสร้างวินัยของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการที่ยั่งยืนต่อมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ จัดทำแผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของประเทศ (พ.ศ. 2559 – 2564) โดยมีกรอบแนวคิดในการลดการเกิดขยะมูลฝอยหรือของเสียอันตรายที่แหล่งกำเนิด การนำของเสียกลับมาใช้ซ้ำและใช้ประโยชน์ใหม่ ณ แหล่งกำเนิดตามหลักการ 3Rs (Reduce, Reuse, Recycle) เพื่อให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยอย่างยั่งยืน การส่งเสริมการกำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายแบบศูนย์รวม โดยใช้เทคโนโลยีแบบผสมผสานและการแปรรูปผลิตพลังงานอย่างเหมาะสม และความรับผิดชอบและการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559 และเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2559 คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการ “ประเทศไทย ไร้มลพิษ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ 1 ปี (พ.ศ. 2559- 2560) ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ และกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้นำเสนอ ซึ่งแผนปฏิบัติการดังกล่าวมุ่งเน้นการจัดการขยะมูลฝอยใน 2 ระยะ คือ ระยะต้นทาง การลดปริมาณขยะมูลฝอยและการส่งเสริมการคัดแยกขยะมูลฝอยที่ต้นทางบนพื้นฐานแนวคิด 3Rs โดยส่งเสริมให้เกิดกลไกการคัดแยกและนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อเพิ่มมูลค่าและระยะกลางทาง การจัดทำระบบเก็บและขน ที่มีประสิทธิภาพ เพียงพอ และสอดคล้องกับสถานการณ์ขยะมูลฝอยในพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การจัดการขยะมูลฝอยในระยะปลายทางอย่างมีประสิทธิภาพต่อไปภายใต้หลักการ “ประชารัฐ” คือ การคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการปัญหา ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน/ประชาสังคม ภาคการศึกษา และภาคการศาสนา มุ่งสู่ 4 เป้าหมายหลัก คือ

1. ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่ระบบกำจัดที่ปลายทาง ลดลงร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. 2559
2. ร้อยละ 100 ของหมู่บ้าน/ชุมชนทั่วประเทศ มีการจัดตั้ง “จุดรวมขยะอันตราย” อย่างน้อยหมู่บ้าน/ชุมชนละ 1 แห่ง
3. ร้อยละ 85 ของปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
4. ร้อยละ 70 ของปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายสำคัญ ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ
ในปี 2560 ทั้ง 6 เป้าหมาย คือ

1. ขยะมูลฝอยชุมชน ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 55
2. ขยะมูลฝอยตกค้าง ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร้อยละ 85
3. ของเสียอันตรายชุมชน ได้รับการรวบรวมและส่งไปกำจัดถูกต้องตามหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10
4. มูลฝอยติดเชื้อ ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ร้อยละ 85
5. กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย เข้าสู่ระบบการจัดการที่ถูกต้อง ร้อยละ 70
6. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชนที่ต้นทาง ร้อยละ 10

กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 – 16 และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด จะร่วมกันขับเคลื่อนกลไกการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะ
มูลฝอยของประเทศ ตามเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ภายใต้
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้จังหวัดมีการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ให้เป็น
ระบบแบบแผน มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล

3. เป้าหมาย

1. จังหวัดมีระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยที่เป็นปัจจุบัน
2. จังหวัดมีพื้นที่ต้นแบบ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอย
ที่เหมาะสม (ลดคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางเก็บขนแบบแยกประเภท และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง)
3. จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัดเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน (มีการเก็บรวบรวม เพื่อ
ส่งไปกำจัดต่อไป)

4. พื้นที่ดำเนินการ

76 จังหวัด ทั่วประเทศ

สสจ.	จังหวัด	รวม (จังหวัด)
1	เชียงใหม่ / เชียงราย / แม่ฮ่องสอน / ลำพูน	4
2	ลำปาง / พะเยา / แพร่ / สุโขทัย	4
3	พิษณุโลก / น่าน / พิจิตร / อุตรดิตถ์	4
4	นครสวรรค์ / ตาก / กำแพงเพชร / อุทัยธานี	4
5	นครปฐม / สุพรรณบุรี / ชัยนาท / สมุทรสาคร	4
6	นนทบุรี / สมุทรปราการ / ปทุมธานี / พระนครศรีอยุธยา / อ่างทอง / สิงห์บุรี	6
7	สระบุรี / เพชรบูรณ์ / ลพบุรี / นครนายก / ปราจีนบุรี	5
8	ราชบุรี / กาญจนบุรี / สมุทรสงคราม / เพชรบุรี / ประจวบคีรีขันธ์	5
9	อุดรธานี /หนองคาย / เลย / นครพนม / สกลนคร / บึงกาฬ	6
10	ขอนแก่น / มหาสารคาม / กาฬสินธุ์ / ชัยภูมิ / หนองบัวลำภู	5
11	นครราชสีมา / สุรินทร์ / บุรีรัมย์ / ศรีสะเกษ	4
12	อุบลราชธานี / อำนาจเจริญ / ยโสธร / มุกดาหาร / ร้อยเอ็ด	5
13	ชลบุรี / ระยอง / ตราด / จันทบุรี / ฉะเชิงเทรา / สระแก้ว	6
14	สุราษฎร์ธานี / ชุมพร / นครศรีธรรมราช / ระนอง	4
15	ภูเก็ต / ตรัง / พังงา / สตูล / กระบี่	5
16	สงขลา / นราธิวาส / ยะลา / ปัตตานี / พัทลุง	5
รวม		76

5. เกณฑ์การประเมินผล

เกณฑ์	รายละเอียด
1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	มีการจัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยรวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน
2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ อย่างน้อย 1 เทศบาล ต่อ 1 จังหวัดมีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลดคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง
3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน	จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัดเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน เข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัดฯ เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

6. เป้าหมายการดำเนินงาน

จังหวัดผ่านเกณฑ์การประเมินผลทั้ง3เรื่อง

คะแนน	1	2	3	4	5
จำนวนจังหวัด	20	30	40	50	60

7. ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560

8. หน่วยงานที่ดำเนินงาน

สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 – 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

8. งบประมาณ

หน่วยงาน	รายละเอียด	งบประมาณ (บาท)
สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 16 แห่ง (สสภ. ละ 300,000 บาท)	<ol style="list-style-type: none"> ค่าลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและเก็บข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ (ตรวจสอบความถูกต้อง) (100,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) ค่าลงพื้นที่ เพื่อดำเนินกิจกรรมและเก็บข้อมูลการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (70,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) ค่าจัดประชุมชี้แจง/ขับเคลื่อนการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (50,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) ค่าประสานและติดตามการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (50,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) ค่าจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ (ระดับภาค) (10,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความเหมาะสม (20,000 บาท/สสภ. X 16 สสภ.) 	4,800,000
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด (ทสจ. ละ 50,000 บาท)	<ol style="list-style-type: none"> ค่าลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และเก็บข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ (แบบสำรวจ) (15,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) ค่าลงพื้นที่ เพื่อดำเนินกิจกรรมและเก็บข้อมูลการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (10,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) ค่าจัดประชุมชี้แจง/ขับเคลื่อนการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (10,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) ค่าประสานและติดตามการดำเนินงานต่าง ๆ ในพื้นที่ (10,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) ค่าจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ (ระดับจังหวัด) (2,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ตามความเหมาะสม (3,000 บาท/ทสจ. X 76 ทสจ.) 	3,800,000
รวมทั้งสิ้น		8,600,000
* งบประมาณทุกรายการสามารถใช้จ่ายกันได้ทุกรายการ *		

9. แผนการดำเนินงาน

วิธีการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	เดือน
1. ทบทวนข้อมูลและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา	สจก.	ตุลาคม 2559
2. ยกร่างรายละเอียดแนวทางการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2560	สจก.	ตุลาคม 2559
3. จัดสรรและโอนงบประมาณ เพื่อดำเนินงานให้กับ สสจ. และ ทสจ.	สจก.	พฤศจิกายน 2559
4. จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดแนวทางการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2560	สจก.	พฤศจิกายน 2559
5. จัดการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพให้กับบุคลากรด้านการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4 ภูมิภาค)	สจก.	มกราคม – มีนาคม 2560
6. จัดส่งแบบสำรวจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ทสจ. 76 จังหวัด	มกราคม 2560
7. ลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอย และสถานะการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (สสจ. ร่วมดำเนินการ ตามที่ ทสจ. ร้องขอ)	ทสจ. 76 จังหวัด สสจ. 1 – 16	มกราคม – สิงหาคม 2560
8. ดำเนินโครงการฯ เชิงพื้นที่ 8.1 ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนงานโครงการฯ และจัดเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานฯ (สจก. และ สสจ. ร่วมลงพื้นที่ตามที่ ทสจ. ร้องขอ) 8.2 ร่วมดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานโครงการฯ และรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการฯ (สจก. และ ทสจ. ร่วมลงพื้นที่ตามที่ สสจ. ร้องขอ)	ทสจ. 76 จังหวัด สสจ. 1 – 16	มกราคม – สิงหาคม 2560
9. จัดประชุมติดตามผลการดำเนินงาน หรือประชุมอื่น ๆ ตามความเหมาะสม	ทสจ. 76 จังหวัด สสจ. 1 – 16	มกราคม – สิงหาคม 2560

9. แผนการดำเนินงาน (ต่อ)

วิธีการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ	เดือน
10. ประสานและติดตามการดำเนินงานโครงการฯ ของ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76 จังหวัด	สจก.	ตุลาคม 2559 – กันยายน 2560
11. รายงานผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ และ จัดส่งให้ คพ.	สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด	ทุกเดือน
12. รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน และ จัดส่งให้ คพ.(แบบฟอร์มที่ 1) - ทสจ. จัดส่งให้ สสจ. ทุกวันที่ 5 ของ เดือน - สสจ. จัดส่งให้ คพ. ทุกวันที่ 10 ของ เดือน	สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด	ทุกเดือน
13. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 พร้อม ดิจิทัลไฟล์ และจัดส่งให้ สสจ. (แบบฟอร์มที่ 2)	ทสจ. 76 จังหวัด	15 สิงหาคม 2560
14. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 พร้อม ดิจิทัลไฟล์ รายงานภูมิภาค และจัดส่งให้ คพ. (แบบฟอร์มที่ 3)	สสจ. 1 – 16	1 กันยายน 2560
15. วิเคราะห์ ประเมินผลและจัดทำรายงานผลการ ดำเนินโครงการฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560	สจก.	กันยายน 2560

หมายเหตุ :

คพ. หมายถึง กรมควบคุมมลพิษ

สจก. หมายถึง สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

สสจ. หมายถึง สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค

ทสจ. หมายถึง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

2

แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงาน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

สำหรับ อปท.

แบบสำรวจข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

ส่วนที่ 1 ผู้ให้ข้อมูล

1.1 ชื่อผู้ให้ข้อมูล :

() นาย () นาง () นางสาว.....นามสกุล.....

1.2 ตำแหน่ง หน่วยงาน

เบอร์โทร..... E-mail

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2.1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

() เมืองพัทยา () เทศบาลนคร

() เทศบาลเมือง () เทศบาลตำบล

() องค์การบริหารส่วนตำบล

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ถนน..... ตำบล.....อำเภอ

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์ (.....).....โทรสาร (.....).....

ตำแหน่งพิภพทางภูมิศาสตร์ของที่ตั้งสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

x y

(บริเวณที่จับพิภพ เสาธงด้านหน้าสำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือด้านหน้าสำนักงาน)

2.2. พื้นที่เขตปกครอง/รับผิดชอบในปัจจุบัน.....ตารางกิโลเมตร และจำนวน.....หมู่บ้าน/ชุมชน

2.3. จำนวนประชากรและครัวเรือนที่อยู่ในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(ข้อมูล ณ

2.3.1 จำนวนประชากรตามทะเบียนราษฎรคน

2.3.2 จำนวนครัวเรือนตามทะเบียนราษฎรหลังคาเรือน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน

3.1 ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้นต่อวัน

3.2 พื้นที่ของท่านสามารถดำเนินกิจกรรมการคัดแยกและใช้ประโยชน์จากขยะมูลฝอยก่อนนำไปกำจัด

ในพื้นที่ของท่านได้วันละ ต้นต่อวัน หรือ ต้นต่อเดือน

3.3 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีระบบเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย และปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้

() ไม่มี (ตอบข้อ 3.7 - 3.9)

() มี ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้ทั้ง อปท. เฉลี่ย ต้นต่อวัน

3.4 ระบบเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย ดำเนินการโดย

() อปท. (ชื่อ)

() เอกชน (ชื่อ)

3.5 พื้นที่ที่มีการเก็บรวบรวม/เก็บขน ขยะมูลฝอย

() ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน/ชุมชน

() ไม่ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน/ชุมชนระบุ โดยดำเนินการเพียง หมู่บ้าน/ชุมชน

คาดว่าเหลือตกค้าง ต้น/วัน

- 3.6 พาหนะที่ใช้ในการเก็บขน(สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้)
 - ประเภท ขนาด จำนวน คันจำนวน เที่ยว/วัน
 - ประเภท ขนาด จำนวน คันจำนวน เที่ยว/วัน
- 3.7 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของท่านมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยหรือไม่
 () ไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและไม่มีการกำจัดขยะมูลฝอย
 () ไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ แต่มีการนำไปกำจัดร่วมกับ
 () มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของตนเอง (กรอกรายละเอียดในข้อ 3.9)
- 3.8 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของท่านมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยอื่น ๆ ในพื้นที่ของท่านหรือไม่
 () ไม่มี
 () มี จำนวน แห่ง (กรอกรายละเอียดในข้อ 3.9)
- 3.9 รายละเอียดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย(แนบภาพถ่าย) / (หากแบบฟอร์มไม่เพียงพอสามารถสำเนาเพิ่มได้)

ที่	รายชื่อ/สถานะ	รายละเอียด	ระบบกำจัด
	ชื่อสถานที่	ตั้งอยู่ที่	ขยะเข้าสถานที่กำจัดตัน/วัน
	() อปท. เจ้าของพื้นที่เป็นเจ้าของ	หมู่ที่	ขยะที่ดำเนินการคัดแยกเพื่อใช้ประโยชน์
	() อปท. เป็นเจ้าของ	ถนน ตัน/วันก่อนนำไปกำจัด
	() เอกชน เป็นเจ้าของ	ตำบล	ระบบกำจัด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	() ไม่สามารถระบุผู้เป็นเจ้าของ	อำเภอ	() การเทกอง ตัน/วัน
		จังหวัด	() การเผากลางแจ้ง ตัน/วัน
		พิกัด(UTM)	() เทกองแบบควบคุม ตัน/วัน
		x	() การฝังกลบทุกวัน
		y	(Sanitary/Engineer Landfill)
	ขนาดพื้นที่ ไร่	 ตัน/วัน
	เริ่มใช้งานเมื่อ พ.ศ.		() หมักทำปุ๋ย ตัน/วัน
	มีการใช้พื้นที่แล้ว คิดเป็น		() เตาเผา ขนาด ตัน/วัน
	ร้อยละ		() มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
	ระยะห่างจากที่ตั้งของ		() ไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
	อปท. กิโลเมตร		() การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF)
	การดำเนินงานในปัจจุบัน	 ตันต่อวัน
	() เปิดดำเนินการ		() การบำบัดเชิงกล-ชีวภาพ (MBT)
	() ปิดดำเนินการ	 ตันต่อวัน
	เพราะ		() อื่น ๆ (โปรดระบุ)
			ปริมาณ ตัน/วัน
			รายละเอียดของกองขยะตกค้าง
			กว้าง เมตร
			ยาว เมตร
			สูง เมตร

หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่..... ที่ตั้ง โทรศัพท์..... โทรสาร

สำหรับ สสจ. และ ทสจ.

รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนิน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

จังหวัด สสจ.
ประจำเดือน พ.ศ.

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ	เอกสารอ้างอิง	การประเมินในเบื้องต้น			ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	อยู่ระหว่างดำเนินการ		
1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย		ตารางที่ 1 (ภาคผนวก ก - ค)					
2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		ตารางที่ 2					
3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน		ตารางที่ 3					

หมายเหตุ

เอกสารอ้างอิง คือ หลักฐานที่ใช้ประกอบการดำเนินกิจกรรม หมายถึง หนังสือประสานงานระหว่างหน่วยงาน รายงานการประชุม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รายงาน ตำแหน่ง หน่วยงาน
โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ภาคผนวก ค แบบสำรวจที่ 3 ข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยสะสม จ. XXXXX / สสจ. XX

1 ที่	2 ชื่อ อปท. เจ้าของ พื้นที่	3 ที่ตั้ง สถานที่ กำจัด ขยะมูล ฝอย	4 พิกัด (UTM)		6 ผู้ดำเนินการ		8 สถานะผู้ดำเนินการ		11 ผู้ทิ้งร่วม			14 รายละเอียด site			18 ขนาดกองขยะมูลฝอย			20 ปริมาตร กองขยะ มูลฝอย (ลบ.ม.)	21 ความ หนาแน่นกอง ขยะมูลฝอย (ตัน/ลบ.ม.)		
			แกน X	แกน Y	ระบุชื่อ	ปริมาณ ขยะ (ตัน/วัน)	อปท.	เอกชน	ระบุชื่อ	ปริมาณ ขยะ (ตัน/วัน)	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณ ขยะรวม ที่เข้า site (ตัน/วัน)	ขนาด พื้นที่ (ไร่)	ปีที่เริ่ม ดำเนินการ (พ.ศ.)	ร้อยละ การใช้ พื้นที่ (%)	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)			สูง + ลึก (เมตร)	
1																					
2																					
3																					
X																					
X																					
X																					
X																					
X																					
X																					
X																					

ตารางที่ 2 เทศบาลฯ ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนทั้งหมดในเทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้			
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยกประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น (ตัน/วัน)	นำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัน/วัน)	เก็บรวบรวมได้ (ตัน/วัน)	กำจัดได้ (ตัน/วัน)
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)				
1	1	เชียงใหม่	ทต.ท่าศาลา	5										
2	1	เชียงราย	ทต.เชียงเคี่ยน	12										
3	1	แม่ฮ่องสอน	ทต.แม่ฮ่องสอน	6										
4	1	ลำพูน	ทต.อุโมงค์	11										
5	2	ลำปาง	ทต.เขลางค์นคร	63										
6	2	พะเยา	ทต.บ้านด้อม	18										
7	2	แพร่	ทต.ร่องวาง	22										
8	2	สุโขทัย	ทต.สุโขทัยธานี	12										
9	3	พิษณุโลก	ทต.วังทอง	6										
10	3	น่าน	ทต.น่าน	31										
11	3	พิจิตร	ทต.วังกรด	4										
12	3	อุดรดิตถ์	ทต.ฟากท่า	2										
13	4	นครสวรรค์	ทต.บางประมง	8										
14	4	ตาก	ทต.ตาก	16										
15	4	กำแพงเพชร	ทต.ลานกระบือ	6										
16	4	อุทัยธานี	ทต.หนองฉาง	6										
17	5	นครปฐม	ทต.ดลองโยง	16										
18	5	สุพรรณบุรี	ทต.สุพรรณบุรี	16										
19	5	ชัยนาท	ทต.หันคา	9										
20	5	สมุทรสาคร	ทต.ดอนไก่อี	6										

ตารางที่ 2 เทศบาลฯ ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้			
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น (ตัน/วัน)	นำกลับมา ใช้ ประโยชน์ (ตัน/วัน)	เก็บ รวบรวม ได้ (ตัน/วัน)	กำจัดได้ (ตัน/วัน)
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)				
21	6	นนทบุรี	ทน.ปากเกร็ด	65										
22	6	สมุทรปราการ	ทต.พระสมุทรเจดีย์	15										
23	6	ปทุมธานี	ทน.รังสิต	81										
24	6	พระนครศรีอยุธยา	ทต.มหาพรหมณี	25										
25	6	อ่างทอง	ทต.โพสะ	8										
26	6	สิงห์บุรี	ทม.บางระจัน	38										
27	7	สระบุรี	ทต.หนองแขง	12										
28	7	เพชรบูรณ์	ทต.ชนแดน	12										
29	7	ลพบุรี	ทต.หนองม่วง	7										
30	7	นครนายก	ทต.ท่าช้าง	2										
31	7	ปราจีนบุรี	ทต.ศรีมหาโพธิ์	4										
32	8	ราชบุรี	ทต.ดำเนินสะดวก	10										
33	8	กาญจนบุรี	ทต.พระแท่น	12										
34	8	สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม	14										
35	8	เพชรบุรี	ทม.เพชรบุรี	17										
36	8	ประจวบคีรีขันธ์	ทต.หนองพลับ	7										

ตารางที่ 2 เทศบาลฯ ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้			
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น (ตัน/วัน)	นำกลับมา ใช้ ประโยชน์ (ตัน/วัน)	เก็บ รวบรวม ได้ (ตัน/วัน)	กำจัดได้ (ตัน/วัน)
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)				
37	9	อุดรธานี	ทต.นาข่า	8										
38	9	หนองคาย	ทต.หนองคาย	43										
39	9	เลย	ทต.นาอ้อ	10										
40	9	นครพนม	ทต.หนองญาติ	13										
41	9	สกลนคร	ทต.ท่าแร่	15										
42	9	บึงกาฬ	ทต.บึงโขงหลง	12										
43	10	ขอนแก่น	ทต.บ้านไผ่	39										
44	10	มหาสารคาม	ทต.มหาสารคาม	30										
45	10	กาฬสินธุ์	ทต.กาฬสินธุ์	36										
46	10	ชัยภูมิ	ทต.หนองบัวแดง	9										
47	10	หนองบัวลำภู	ทต.โนนสัง	29										
48	11	นครราชสีมา	ทต.กุดจิก	4										
49	11	สุรินทร์	ทต.บัวเชด	10										
50	11	บุรีรัมย์	ทต.บุรีรัมย์	18										
51	11	ศรีสะเกษ	ทต.ศรีสะเกษ	47										
52	12	อุบลราชธานี	ทต.ค่าน้ำแซบ	10										
53	12	อำนาจเจริญ	ทต.อำนาจ	5										
54	12	ยโสธร	ทต.เด็ด	19										
55	12	มุกดาหาร	ทต.นิคมคำสร้อย	13										
56	12	ร้อยเอ็ด	ทต.จังหาร	19										

ตารางที่ 2 เทศบาลฯ ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้			
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น (ตัน/วัน)	นำกลับมา ใช้ ประโยชน์ (ตัน/วัน)	เก็บ รวบรวม ได้ (ตัน/วัน)	กำจัดได้ (ตัน/วัน)
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)				
57	13	ชลบุรี	ทต.เกล็ดแก้ว	8										
58	13	ระยอง	ทต.ปากน้ำประแสร์	7										
59	13	ตราด	ทต.ชำราก	5										
60	13	จันทบุรี	ทต.ปัดวี	12										
61	13	ฉะเชิงเทรา	ทต.พนมสารคาม	10										
62	13	สระแก้ว	ทต.วังน้ำเย็น	10										
63	14	สุราษฎร์ธานี	ทต.ดอนสัก	11										
64	14	ชุมพร	ทต.หลังสวน	17										
65	14	นครศรีธรรมราช	ทต.ทุ่งสง	20										
66	14	ระนอง	ทต.หงาว	6										
67	15	ภูเก็ต	ทต.ฉลอง	10										
68	15	ตรัง	ทต.ทุ่งยาว	3										
69	15	พังงา	ทต.ทับปุด	2										
70	15	สตูล	ทต.ฉลุง	4										
71	15	กระบี่	ทต.กระบี่น้อย	13										
72	16	สงขลา	ทต.ควนเนียง	5										
73	16	ปัตตานี	ทต.หนองจิก	7										
74	16	นราธิวาส	ทต.นราธิวาส	35										
75	16	ยะลา	ทต.ท่าสาป	6										
76	16	พัทลุง	ทต.ป่าบอน	6										

หมายเหตุ :

นิยาม การคัดแยกที่ต้นทางดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรม 3R ได้แก่ ใช้น้อยหรือลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และแปรรูปใช้ใหม่ (Recycle) มีการส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยมีกิจกรรม 3R ตัวอย่างเช่น

- 1) การลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม อาทิ การใช้ตะกร้า ถูผ้า ใช้ปิ่นโต กล่องใส่อาหาร
- 2) การใช้ซ้ำ อาทิ สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ใช้กระดาษ 2 หน้า การใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์จได้
- 3) การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือ การรวบรวมขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล อาทิ ผ้าปารีไซเคิล ธนาครขยะ ขยะแลกไข่ – สิ่งของ การส่งเสริมให้บ้านเรือนแยกขยะรีไซเคิลไปขายเพิ่มรายได้
- 4) การคัดแยกขยะอินทรีย์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ ทำหมักทำปุ๋ย/น้ำหมัก ในครัวเรือนชุมชน นำเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์
- 5) การคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อนำไปขายเพิ่มรายได้ หรือ เพื่อร่วมกิจกรรมต่างๆ อาทิ ธนาครขยะรีไซเคิล ศูนย์วัสดุรีไซเคิล ตลาดนัดรีไซเคิล ร้านศูนย์บาท
- 6) การคัดแยกขยะอันตราย นำไปทิ้งในจุดรวบรวม (Drop Off) หรือนำไปร่วมกิจกรรมต่างๆ อาทิ ขยะพิษแลกแต้ม ขยะแลกไข่

การคำนวณ

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่มีการดำเนินงานการลดคัดแยกที่ต้นทาง คำนวณจาก $\% = \frac{\text{จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรม 3R} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อปท.}}$

นิยาม การเก็บขนแบบแยกประเภทดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท ตัวอย่างเช่น

- 1) มีการนัดวันเวลาในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล
- 2) มีการกำหนดจุดเก็บรวบรวม (Drop Off) ขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล ขยะรีไซเคิล
- 3) รถเก็บขนขยะมูลฝอย มีช่อง/ภาชนะ ในการรองรับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล

การคำนวณ

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนด้วยระบบที่รองรับขยะแบบแยกประเภท คำนวณจาก $\% = \frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อปท.}}$

นิยาม การกำจัดอย่างถูกต้อง ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง โดยวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง ประกอบด้วย

- 1) การกำจัดแบบถูกหลักวิชาการ เช่น การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineer Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) การแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) และการกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล – ชีวภาพ (MBT)
- 2) การกำจัดแบบยอมรับได้ Appropriate Landfill เช่น การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย

การคำนวณ

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่ได้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง คำนวณจาก $\% = \frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อปท.}}$

ทั้งหมด ในพื้นที่ อปท.

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ รวบรวม		อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ฯ - วันที่รายงาน)					สถานะการ ดำเนินงาน
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนัด เก็บ รวบรวม		ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลัง ก่อสร้าง	ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	งบ กลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อ สถานที่ กำจัด	ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	
1	1	เชียงใหม่	ทน.เชียงใหม่	/		1												
2	1	เชียงราย	ทต.แม่สาย		/	143												
3	1	แม่ฮ่องสอน	ทม.แม่ฮ่องสอน	/		1												
4	1	ลำพูน	ทต.ป่าสัก		/	14												
5	2	ลำปาง	อบจ.ลำปาง	/		14												
6	2	พะเยา	อบจ.พะเยา		/	71												
7	2	แพร่	อบจ.แพร่		/	31												
8	2	สุโขทัย	ทม.สุโขทัยธานี		/	26												
9	3	พิษณุโลก	ทน.พิษณุโลก	/		1												
10	3	พิษณุโลก	อบจ.พิษณุโลก	/		-												
11	3	น่าน	ทม.น่าน	/		99												
12	3	พิจิตร	อบจ.พิจิตร		/													
13	3	พิจิตร	ทม.พิจิตร	/		42												
14	3	พิจิตร	ทม.บางมูลนาก	/		55												
15	3	อุดรดิตถ์	อบจ.อุดรดิตถ์		/	79												

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ		อปท. ที่รับ	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ฯ - วันที่รายงาน)					สถานะการดำเนินงาน	
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม		บริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบอปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			
														อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)
16	4	นครสวรรค์	ทน.นครสวรรค์		/	1													
17	4	ตาก	อบจ.ตาก		/	68													
18	4	กำแพงเพชร	ทม.กำแพงเพชร	/		89													
19	4	อุทัยธานี	อบจ.อุทัยธานี	/		18													
20	5	นครปฐม	ทต.คลองโยง	/		1													
21	5	สุพรรณบุรี	ทม.สุพรรณบุรี	/		1													
22	5	ชัยนาท	ทต.โพธิ์พิทักษ์	/		1													
23	5	สมุทรสาคร	อบจ.สมุทรสาคร		/														
24	6	นนทบุรี	อบจ.นนทบุรี	/		43													
25	6	สมุทรปราการ	แพรกาษาใหม่ (เอกชน)	/		48													
26	6	ปทุมธานี	อยู่ระหว่างหารือ			1													
27	6	พระนครศรีอยุธยา	ศูนย์กำจัดขยะมท.	/		157													
28	6	อ่างทอง	ทม.อ่างทอง	/		64													
29	6	สิงห์บุรี	ทม.สิงห์บุรี		/	41													

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บรวบรวม		อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ฯ - วันที่รายงาน)					สถานะการดำเนินงาน
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม		ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบอปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด	ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	
30	7	สระบุรี	อบจ.สระบุรี	/		108												
31	7	เพชรบูรณ์	ทม.เพชรบูรณ์	/		127												
32	7	ลพบุรี	อบจ.ลพบุรี	/		125												
33	7	นครนายก	-	/		45												
34	7	ปราจีนบุรี	อบจ.ปราจีนบุรี	/		69												
35	8	ราชบุรี	อบจ.ราชบุรี	/														
36	8	กาญจนบุรี	อบจ.กาญจนบุรี	/		121												
37	8	สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม	/		1												
38	8	เพชรบุรี	อยู่ระหว่างหารือ															
39	8	ประจวบคีรีขันธ์	อยู่ระหว่างหารือ															
40	9	อุดรธานี	ทน.อุดรธานี	/		32												
41	9	หนองคาย	ทม.หนองคาย	/		1												
42	9	เลย	ทต.นาอ้อ	/		1												
43	9	นครพนม	ทต.นาแก	/		1												
44	9	สกลนคร	ทน.สกลนคร	/		1												
45	9	สกลนคร	ทต.พังโคน	/		9												
46	9	สกลนคร	ทต.ท่าแร่	/		1												
47	9	บึงกาฬ	อบจ.บึงกาฬ/ ทต.พรเจริญ	/		59												

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บรวบรวม		อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ฯ - วันที่รายงาน)					สถานะการดำเนินงาน
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม		ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบอปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด	ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	
48	10	ขอนแก่น	อบจ.ขอนแก่น	/		224												
49	10	มหาสารคาม	ทม.มหาสารคาม	/		1												
50	10	กาฬสินธุ์	อบจ.กาฬสินธุ์	/		150												
51	10	ชัยภูมิ	อบจ.ชัยภูมิ	/		143												
52	10	หนองบัวลำภู	อบจ.หนองบัวลำภู	/		65												
53	11	นครราชสีมา	อบจ.นครราชสีมา	/		333												
54	11	สุรินทร์	อบจ.สุรินทร์	/		80												
55	11	บุรีรัมย์	อบจ.บุรีรัมย์	/		208												
56	11	ศรีสะเกษ	อบจ.ศรีสะเกษ	/		216												
57	12	อุบลราชธานี	อบจ.อุบลราชธานี	/		239												
58	12	อำนาจเจริญ	อบจ.อำนาจเจริญ	/		64												
59	12	ยโสธร	อบจ.ยโสธร	/		88												
60	12	มุกดาหาร	ทม.มุกดาหาร	/		55												
61	12	ร้อยเอ็ด	อบจ.ร้อยเอ็ด	/		203												
62	13	ชลบุรี	ทม.ชลบุรี	/		6												
63	13	ระยอง	อบจ.ระยอง	/		67												
64	13	ตราด	ทม.ตราด	/		11												
65	13	จันทบุรี	ทม.ขลุง	/		3												
66	13	จันทบุรี	ทม.จันทบุรี	/		40												

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล ณ เดือน พ.ศ.

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ		อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ฯ - วันที่รายงาน)					สถานะการ ดำเนินงาน
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนัด เก็บ รวบรวม		ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลัง ก่อสร้าง	ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	งบ กลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อ สถานที่ กำจัด	ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	
67	13	ฉะเชิงเทรา	อบจ.ฉะเชิงเทรา	/		10												
68	13	สระแก้ว	ทม.สระแก้ว	/		8												
69	14	สุราษฎร์ธานี	อบจ.สุราษฎร์ธานี		/	137												
70	14	ชุมพร	อบจ.ชุมพร		/	27												
71	14	นครศรีธรรมราช	อบจ.นครศรีธรรมราช		/	184												
72	14	ระนอง	อบจ.ระนอง	/		30												
73	15	ภูเก็ต	ทน.ภูเก็ต	/		18												
74	15	ตรัง	ทม.กันตัง		/	10												
75	15	พังงา	ทม.พังงา	/		21												
76	15	สตูล	อบจ.สตูล		/	41												
77	15	กระบี่	ทม.กระบี่		/	18												
78	16	สงขลา	อบจ.สงขลา		/	140												
79	16	ปัตตานี	อบจ.ปัตตานี	/		113												
80	16	นราธิวาส	อบจ.นราธิวาส		/	88												
81	16	ยะลา	อบจ.ยะลา	/		63												
82	16	พัทลุง	อบจ.พัทลุง		/	73												

สำหรับ ทสจ.

แบบฟอร์มที่ 2

รายงานสรุปผล
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

บทที่ 1 สถานการณ์ขยะมูลฝอยของจังหวัด

- ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด
- อัตราการผลิต ปริมาณ และองค์ประกอบของขยะมูลฝอย (ขยะทั่วไป ของเสียอันตราย ขยะรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ มูลฝอยติดเชื้อ)
- การคัดแยกและนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- การเก็บขนและขนส่งขยะมูลฝอย
- การกำจัดขยะมูลฝอยในปัจจุบัน
- การจัดการขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม (ถ้ามี)
- ลำดับความสำคัญของปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

บทที่ 2 ผลการดำเนินงานของจังหวัด

- กิจกรรมที่ 1 ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย
- กิจกรรมที่ 2 รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
- กิจกรรมที่ 3 การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

บทที่ 3 หลักฐานประกอบการดำเนินงานของจังหวัด

- กิจกรรมที่ 1 ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย
- กิจกรรมที่ 2 รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
- กิจกรรมที่ 3 การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

สำหรับ สสจ.

แบบฟอร์มที่ 3

รายงานสรุปผล
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

บทที่ 1 สถานการณ์ขยะมูลฝอยของจังหวัด

- ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด
- อัตราการผลิต ปริมาณ และองค์ประกอบของขยะมูลฝอย (ขยะทั่วไป ของเสียอันตราย ขยะรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ มูลฝอยติดเชื้อ)
- การคัดแยกและนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- การเก็บขนและขนส่งขยะมูลฝอย
- การกำจัดขยะมูลฝอยในปัจจุบัน
- การจัดการขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม (ถ้ามี)

บทที่ 2 ผลการดำเนินงานของจังหวัด

- กิจกรรมที่ 1 ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย
- กิจกรรมที่ 2 รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
- กิจกรรมที่ 3 การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

บทที่ 3 สรุปผลการวิเคราะห์การดำเนินงาน และแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด

- ลำดับความสำคัญของปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย
- แนวทางการแก้ไขเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย

ภาคผนวก

หลักฐานประกอบ/เอกสารอ้างอิง

3

ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference)
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ฉบับปรับปรุง)

**ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ
(Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ฉบับปรับปรุง)**

สืบเนื่องจากการประชุมหารือ “ระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศ” เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 09.30 - 14.00 น. ณ ห้องประชุม 202 อาคารกรมควบคุมมลพิษ โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งที่ประชุมฯ มีมติเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ในการดำเนินงานด้านข้อมูล การจัดการขยะมูลฝอยระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย ดังนี้

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นผู้ดำเนินการสำรวจข้อมูลและรายงานผล
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค เป็นผู้ดำเนินการสำรวจ ประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และขยะมูลฝอยตกค้าง
- คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด เร่งรัด ตรวจสอบ และรวบรวมข้อมูล (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ร่วมเป็นคณะกรรมการฯ พิจารณาและตรวจสอบข้อมูล)
- คณะทำงานด้านการสำรวจและรวบรวมข้อมูลการบริหารจัดการขยะ ตรวจสอบข้อมูลจาก คณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด ก่อนเสนอ “ศูนย์ปฏิบัติการประเทศไทย ไร้ขยะ” และเผยแพร่สู่สาธารณะต่อไป



จากเหตุผลดังกล่าว การดำเนินงานตามข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 เกณฑ์การประเมินผลที่ 1 ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ในส่วนของกิจกรรม 1) การจัดส่งแบบสำรวจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ 2) การลงพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอย และสถานะการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย กระทรวงมหาดไทยจะเป็นผู้ดำเนินการ โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะดำเนินการลงพื้นที่เพื่อสำรวจสถานะการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ตามแบบ คพ. 1 และ แบบ คพ. 2

กรมควบคุมมลพิษ จัดทำและส่งข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ฉบับปรับปรุง) นำเรียนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1- 16 และผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 (หนังสือ กรมควบคุมมลพิษ ที่ ทส 0304/ว 111 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560 เรื่อง ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560)

ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1- 16 และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด ดำเนินกิจกรรมตามข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ทั้ง 3 เกณฑ์การประเมินผล และขอความกรุณา

1) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่ 1 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 - มีนาคม 2560) และรอบ 9 เดือน (ตุลาคม 2559- มิถุนายน 2560) กลับมายังกรมควบคุมมลพิษ ภายในวันที่ 10 เมษายน 2560 และ 10 กรกฎาคม 2560 ตามลำดับ

2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 พร้อมดิจिटอลไฟล์ และจัดส่งให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2560

3) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ รอบ 12 เดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 พร้อมดิจिटอลไฟล์ รายงานภูมิภาค และจัดส่งให้กรมควบคุมมลพิษ ภายในวันที่ 1 กันยายน 2560

4

การดำเนินงาน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

วันที่ 6 ตุลาคม 2559

คพ. จัดทำและส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานรอบ 12 เดือน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean and Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 ให้กับ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76 จังหวัด



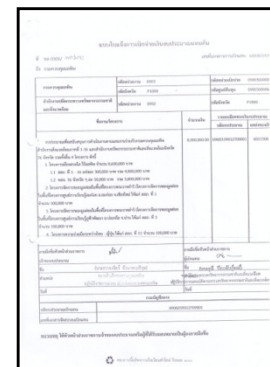
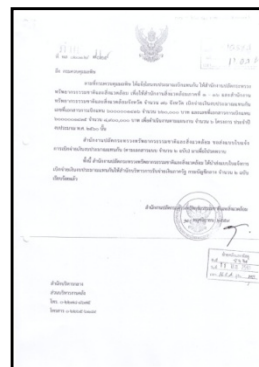
วันที่ 31 ตุลาคม 2559

คพ. จัดทำและส่ง TOR โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และคู่มือการกรอกข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2560 ให้กับ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76 จังหวัด



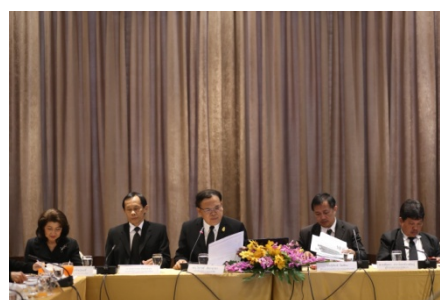
วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559

คพ. จัดสรรและโอนงบประมาณ เพื่อดำเนินงานโครงการฯ ให้กับ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76 จังหวัด จำนวนรวม 8.6 ล้านบาท เป็นงบประมาณเบิกแทนกัน โดยจัดสรรให้ สสจ. 0.3 ล้านบาท/แห่ง และ ทสจ. 0.05 ล้านบาท/แห่ง



วันที่ 16 – 17 พฤศจิกายน 2559

คพ. จัดการประชุม “การขับเคลื่อนการจัดการสิ่งแวดล้อม จากนโยบาย...สู่การปฏิบัติการในพื้นที่” ณ โรงแรมไพรเวจส์ กรุงเทพมหานคร เพื่อชี้แจงรายละเอียดแนวทางการดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2560 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ประกอบด้วยผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ คพ. สส. สผ. สป.ทส. สสจ. ทสจ. อจน. อบก. สถ. กรมประชาสัมพันธ์ และ อปท. ตัวอย่าง



วันที่ 30 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2559

คพ. จัดการฝึกอบรม “การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในบทบาทของ Operator & Regulator” ณ โรงแรม วินเซอร์ สวีทส์ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร เพื่อพัฒนาศักยภาพให้กับบุคลากรด้านการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คพ. สป.ทส. สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด และ อปท. 161 แห่ง



วันที่ 20 ธันวาคม 2559

คพ. จัดทำและส่งสรุปประเด็นจากการฝึกอบรม
“การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยใน
บทบาทของ Operator & Regulator” ให้กับ
หน่วยงานต่าง ๆ



วันที่ 8 มีนาคม 2560

คพ. จัดทำและส่งรายงานการฝึกอบรม
“การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยใน
บทบาทของ Operator & Regulator” ให้กับ
หน่วยงานต่าง ๆ

วันที่ 12 มกราคม 2560

คพ. จัดการประชุมหารือ “ระบบฐานข้อมูลขยะมูล
ฝอยชุมชนของประเทศ” เพื่อกำหนดกรอบการจัดทำ
ฐานข้อมูลสารสนเทศ สถานภาพและการจัดการขยะ
มูลฝอยของประเทศ ร่วมกับ สป.มท. สก. GISTDA
และ สส. ณ ห้องประชุม 202 อาคาร คพ.



วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

คพ. จัดทำและส่ง “แนวทางการดำเนินงานระบบ
ฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย” พร้อมแบบฟอร์ม
คพ. 1 และ คพ. 2 ให้กับ สสจ. 1 – 16 และ ทสจ.
76 จังหวัด

วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560

คพ. จัดทำและส่งข้อกำหนดการดำเนินงาน (TOR)
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green
City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และ
แบบฟอร์มการรายงานผลฯ ฉบับปรับปรุง ให้กับ
สสจ. 1 – 16 และ ทสจ. 76 จังหวัด

กิจกรรม	ผลการดำเนินการ	เอกสารอ้างอิง	การประเมินเบื้องต้น			ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	อยู่ระหว่างดำเนินการ		
๑. หน่วยงานจัดการขยะมูลฝอย		ตารางที่ ๑					
๒. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวม		ตารางที่ ๒					
๓. การให้บริการของเสียอันตรายจากชุมชน		ตารางที่ ๓					

วันที่ 8 มีนาคม 2560

คพ. จัดทำและส่งรายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอย
ชุมชนของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559 ให้กับ
หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สป.ทส สผ.
สส. สป.มท. ทสจ. 76 จังหวัด สสจ. 1-16 กรม
ประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
สำนักงานสถิติแห่งชาติ กรมอนามัย กรมพลังงาน
ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน องค์การบริหารและ
จัดการก๊าซเรือนกระจก สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี
อวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานสิ่งแวดล้อม (กทม.)
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ และผู้ว่าราชการจังหวัด 76 จังหวัด



วันที่ 24 เมษายน 2560

การประชุมหารือระหว่าง คพ. สด. และ สส. ณ ห้องประชุมกองการเจ้าหน้าที่ อาคาร 4 ชั้น 2 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2560 เวลา 13.30 – 15.00 น. จำนวน 7 ประเด็น คือ 1) การจัดทำข้อมูลขยะ ปี 2559 และ 2560 2) การจัดงานมอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอย 3) การจัดทำแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด 4) การจัดทำมาตรฐาน RDF เตาเผา ฝังกลบ สถานีขนถ่าย 5) การจัดทำข้อเสนอการสนับสนุนการจัดตั้งโรงไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย และ 6) การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และ 7) การกลั่นกรองงบประมาณโครงการจัดการขยะมูลฝอย และได้สรุปนำเรียนท่าน รมว.ทส. แล้ว ในการประชุมผู้บริหารระดับหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัด ทส. ครั้งที่ 4/2560 วันพุธที่ 26 เมษายน 2560 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 อาคาร ทส.

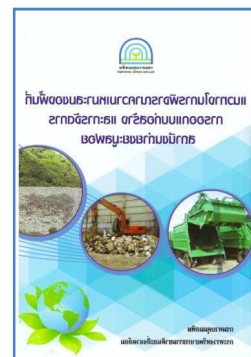
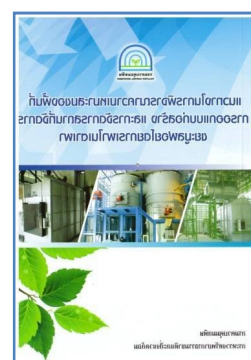
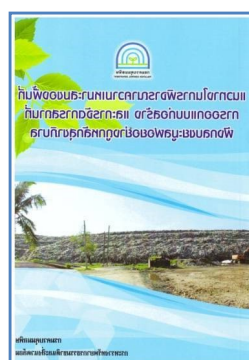


วันที่ 28 เมษายน 2560

จัดทำและส่งคู่มือสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย) จำนวน 5 รายการ ประกอบด้วย

- 1) แนวทางการพิจารณาคัดเลือกรูปแบบเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 2) แนวทางการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่การออกแบบก่อสร้าง และการบริหารจัดการสถานที่ฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล
- 3) แนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง และการจัดการสถานที่จัดการขยะมูลฝอย โดยการเผาในเตาเผา
- 4) แนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบก่อสร้าง สถานที่จัดการขยะมูลฝอย โดยการหมักปุ๋ย (สารบำรุงดิน)
- 5) แนวทางในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ การออกแบบ และก่อสร้าง สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย

ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด อบจ. 76 แห่ง เทศบาลนคร 31 แห่ง และ อปท. ที่เข้าร่วมโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (ที่อยู่นอกเหนือจากหน่วยงานข้างต้น) จำนวน 92 แห่ง รวมทั้งสิ้น 291 แห่ง

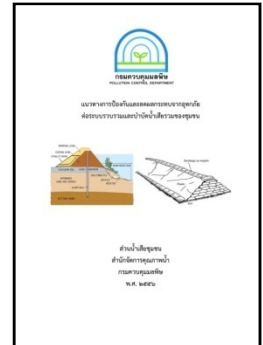


วันที่ 29 เมษายน 2560

คพ. จัดทำและส่ง

- 1) แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในภาวะอุทกภัย
- 2) แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน
- 3) One Page การจัดการขยะมูลฝอยในสภาวะอุทกภัย
- 4) One Page แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยต่อระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด และ ผวจ. 76 จังหวัด



วันที่ 28 เมษายน 2560

คพ. จัดทำและส่ง รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 – มีนาคม 2560) ให้กับ สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด สนย. สดป. สป.ทส.



พฤศจิกายน 2559 - มิถุนายน 2560

คพ. ลงพื้นที่ร่วมกับ สสจ. ทสจ. เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย รวมทั้งการให้คำปรึกษาแนะนำ อปท. ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่

- 1) อบจ.เชียงใหม่ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2559 และวันที่ 14 มิถุนายน 2560
- 2) จ.อุทัยธานี (ทม.อุทัยธานี ทต.บ้านไร่ ทต.เมืองการุ้ง ทต.ลานสัก อบต.วังหิน อบต.หู่ช้าง อบต.หนองจอก อบต.ไผ่เจียว วันที่ 7 - 8 พฤศจิกายน 2559
- 3) ทน.เชียงราย วันที่ 10 พฤศจิกายน 2559 และวันที่ 13 มิถุนายน 2560
- 4) ทม.ชัยนาท วันที่ 13 - 14 ธันวาคม 2559
- 5) ทต.ชนแดน วันที่ 15 ธันวาคม 2559
- 6) จ.แม่ฮ่องสอน (ทต.ปาย ทต.ขุนยวม ทต.แม่สะเรียง อบต.ปางหมู อบต.ห้วยผา อบต.เมืองแปง อบต.เวียงเหนือ อบต.สบป่อง อบต.ถ้ำลอด อบต.เมืองปอน อบต.แม่ลาน้อย อบต.ห้วยห้อม อบต.บ้านกาศ อบต.แม่สวด อบต.แม่สามแลบ อบต.กอกก่อย) วันที่ 19 - 25 ธันวาคม 2559
- 7) อบจ.พระนครศรีอยุธยา ทม.เสนา วันที่ 15 พฤษภาคม 2560
- 8) ทม.สิงห์บุรี ทม.อ่างทอง วันที่ 16 พฤษภาคม 2560
- 9) อบจ.นนทบุรี วันที่ 17 พฤษภาคม 2560
- 10) จ.กาญจนบุรี (ทต.ท่าไม้ ทต.ท่ามะกา ทต.หวายเหนียว ทต.แก่งเสี้ยน ทต.ท่าม่วง ทต.ท่าเรือพระแท่น อบต.แก่งเสี้ยน) วันที่ 17 - 19 พฤษภาคม 2560
- 11) ทน.นครศรีธรรมราช วันที่ 30 พฤษภาคม 2560
- 12) ทม.กำแพงเพชร วันที่ 12 มิถุนายน 2560
- 13) ทม.สระแก้ว วันที่ 26 มิถุนายน 2560
- 14) ทต.วังน้ำเย็น วันที่ 27 มิถุนายน 2560



มิถุนายน 2560

คพ. ร่วมกับ บริษัท เทรคอน (เว็บไซต์) จำกัด (ที่ปรึกษาจัดทำโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน) จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ “กรอบการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน” ให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา และ ภาคเอกชน จำนวน 4 ครั้ง

- ครั้งที่ 1 ภาคเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2560 ณ จ.เชียงใหม่
- ครั้งที่ 2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 13 มิถุนายน 2560 ณ จ.ขอนแก่น
- ครั้งที่ 3 ภาคใต้ วันที่ 19 มิถุนายน 2560 ณ จ.สงขลา
- ครั้งที่ 4 ภาคกลางและตะวันออก วันที่ 28 มิถุนายน 2560 ณ กทม.



วันที่ 22 มิถุนายน 2560

คพ. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” และพิธีมอบเกียรติบัตรให้กับหน่วยงานในระดับภูมิภาค ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติ และสร้างขวัญกำลังใจในการทำงาน ณ โรงแรม รามการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุม ประกอบด้วย สสจ. 1 – 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง รวมทั้งสิ้น 270 คน รวมทั้ง จัดทำและเผยแพร่ 1) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 - มีนาคม 2560) และ 2) รายงานผลการดำเนินงาน ตามตัวชี้วัดของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และตัวชี้วัดของกรมควบคุมมลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 6 เดือน (ตุลาคม 2559 - มีนาคม 2560) ให้กับผู้เข้าร่วมการประชุม รวมทั้งเผยแพร่ลงเว็บไซต์ของกรมควบคุมมลพิษด้วย



วันที่ 30 มิถุนายน 2560

คพ. จัดทำและส่งสรุประดับการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง สนย. และ สตป. สป.ทส.

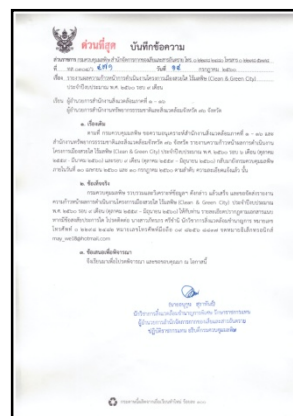


วันที่ 11 กรกฎาคม 2560

คพ. จัดทำและส่ง 1) รายงานการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” และ 2) วิชิต์บันทึกการประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560” ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด อปท. 143 แห่ง สนย. และ สตป. สป.ทส. เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานต่อไป

วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

คพ. จัดทำและส่งรายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 รอบ 9 เดือน ให้กับ สสจ. 1 - 16 ทสจ. 76 จังหวัด และ สนย. สตป. สป.ทส.



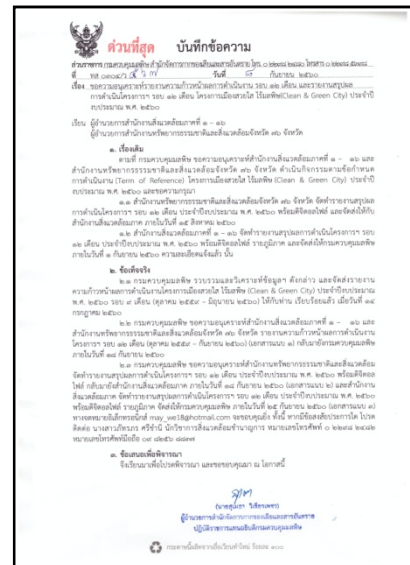
วันที่ 1 กันยายน 2560

คพ. จัดทำและส่งรายงานผลการดำเนินการ
“โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2560” (ผลการประเมินเบื้องต้น)
เสนอผู้บริหาร คพ.



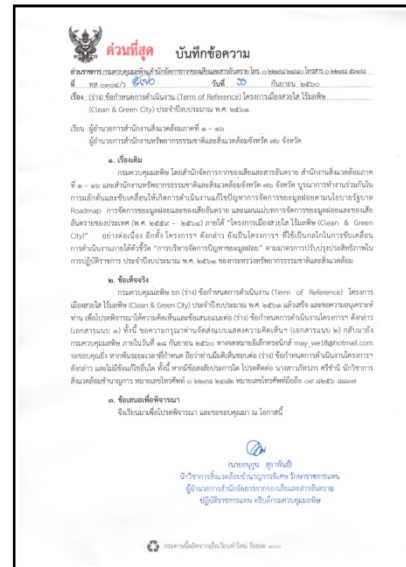
วันที่ 8 กันยายน 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือเรียน ผอ.สสจ. 1 - 16
และ ผอ.ทสจ. 76 จังหวัด เพื่อขอความอนุเคราะห์
รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน รอบ 12
เดือน และรายงานสรุปผลการดำเนินโครงการฯ
รอบ 12 เดือน โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ
(Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
2560 กลับมายัง คพ. ภายในวันที่ 18 กันยายน
2560 และวันที่ 25 กันยายน 2560 ตามลำดับ



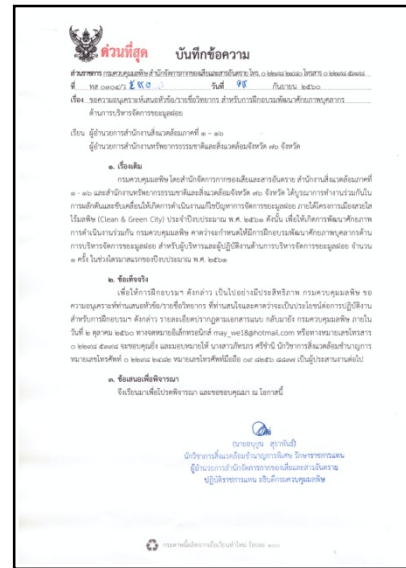
วันที่ 11 กันยายน 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือเรียน ผอ.สสจ. 1 - 16 และ ผอ.ทสจ. 76 จังหวัด เพื่อขอความอนุเคราะห์พิจารณาให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) ข้อกำหนดการดำเนินงาน (Term of Reference) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



วันที่ 19 กันยายน 2560

คพ. จัดทำและส่งหนังสือเรียน ผอ.สสจ. 1 - 16 และ ผอ.ทสจ. 76 จังหวัด เพื่อขอความอนุเคราะห์เสนอหัวข้อ/รายชื่อวิทยากร ที่สนใจและคาดว่าจะ เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน สำหรับการฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย สำหรับผู้บริหารและ ผู้ปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย จำนวน 1 ครั้ง ในช่วงไตรมาสแรกของปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



5

ผลการดำเนินงาน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

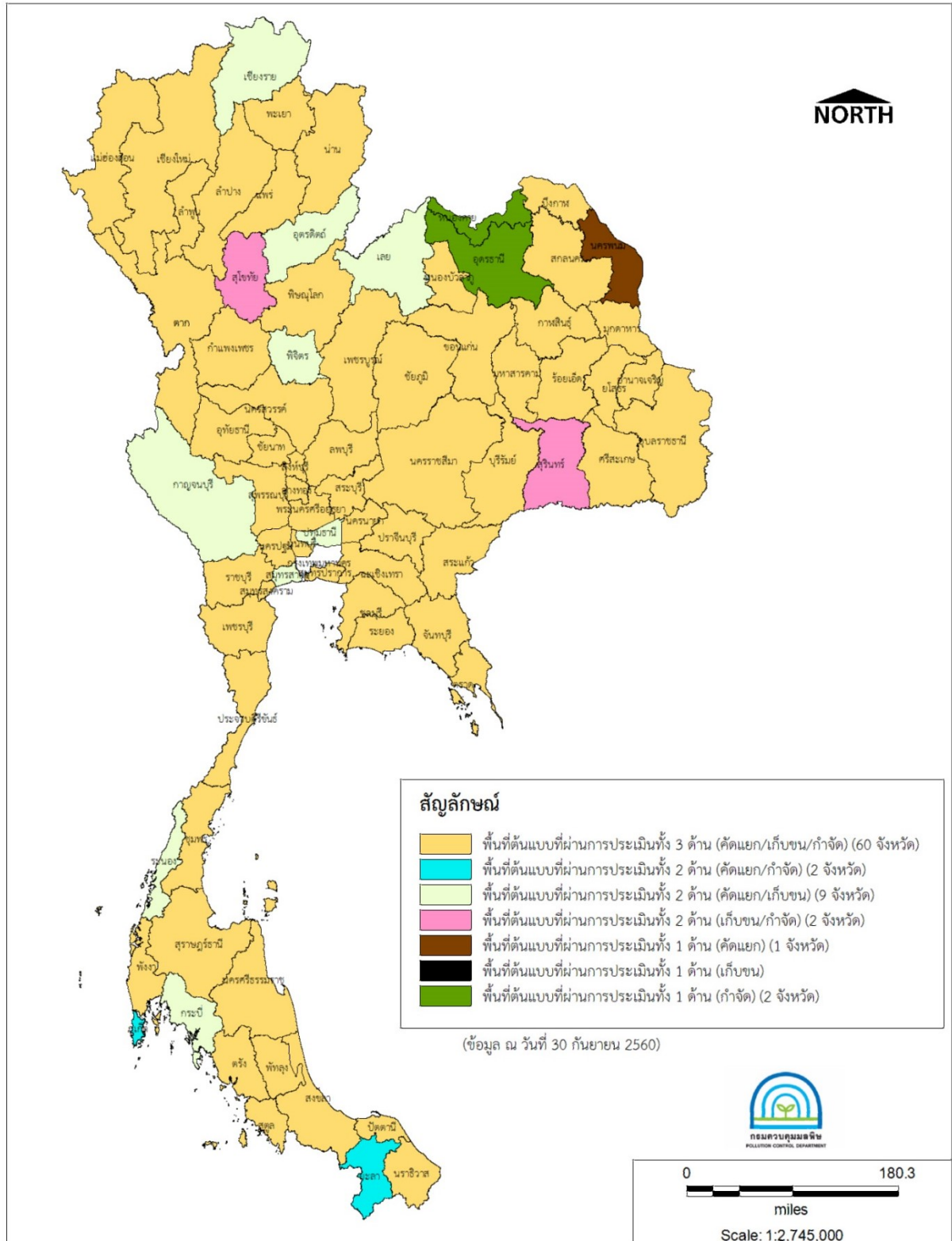
เกณฑ์การประเมินผล : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ อย่างน้อย 1 เทศบาล ต่อ 1 จังหวัดมีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลดคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง

ผลการประเมิน :	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)	
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 3 ด้าน (คัดแยก / เก็บขน / กำจัด)	60 แห่ง	(79%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 2 ด้าน (คัดแยก / เก็บขน)	9 แห่ง	(12%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 2 ด้าน (คัดแยก / กำจัด)	2 แห่ง	(3%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 2 ด้าน (เก็บขน / กำจัด)	2 แห่ง	(3%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 1 ด้าน (คัดแยก)	1 แห่ง	(1%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 1 ด้าน (เก็บขน)	- แห่ง	(0%)
● พื้นที่ต้นแบบฯ ผ่านการประเมิน 1 ด้าน (กำจัด)	2 แห่ง	(3%)
รวม	76 แห่ง	(100%)

รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

พื้นที่ต้นแบบฯ 76 อปท. ใน 76 จังหวัด	1,123 ชุมชน	(100%)
มีการลดคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง	1,100 ชุมชน	(98%)
มีการเก็บขนแบบแยกประเภท	1,082 ชุมชน	(96%)
มีการนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	962 ชุมชน	(86%)
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1,518 ตัน/วัน	
ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	370 ตัน/วัน	
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้	1,144 ตัน/วัน	
ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดได้	1,151 ตัน/วัน	

แผนที่แสดงพื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
ภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)



การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

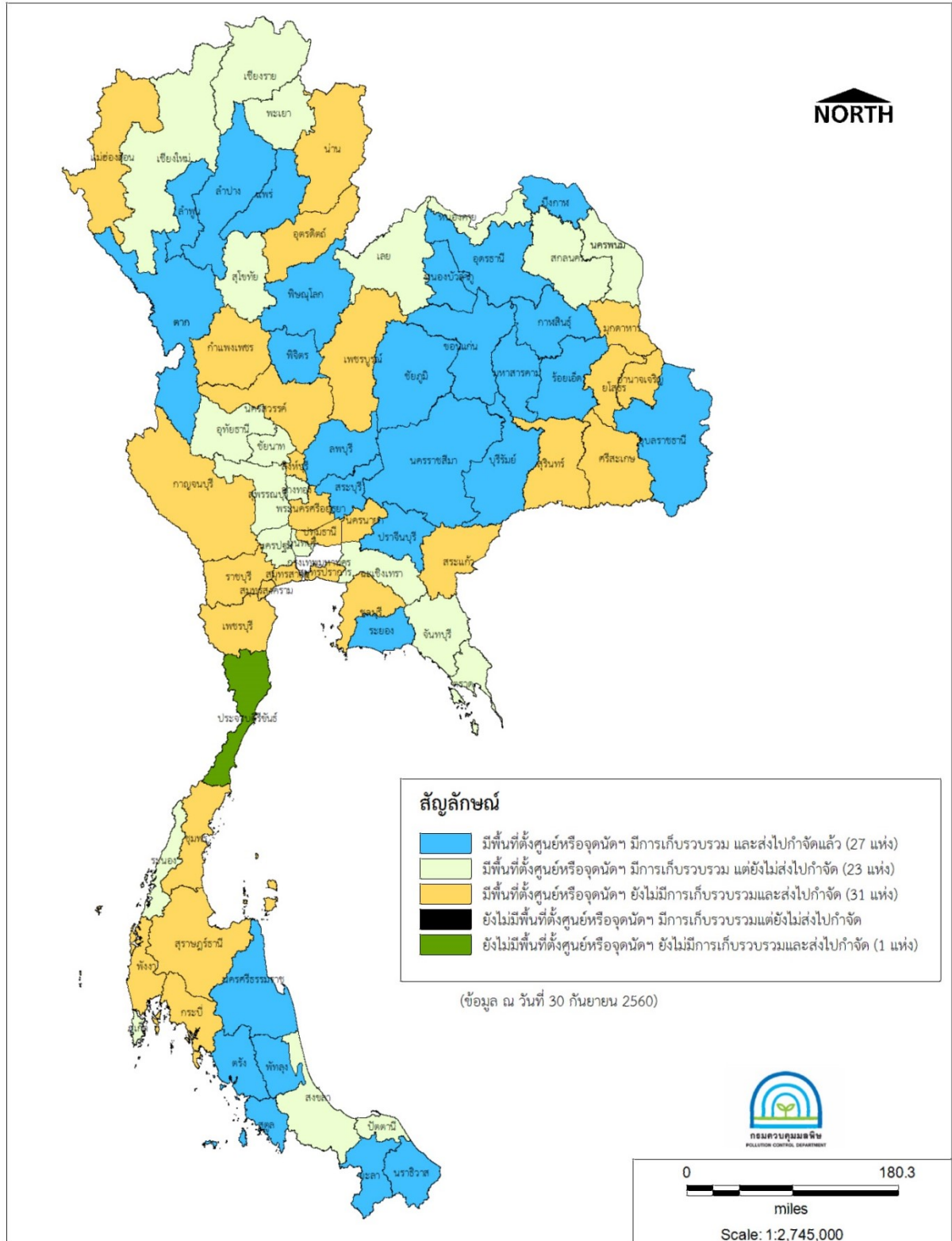
เกณฑ์การประเมินผล : จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัดเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน เข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัดฯ เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

ผลการประเมิน :	ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ตุลาคม 2559 – 30 กันยายน 2560)	
● มีพื้นที่ศูนย์หรือจุดนัดฯ มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	27 แห่ง	(33%)
● มีพื้นที่ศูนย์หรือจุดนัดฯ มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งไปกำจัด	23 แห่ง	(28%)
● มีพื้นที่ศูนย์หรือจุดนัดฯ แต่ยังไม่มีการเก็บรวบรวม และส่งไปกำจัด	31 แห่ง	(38%)
● ยังไม่มีพื้นที่ศูนย์หรือจุดนัดฯ และยังไม่มีการเก็บรวบรวม และส่งไปกำจัด	1 แห่ง	(1%)
รวม	82 แห่ง	(100%)

การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

ศูนย์เก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	32 แห่ง	(39%)
จุดนัดเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	49 แห่ง	(60%)
อยู่ระหว่างการหารือ (จ.ประจวบคีรีขันธ์)	1 แห่ง	(1%)
อปท. ที่รับบริการ	6,455 แห่ง	
ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เก็บรวบรวมได้	299.10 ตัน	(100%)
ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งไปกำจัดแล้ว	189.64 ตัน	(63%)
ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เหลืออยู่ รอส่งไปกำจัด	109.46 ตัน	(37%)

แผนที่แสดงศูนย์หรือจุดนัด เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน
ภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (รอบ 12 เดือน)



6

ตารางแสดงผลการดำเนินงาน
โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
1	1	เชียงใหม่	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.ชม.ดำเนินการจัดส่งแบบ คพ.1 ให้ อปท.จำนวน 210 แห่ง ซึ่งได้รับแบบคพ.1 จำนวน 137 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 65.23 2) ทำการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของ อปท. 210 แห่ง จำนวน 147 แห่ง และและมูลฝอยตกค้าง 91 แห่ง (33 อปท.) 3) ขยะมูลฝอยตกค้าง (2558) 22,258.53 ตัน จัดการแล้ว 20,127.96 ตัน (90.43%) คงเหลือ 2,130.57 ตัน (9.57%) 4) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการร้อยละ 87.82 โดยกำจัดถูกต้องร้อยละ 81.33 นำกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 6.49	อปท. ขาดความเข้าใจในการรายงานข้อมูล การบริการจัดการขยะ จึงทำให้ข้อมูลที่ได้มีความคลาดเคลื่อน	
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลต้นแบบ ทต.ท่าศาลา สามารถนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้ 2 ตัน/วัน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ใช้อาคารขนถ่ายขยะ เป็นศูนย์เก็บรวบรวม 2) ยังไม่มีแผนการก่อสร้าง เนื่องจาก ทน.ประเมินศักยภาพของอาคารปัจจุบันยังสามารถรองรับการจัดเก็บได้ 3) รวบรวมเพื่อนำส่งกำจัดโดยบริษัท เบตเตอร์เวล กรีน จำกัด ในช่วงสิ้นเดือนกรกฎาคมของทุกปี		
2	1	เชียงราย	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.ชร.ดำเนินการจัดส่งแบบ คพ.1 ให้ อปท.จำนวน 143 แห่ง ได้รับรายงานและตรวจสอบความถูกต้องแล้วจำนวนทั้งสิ้น 78 แห่ง 2) ดำเนินการรวบรวม/จัดประชุม ติดตามประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง จำนวน 39 อปท. จากฐานข้อมูลขยะตกค้างสะสมในปี 2557 พบว่า มีจำนวน 3 อปท. ดำเนินการปิดบ่อขยะถาวร ได้แก่ (1) ทต.ศรีเมือง (2) ทต.บุญเรือง อ.เชียงของ (3) ทต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ 3) ขยะมูลฝอยตกค้าง ที่มีการจัดการปิดบ่อขยะถาวร ตั้งแต่ปี 2559 แต่ไม่ได้รับรายงานได้แก่ อบต.ผางาม อ.เวียงชัย (ปัจจุบันได้รับรายงานยืนยันการปิดบ่อแล้ว) และ อบต.หนองแรด อ.เทิง ปิดบ่อขยะตั้งแต่ปี 2558 (ปัจจุบันยังไม่ได้รับรายงานยืนยันการปิดบ่อ) 4) การจัดการขยะตกค้างสะสมของทุก อปท. ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เป็นการฝังกลบขยะเก่า ใช้ดินกลบและอัดปิดบ่อ เพื่อเตรียมการเทกอง ฝังกลบในปีต่อไป 5) ขยะมูลฝอยตกค้าง (2558) 13,994.70 ตัน จัดการแล้ว 7,012.60 ตัน (50.11%) คงเหลือ 6,982.10 ตัน (49.89%) 6) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการร้อยละ 60.38 โดยกำจัดถูกต้องร้อยละ 41.12 นำกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 19.26		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1) จัดตั้งธนาคารขยะในชุมชนบ้านสันกอง ตำบลแม่ไร่ อำเภอแม่จัน และกำลังขยายผลให้กับหมู่บ้านแม่ไร่ อำเภอแม่จัน</p> <p>2) ดำเนินกิจกรรมการประกวด Waste less live ลดใช้ ลดขยะ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เพื่อคัดเลือกและมอบรางวัลให้กับต้นแบบทั้ง 4 ประเภทได้แก่ โรงเรียนระดับประถมศึกษา จำนวน 4 รางวัล โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา จำนวน 4 รางวัล ชุมชน/หมู่บ้าน จำนวน 4 รางวัล และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 4 รางวัล</p> <p>3) จัดประชุม อปท.ต้นแบบ ที่การจัดการขยะมูลฝอย ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง ภายใต้โครงการสร้างวินัย และการมีส่วนร่วมของคนในชาติฯ ได้เครือข่าย อปท.ต้นแบบทั้งสิ้น 9 แห่ง และเป้าหมายจะขยายให้ครบ 10 แห่ง ในปี 2561 ได้แก่ อบต.เมืองพาน อ.พาน</p> <p>4) อำเภอต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากต้นทาง กลางทาง ปลายทาง ได้รับรางวัล อำเภอสะอาด ของจังหวัดเชียงราย ได้แก่ อำเภอพาน อำเภอเชียงของ และอำเภอพญาเม็งราย</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	<p>1) จังหวัดเชียงราย จัดงานชาวเชียงรายร่วมใจกันล้างพิษ D - ToC ปฏิบัติการขนส่งขยะอันตรายจำนวนกว่า 25,000 กิโลกรัมไปกำจัดอย่างปลอดภัย โดยมีท่านผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และอธิบดีกรมควบคุมมลพิษให้เกียรติมาเป็นสักขีพยาน การปล่อยตัวขบวนรถบรรทุก 8 คันจากสำนักงาน อบจ.เชียงราย ในวันที่ 28 สิงหาคม 2560</p> <p>2) จังหวัดเชียงราย ร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พัฒนาระบบการจัดการขยะอันตรายอัจฉริยะ D - TOC (Data Supporting for Hazardous Waste in Chiang Rai)</p>		
3	1	แม่ฮ่องสอน	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ทสจ.มส.ดำเนินการจัดส่งแบบ คพ.1 ให้ อปท.จำนวน 49 แห่ง และอยู่ระหว่างดำเนินการปรับฐานข้อมูลให้สอดคล้องกับแบบ มฝ1</p> <p>2) ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของ อปท.49 แห่ง แล้วเสร็จ และมูลฝอยตกค้าง 21 แห่ง (6 อปท.) แล้วเสร็จ</p> <p>3) ขยะมูลฝอยตกค้าง (2558) 1,351.56 ตัน จัดการแล้ว 978.09 ตัน (72.37%) คงเหลือ 373.47 ตัน (27.63%)</p> <p>4) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการร้อยละ 74.11 โดยกำจัดถูกต้องร้อยละ 64.59 นำกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 9.52</p>		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) เทศบาลต้นแบบ ทม.แม่ฮ่องสอน สามารถนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้ 1.29 ตัน/วัน ขยายพื้นที่ อปท.ต้นแบบในการคัดแยกขยะต้นทาง 4 พื้นที่ (ทม.แม่สะเรียง ทต.ยามใต้ อบต.ท่าผาป้อม อบต.แม่ลาหลวง ดำเนินการ 2) อบรมให้ความรู้การจัดการคัดแยกขยะ 3Rs ประชากร ในพื้นที่ต้นแบบคัดแยกขยะต้นทางและชุมชน จำนวน 33 ชุมชน รวมผู้เข้าอบรมมากกว่า 5,200 คน 3) จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะทั้ง 4 ประเภท และจัดหาภาชนะรองรับขยะอันตรายให้ทุกชุมชน 4) จัดตั้งธนาคารขยะในชุมชน (แม่ลาหลวง, ท่าผาป้อม) 5) ทำปฎิบัติจากขยะอินทรีย์ ขยายการเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อกำจัดขยะอินทรีย์ จัดตั้งธนาคารขยะในโรงเรียน (โรงเรียนห้วยซ่าน โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ โรงเรียนแม่ปัด และโรงเรียนเสรีวิทยา) ดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้เด็กและเยาวชนในโรงเรียน ปรับปรุง/ซ่อมบำรุงอาคารธนาคารขยะ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	อยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางการจัดส่งของเสียอันตรายไปกำจัด	- ขยะอันตรายได้รับการจัดเก็บและรวบรวมทุก อปท. แต่ยังไม่มีความชัดเจนในการนำส่งไปกำจัดยังบริษัทเอกชน เนื่องจากที่ประชุมคณะกรรมการขยะจังหวัด ยังไม่พิจารณา แนวทางที่ ทสจ. ได้เสนอไป	- ชี้แจงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการขยะจังหวัด เพื่อให้พิจารณาแนวทางการนำส่งขยะอันตรายไปกำจัด - หากคณะกรรมการไม่พิจารณา ทสจ. จะดำเนินการจัดประชุม อปท. เพื่อเสนอแนวทางโดยไม่ผ่านคณะกรรมการขยะจังหวัด เพื่อหารูปแบบ และแนวทางด้านการเงิน

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
4	1	ลำพูน	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) จ.ลำพูน มี อปท.จำนวน 57 แห่ง มีบริการเก็บขนขยะมูลฝอย 38 แห่ง ไม่มีบริการเก็บขน 19 แห่ง 2) การจัดการขยะ 125 แห่ง ดำเนินการโดย อปท 39 แห่ง เอกชน 26 แห่ง อื่นๆ 49 แห่ง ไม่มีการบริหารจัดการขยะ 11 แห่ง 3) วิธีการจัดการจัดการขยะ 125 แห่ง แบ่งเป็น Control Dump 74 แห่ง เตาเผา 11 แห่ง เชื้อเพลิงขยะ 27 แห่ง อื่นๆ 11 แห่ง ไม่ระบุ 1 แห่ง 4) ขยะมูลฝอยตกค้าง (2558) 902.25 ตัน จัดการแล้ว 880.65 ตัน (97.61%) คงเหลือ 21.60 ตัน (2.39%) 5) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการร้อยละ 69.80 โดยกำจัดถูกต้องร้อยละ 48.24 นำกลับมาใช้ประโยชน์ร้อยละ 21.56		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ดำเนินการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การลดคัดแยกขยะต้นทาง 3Rs ประชากรรัฐ” เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2560 ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลอุโมงค์ อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน 2) ดำเนินกิจกรรมโรงเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อการจัดการขยะอินทรีย์ และประกาศเป็นตำบลปลอดขยะเปียกเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2560 3) สามารถนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ได้ 1.4 ตัน/วัน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ของเสียอันตรายชุมชนมีปริมาณ 0.385 ตัน ส่งกำจัดบริษัทเจเนโก ค่าขนส่งในการกำจัด 30,000 บาท/เที่ยว ค่ากำจัดกิโกรัมละ 15 บาท รวมทั้งสิ้น 35,775 บาท	- ปริมาณขยะอันตรายน้อยไม่พอส่งกำจัด	

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
5	2	ลำปาง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>สสจ. 2 ลำปาง ร่วมกับ ทสจ. ลำปาง ดำเนินการสำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัด และทางกรมควบคุมมลพิษจะได้นำข้อมูลไปวิเคราะห์จัดทำเป็นฐานข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ประจำปี 2560</p> <p>สรุปขั้นตอนการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดลำปาง มีดังนี้</p> <p>1) สสจ.2 ลำปางขอความร่วมมือไปยังสำนักงานส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดการขยะตกค้างสะสม ตามหนังสือ ทส 0205(2)/ว 347 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะตกค้างสะสม</p> <p>2) สสจ.2 ลำปาง ขอความร่วมมือ อปท. ทั้ง 104 แห่ง ในการตอบแบบสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ ทส 0205(2)/ว 548 ลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง</p> <p>3) สสจ.2 ลำปางลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.ลำปาง เพื่อประกอบการจัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดลำปาง พร้อมขอความร่วมมือให้ฝังกลบขยะมูลฝอย</p>		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>การสนับสนุนการคัดแยกขยะที่ต้นทาง โดย อปท. ภายในจังหวัดลำปาง มีการคัดแยกขยะมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่ต้นทาง (ครัวเรือน) มีการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท หรือ มีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย และ วันที่ 12 มิถุนายน 2560 ได้ร่วมกันจัด โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ณ ห้องจันทรา โรงแรมเวียงลคอร อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนพื้นที่ต้นแบบ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 ลำปาง ให้สามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นระบบ มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ</p>		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	การสนับสนุนการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของ สสจ.2 ลำปาง ร่วมดำเนินการกับ ทสจ.ลำปาง โดยแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดลำปางกำหนดให้แต่ละ อปท. รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนภายในพื้นที่ตนเอง และกำหนดให้ อบจ.ลำปาง เป็นหน่วยงานหลักในการเป็นศูนย์กลางติดต่อนัดหมาย วัน เวลา และสถานที่รองรับเพื่อให้บริษัทเอกชนนำไปกำจัดต่อไป โดยให้อปท. ต่างๆ เก็บรวบรวมไว้ยัง อปท. ของตนก่อน แล้วทาง ทสจ.ลำปาง ได้ให้ทุก อปท. แจ้งปริมาณของเสียอันตราย ซึ่งในปีนี้ได้ส่งกำจัดไปประมาณ 5 ตัน เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2560		
6	2	พะเยา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ. 2 ลำปาง ร่วมกับ ทสจ. พะเยา ดำเนินการสำรวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัด และทางกรมควบคุมมลพิษจะได้นำข้อมูลไปวิเคราะห์จัดทำเป็นฐานข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ประจำปี 2560 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดพะเยา มีดังนี้ 1) สสจ.2 ลำปางขอความร่วมมือไปยังสำนักงานส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดการขยะตกค้างสะสม ตามหนังสือ ทส 0205(2)/ว 347 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 เรื่องขอความอนุเคราะห์ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะตกค้างสะสม 2) สสจ.2 ลำปาง ขอความร่วมมือ อปท. ทั้ง 71 แห่ง ในการตอบแบบสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยตามหนังสือด่วนมาก ที่ ทส 0205(2)/ว 546 ลงวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง3) สสจ.2 ลำปาง ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.พะเยา เพื่อประกอบการจัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดพะเยา พร้อมขอความร่วมมือให้ฝังกลบขยะมูลฝอย		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	การสนับสนุนการคัดแยกขยะที่ต้นทาง องค์การปกครองท้องถิ่นภายในจังหวัดพะเยา มีการคัดแยกขยะมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่ต้นทาง (ครัวเรือน) มีการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท หรือ มีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายในชุมชน และ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ได้ร่วมกันจัด โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ณ โรงแรมพะเยาเกทเวย์ จังหวัดพะเยา วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ต้นแบบ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 ลำปาง ให้สามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นระบบ มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	แผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดพะเยากำหนดให้ อบจ.พะเยา เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมและนำของเสียอันตรายชุมชนภายในจังหวัดไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ แต่ อบจ.พะเยา ยังไม่มีความพร้อม ดังนั้น อบท.แต่ละแห่งภายในจังหวัดพะเยาจึงได้มีการรวบรวมขยะอันตรายชุมชนในพื้นที่ตนเอง หรือบางแห่งนำไปให้ บริษัท กรีนไลน์ เอนเนอจี (ประเทศไทย) จำกัด รับเก็บรวบรวมขยะอันตราย และเก็บค่าดำเนินการจากท้องถิ่นในอัตรากิกรัมละ 7 บาท นำไปกำจัดต่อไป		
7	2	แพร่	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ. 2 ลำปาง ร่วมกับ ทสจ. พะเยา สํารวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัด และทางกรมควบคุมมลพิษจะได้นำข้อมูลไปวิเคราะห์จัดทำเป็นฐานข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ประจำปี 2560 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดพะเยา มีดังนี้ 1) สสจ.2 ลำปางขอความร่วมมือไปยังสำนักงานส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดการขยะค้ำงสะสม ตามหนังสือ ทส 0205(2)/ว 347 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 เรื่องขอความอนุเคราะห์ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะค้ำงสะสม 2) สสจ.2 ลำปางร่วมกับ ทสจ.แพร่ ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.แพร่ เพื่อประกอบการจัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดแพร่ พร้อมขอความร่วมมือให้ส่งกลับขยะมูลฝอย		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	สสจ.2 ลำปาง ร่วมกับ ทสจ.แพร่ได้หารือและร่วมกำหนดการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายตาม Roadmap ของจังหวัดแพร่ การสนับสนุนการคัดแยกขยะที่ต้นทาง โดย อปท.ภายในจังหวัดแพร่ มีการคัดแยกขยะมูลฝอยทั่วไปตั้งแต่ต้นทาง (ครัวเรือน) มีการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท หรือ มีการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายในชุมชน และ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2560 ได้ร่วมกันจัด โครงการอบรมพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 และการประชุมเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 ณ โรงแรมพรินทร์ครา อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ วัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสมตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนพื้นที่ต้นแบบ และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 2 ลำปาง ให้สามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้เป็นระบบ มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	แผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดแพร่ได้กำหนดให้ อบจ.แพร่ เป็นเจ้าภาพในการนำขยะอันตรายชุมชนไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยปี พ.ศ.2560 ทสจ.แพร่ได้นัด อปท.ให้ส่งมากำจัดไป เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2560 ได้รวบรวมของเสียอันตรายและส่งไปกำจัดจำนวน 6.3 ตัน		
8	2	สุโขทัย	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ. 2 ลำปาง ร่วมกับ ทสจ. สุโขทัย สํารวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัด และทางกรมควบคุมมลพิษจะได้นำข้อมูลไปวิเคราะห์จัดทำเป็นฐานข้อมูลสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย ประจำปี 2560 สรุปขั้นตอนการดำเนินงานระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุโขทัย มีดังนี้ 1) สสจ.2 ลำปางขอความร่วมมือไปยังสำนักงานส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จัดการขยะค่างสะสม ตามหนังสือ ทส 0205(2)/ว 347 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะค่างสะสม2) สสจ.2 ลำปางร่วมกับ ทสจ. สุโขทัย ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จ.สุโขทัย ตามหนังสือ ทส 0014.2/646 ลงวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 เรื่อง ขอเชิญร่วมสำรวจข้อมูลการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยค่างในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย เพื่อประกอบการจัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดสุโขทัย พร้อมขอความร่วมมือให้ฝังกลบขยะมูลฝอย หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้ปิดบ่อแล้วทิ้งร่วมกับเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี หรือเทศบาลเมืองสวรรคโลก		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>การสนับสนุนการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมภายในจังหวัดสุโขทัย ของ ทสจ.สุโขทัย และสสจ.2 ลำปาง ตัวอย่าง เช่น</p> <p>1) วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 สสจ. 2 ลำปาง ให้ความรู้เรื่องการขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย จากนโยบายสู่การปฏิบัติหน้าที่ และพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ในการอบรมสัมมนา การเพิ่มศักยภาพการขับเคลื่อนพื้นที่ต้นแบบในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ 2560 ณ ห้องประชุมอาคารพระแม่ย่า สำนักงานเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี</p> <p>2) วันที่ 20 มีนาคม 2560 ทสจ.สุโขทัย ได้จัดอบรมสัมมนา การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย เพื่อมุ่งสู่จังหวัดสุโขทัยสะอาด ตามแนวทาง 3Rs ประชาชารัฐ และสสจ.2 ลำปางร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย ภายใต้โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยตาม Roadmap ของรัฐบาล จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 ณ ห้องประชุม โรงแรมไพลิน จังหวัดสุโขทัย</p> <p>3) วันที่ 18 ก.ค. 60 จัดประชุมสัมมนา เรื่อง การพัฒนาแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ของจังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 สสจ.2 ร่วมเป็นวิทยากรหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสมของจังหวัดสุโขทัย ในการ ณ ห้องประชุมศรีสีขณา ลัย ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดสุโขทัย</p> <p>4) วันที่ 25 สิงหาคม 2560 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง แนวทางการเป็นพื้นที่ต้นแบบในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของจังหวัดสุโขทัย ภายใต้โครงการประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานตามแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2560 โดย</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	<p>การสนับสนุนการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดสุโขทัยมีการจัดการขยะมูลฝอย โดยแบ่งตามการรวมกลุ่มของท้องถิ่น (Cluster) ออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มโซนเหนือ โดยมีเทศบาลเมืองสวรรคโลกเป็นแกนนำ และกลุ่มโซนใต้ โดยมีเทศบาลเมืองสุโขทัยธานีเป็นแกนนำ ซึ่งทั้งสองแห่งมีศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม และได้กำหนดให้ทั้งสองแห่งมีสถานที่เก็บกักขยะอันตรายของกลุ่มด้วย ในส่วนของเทศบาลเมืองสุโขทัยธานี ได้ก่อสร้างอาคารจัดเก็บของเสียอันตราย โดยใช้งบประมาณในการก่อสร้าง 500,000 บาท ซึ่งแล้วเสร็จไปแล้ว</p>		
9	3	พิษณุโลก	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงข้อมูลโดยใช้ข้อมูลปี 2558-2559 เป็นฐาน และปรับปรุงเป็นข้อมูลปี 60 รวมทั้งการประสานการจัดทำข้อมูลระหว่างท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ</p>		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจากการเทกองกลางแจ้งเป็นการเทกองแบบควบคุม ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกได้มีการปรับปรุงเรียบร้อยทุกพื้นที่ 2. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปัญหาเรื่องการลงทุนของภาคเอกชนที่ต่างคนต่างเข้ามาประสานกับ อปท. ไม่ผ่านคณะกรรมการของจังหวัด ทำให้เกิดความแบ่งแยกและความไม่ชัดเจนในการดำเนินงาน ตลอดจนปัญหาการต่อต้านการใช้พื้นที่กำจัดขยะรวม	
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ดำเนินการประสานการเก็บรวบรวมขยะอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมายังสถานที่รวบรวมหรือจุดรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก มีการเก็บรวบรวมขยะอันตรายมายังจุดรวบรวมของจังหวัดและดำเนินการขนส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องโดยเอกชนมารับไปกำจัด จำนวน 3.5 ตัน	ปัญหาความไม่ชัดเจนในการมอบหมายอำนาจหน้าที่ให้ อบจ. ในการจัดการขยะอันตราย ทำให้บางจังหวัด อบจ. ไม่รับกำจัดขยะอันตรายของจังหวัด	
10	3	น่าน	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงข้อมูลโดยใช้ข้อมูลปี 2558-2559 เป็นฐาน และปรับปรุงเป็นข้อมูลปี 60 รวมทั้งการประสานการจัดทำข้อมูลระหว่างท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจากการเทกองกลางแจ้งเป็นการเทกองแบบควบคุม ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในพื้นที่จังหวัดน่าน จะเร่งรัดดำเนินการในปี 61-62 2. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ดำเนินการประสานการเก็บรวบรวมขยะอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมายังสถานที่รวบรวมหรือจุดรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด ได้แก่ จังหวัดน่าน ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไปยังจุดรวบรวมของแต่ละอปท. ซึ่งรอการส่งกำจัดต่อไปเพราะยังมีปริมาณไม่เพียงพอและติดขัดการดำเนินงานตามระเบียบล่าสุดใหม่		
11	3	พิจิตร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงข้อมูลโดยใช้ข้อมูลปี 2558-2559 เป็นฐาน และปรับปรุงเป็นข้อมูลปี 60 รวมทั้งการประสานการจัดทำข้อมูลระหว่างท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจากการเทกองกลางแจ้งเป็นการเทกองแบบควบคุม ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในพื้นที่จังหวัดพิจิตร อยู่ระหว่างการปรับปรุงและแล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 1-2 ของปี 61 2. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ดำเนินการประสานการเก็บรวบรวมขยะอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมายังสถานที่รวบรวมหรือจุดรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิจิตร มีการเก็บรวบรวมขยะอันตรายมายังจุดรวบรวมของจังหวัดและดำเนินการขนส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องโดยเอกชนมารับไปกำจัด จำนวน 2.5 ตัน		
12	3	อุดรดิตต์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงข้อมูลโดยใช้ข้อมูลปี 2558-2559 เป็นฐาน และปรับปรุงเป็นข้อมูลปี 60 รวมทั้งการประสานการจัดทำข้อมูลระหว่างท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจากการเทกองกลางแจ้งเป็นการเทกองแบบควบคุม ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตต์ จะเร่งรัดดำเนินการในปี 61-62 2. ดำเนินการประสานและสนับสนุนการขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของจังหวัดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ดำเนินการประสานการเก็บรวบรวมขยะอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมายังสถานที่รวบรวมหรือจุดรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรดิตต์ ได้ดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ยังจุดรวบรวมของแต่ละอปท. ซึ่งรอการส่งกำจัดต่อไปเพราะยังมีปริมาณไม่เพียงพอและติดขัดการดำเนินงานตามระเบียบล่าสุดใหม่		
13	4	นครสวรรค์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการสำรวจและให้คำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 และอยู่ระหว่างประเมินข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ผลการประเมินขยะตกค้างในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ มีปริมาณคงเหลือ 3,337 ตัน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสานและให้คำแนะนำในการลดคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางและการจัดการของเสียอันตรายในชุมชนให้แก่พื้นที่ต้นแบบ ทด.บางปะมง และจัดอบรมเชิงปฏิบัติการการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางและการจัดการของเสียอันตรายในชุมชน (ดำเนินการโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4) ให้แก่ ผู้นำชุมชน และ ประชาชนในพื้นที่ต้นแบบ เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2560 โดยที่ ทด.บางปะมงได้มีกิจกรรม 1)โครงการรณรงค์คัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยใช้หลัก 3R 2) โครงการส่งเสริมประชาชน หมู่ที่ 3,4,5,7 กำจัดขยะอินทรีย์จากไส้เดือนดิน 3) โครงการประชาชนปลอดถังเล็กใช้ใหม่ 4)โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง 5)โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยต้นทางในพื้นที่ต้นแบบโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน 6) กิจกรรม “ถนนปลอดถังขยะ” และ 7) กำหนดจุดรองรับขยะอันตรายและดำเนินการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนในแต่ละจุดทุกสิ้นเดือนเพื่อรวบรวมและนำส่งกำจัดต่อไป โดยมีการดำเนินการโครงการครบทั้ง 8 ชุมชน คิดเป็นร้อยละ 100 ของชุมชน/หมู่บ้าน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) มีการประชุมคณะทำงาน อบจ.นครสวรรค์เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัดนครสวรรค์ 2) ทสจ.นครสวรรค์ร่วมกับอบจ.นครสวรรค์และสนง.ส่งเสริมปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครสวรรค์ร่วมดำเนินโครงการเสริมสร้างศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างเสริมสร้างศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดนครสวรรค์ มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 170 คน ประกอบด้วยผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ท้องถิ่นอำเภอและหน่วยงานราชการที่สนใจ เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2560 ณ อาคารสัมมนาบึงบอระเพ็ด อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ 3) มีแผนเก็บรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนของทั้งจังหวัดนครสวรรค์ (142 อปท.) เพื่อนำส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ในวันที่ 4 ธันวาคม 2560 เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทย		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
14	4	ตาก	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอย และสถานภาพการดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดตาก ทั้งหมด 68 แห่ง (สถานที่กำจัดขยะ จำนวน 46 แห่ง) ในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน 2560 (เอกสารแนบ 1) ผลการสำรวจพบว่า จังหวัดตาก มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ จำนวน 12 แห่ง ดังนี้ 1) เคาเผาควบคุมมลพิษ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลช่องแคบ</p> <p>2) Control Dump < 50 ตัน/วัน จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลวังเจ้า เทศบาลตำบลท่าสายลวด องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะตะเภา เทศบาลตำบลทุ่งกระเซาะ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สลิด เทศบาลตำบลสามเงา และเทศบาลเมืองตาก</p> <p>3) เคาเผาผลิตกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เทศบาลตำบลแม่กุ</p> <p>4) ปิดบ่อ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสายลวด เทศบาลตำบลแม่ระมาด และองค์การบริหารส่วนตำบลแม่กาษา (หมู่ที่ 6)</p> <p>และประเมินปริมาณขยะสะสมได้ จำนวน 77,267 ตัน</p>	<p>1) พื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในเขตป่าไม้ ยากต่อการสำรวจ และมีการลักลอบทิ้งในสถานที่อื่น ๆ ที่ยังไม่มีการสำรวจอีก 2) ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและประเมินปริมาณขยะมูลฝอยสะสมยังไม่สัมพันธ์กับฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (แบบ มฝ.) 3) สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย บางแห่งมีระยะทางไกลและทุรกันดาร</p>	<p>1) ควรกำหนดหน่วยงานในการจัดเก็บและทำฐานข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยให้ชัดเจนระหว่าง กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และต้องใช้ข้อมูลเดียวกันเพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อน และได้ข้อมูลที่ตรงกัน</p> <p>2) กรมควบคุมมลพิษ ควรมีการจัดทำโปรแกรมในการคำนวณข้อมูลด้านการจัดการขยะ เพื่อให้เกิดความถูกต้อง แม่นยำตามประเด็นการสำรวจ</p> <p>3) ควรสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมสำหรับจังหวัดที่มีพื้นที่สูงชัน และทุรกันดาร</p>

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 และเทศบาลเมืองตาก ดำเนินกิจกรรมรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองตาก จำนวน 16 ชุมชน เป้าหมาย ร้อยละ 100 โดยได้ดำเนินการร่วมกับโครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยตาม Roadmap ของรัฐบาล ตามแผนปฏิบัติการประจำปี กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2560 โดยมีกิจกรรมดำเนินการ ประกอบด้วย</p> <p>1) กิจกรรมฝึกอบรมให้กับภาคส่วนต่างๆในพื้นที่ ประกอบด้วย วัด โรงเรียน ชุมชน สถานประกอบการ ห้างร้าน จำนวน 5 ครั้ง เป้าหมาย 500 คน ระหว่างวันที่ 21-28 มีนาคม 2560 และวันที่ 27 มิถุนายน 2560</p> <p>2) กิจกรรมศึกษาดูงานแหล่งเรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอย ณ เทศบาลตำบลป่าสัก อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน และเทศบาลตำบลเกาะคา อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง จำนวน 5 รุ่น เป้าหมาย 250 คน ระหว่างวันที่ 5-15 กรกฎาคม 2560</p> <p>3) กิจกรรมสาธิตในพื้นที่ต้นแบบที่มีความพร้อม จำนวน 5 พื้นที่ต้นแบบ ได้แก่ โรงเรียนตากพิทยาคม เทศบาลเมืองตาก ชุมชนชัยชนะ ชุมชนหนองหลวง ชุมชนเชียงทองเหนือ โดยสนับสนุนวัสดุสาธิต จำนวน 4 รายการ คือ 1) ถังพลาสติกกำจัดขยะเปียก จำนวน 250 ใบ (16 ชุมชน/5 โรงเรียน) 2) วงบ่อเพาะเลี้ยงไส้เดือนกำจัดขยะย่อยสลาย จำนวน 20 วง 3) ป้ายนิทรรศการข้อมูล จำนวน 10 ป้าย (อยู่ระหว่างจัดทำ) 4) ป้ายพื้นที่ต้นแบบ จำนวน 5 ป้าย</p> <p>4) กิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์ ณรงค์สร้างจิตสำนึก ติดตั้งป้ายไว้มลขนาดใหญ่รอบพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองตาก จำนวน 7 ป้าย และสถิติเกอร์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 500 ใบ (16 ชุมชน)</p> <p>ผลการดำเนินการ พบว่า เทศบาลเมืองตากมีกิจกรรมลดและคัดแยกขยะที่ต้นทาง จำนวน 16 ชุมชน มีการคัดแยกระหว่างการเก็บขน จำนวน 16 ชุมชน การกำจัดอย่างถูกต้อง แบบ Control Dump < 50 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 100 โดยมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 45 ตันต่อวัน สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ 28.2 ตันต่อวัน (ขยะอินทรีย์ และขยะรีไซเคิล) สามารถกำจัดได้ 16.9 ตันต่อวัน (ขยะทั่วไป และของเสียอันตรายชุมชน)</p>	<p>1) สมาชิกของชุมชนบางส่วนในพื้นที่ต้นแบบ ยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และให้ความร่วมมือในการคัดแยกขยะที่ต้นทางไม่มากเท่าที่ควร</p> <p>2) งบประมาณ และบุคลากรในการดำเนินกิจกรรมมีจำกัด ไม่สามารถดำเนินการให้ครอบคลุมและสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดได้อย่างสมบูรณ์</p>	<p>1) ควรปรับลดค่าเป้าหมายความสำเร็จ โดยอาจมุ่งเน้นให้มีการขยายผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>2) กรมควบคุมมลพิษ ควรสนับสนุนปัจจัยต่างๆ เพื่อสร้างความพร้อมในการดำเนินกิจกรรม</p> <p>ให้ครอบคลุมเป้าหมายที่กำหนด</p>

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดตาก โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายในภาพรวมของจังหวัด โดยมีการกำหนดรูปแบบการเก็บรวบรวม เป็นลักษณะจุดนัดเก็บรวบรวม และจัดจ้างบริษัทเบตเตอร์ เวลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเก็บขนนำไปกำจัด ที่จังหวัดสระบุรี ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดตากจะเป็นหน่วยงานสนับสนุนงบประมาณ โดยมีการกำหนดนัดหมายจัดส่งของเสียอันตรายที่แต่ละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรวบรวมไว้เพื่อส่งกำจัด จำนวน 2 จุด ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก (4 อำเภอฝั่งตะวันออก) และบ่อขยะเทศบาลนครแม่สอด (5 อำเภอฝั่งตะวันตก) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จังหวัดตากได้ดำเนินการรวบรวมและส่งของเสียอันตรายชุมชนเพื่อกำจัด จำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 27-28 เมษายน 2560 มีปริมาณ 2,490 กิโลกรัม และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 30-31 สิงหาคม 2560 มีปริมาณ 4361.90 กิโลกรัม	1) เจ้าหน้าที่ และประชาชน ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกประเภทของเสียอันตรายชุมชน 2) ความล่าช้า และความไม่ชัดเจนในการดำเนินงานของหน่วยงานรับผิดชอบหลัก เนื่องจากขาดแคลนเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงาน 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่ง ยังขาดศักยภาพในการขนส่งมายังจุดนัดหมายรวบรวมที่กำหนด	1) กรมควบคุมมลพิษ ควรมีการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการคำนวณปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่ชัดเจน 2) ควรมีการสนับสนุนสื่อประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ ในเรื่องของการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ให้กับจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
15	4	กำแพงเพชร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอย และสถานการณ์ดำเนินงานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 18 แห่ง ในระหว่างวันที่ 8 - 10 มีนาคม 2560 พบว่ามีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกหลักสุขาภิบาลจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองกำแพงเพชร และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ และมีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบไม่ถูกหลักสุขาภิบาล จำนวน 16 แห่ง และร่วมกันให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานปรับปรุงสถานที่กำจัดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของตนเอง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1. พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมภายใต้โครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ ปีงบประมาณ พ.ศ.2560 ของจังหวัดกำแพงเพชร ที่มีชุมชนที่มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง มีจำนวน 1 แห่ง ได้แก่เทศบาลตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร โดยเทศบาลตำบลลานกระบือมีชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบทั้งสิ้นจำนวน 6 ชุมชน ดังนี้</p> <p>(1) ชุมชนโนนโนน มีครัวเรือนทั้งสิ้น 163 ครัวเรือน</p> <p>(2) ชุมชนโนนสมอมีครัวเรือนทั้งสิ้น 600 ครัวเรือน</p> <p>(3) ชุมชนไร่โป่งเป่ามีครัวเรือนทั้งสิ้น 60 ครัวเรือน</p> <p>(4) ชุมชนโนนตากแดดมีครัวเรือนทั้งสิ้น 300 ครัวเรือน</p> <p>(5) ชุมชนโนนทอง 1 มีครัวเรือนทั้งสิ้น 236 ครัวเรือน</p> <p>(6) ชุมชนโนนทอง 2 มีครัวเรือนทั้งสิ้น 145 ครัวเรือน</p> <p>ซึ่งมีกิจกรรมดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะมูลฝอยดังนี้</p> <p>(1) การจัดการขยะอินทรีย์</p> <p>เทศบาลตำบลลานกระบือมีการจัดการขยะอินทรีย์โดยการนำมาทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ โดยมีถังขยะอินทรีย์ให้ทุกบ้านแยกขยะอินทรีย์ไว้ และเทศบาลจะมีรถเก็บขนขยะอินทรีย์โดยเฉพาะ มาเก็บขนโดยทำการเก็บขนทุกวัน ทุกชุมชนตามเวลาที่กำหนดไปยังโรงจัดเก็บขยะอินทรีย์ของเทศบาลฯ เพื่อนำไปทำเป็นปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ แจกจ่ายให้ประชาชนที่ต้องการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป</p> <p>(2) การจัดการขยะรีไซเคิล</p> <p>เทศบาลตำบลลานกระบือ ส่งเสริมให้หน่วยงานและประชาชนในพื้นที่ มีวินัยในการคัดแยกขยะ มีการดำเนินการจัดตั้งศูนย์วัสดุรีไซเคิลชุมชนในพื้นที่ นอกจากนี้ยังเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง</p> <p>(3) การจัดการขยะทั่วไป</p> <p>เทศบาลตำบลลานกระบือ เป็นเทศบาลปลอดถังขยะ โดยการจัดการขยะทั่วไปจะมีการนำรถขยะมาเก็บตามบ้านเรือนประชาชน และทำการนัดเวลาเก็บขนและให้ประชาชนทำขยะมารอทิ้งไว้ที่หน้าบ้าน จากนั้นนำขยะ</p>		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	วันที่ 30 มิถุนายน 2560 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดกำแพงเพชรได้เข้าร่วมประชุมแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดกำแพงเพชร ณ ห้องประชุมซุ้มกอ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร เพื่อหาแนวทางในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดกำแพงเพชร และการวางแผนการดำเนินงาน การรวบรวมของเสียอันตราย การขนส่งไปกำจัด มีจุดรวบรวมในพื้นที่ต้นแบบ ทด.ลานกระบือ และอปท.ต่างๆ ทุกชุมชน ทุกหมู่บ้าน มีจุดรองรับของเสียอันตรายชุมชน เพื่อรวบรวมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปยังสถานที่รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัดก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ		
16	4	อุทัยธานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการสำรวจและให้คำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 4 และดำเนินการตรวจประเมินข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	สนับสนุนการดำเนินงานลด คัด แยกขยะตั้งแต่ต้นทาง /ดำเนินการรณรงค์รณรงค์เชิงปฏิบัติการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางและการจัดการของเสียอันตรายในชุมชน ร่วมกับ สสจ.4 นว ในวันที่ 29 มีนาคม 2560/สนับสนุนชุดคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน จำนวน 2 ชุด เพื่อเป็นต้นแบบในการจัดการของเสียอันตรายชุมชน นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมเกี่ยวกับการจัดการขยะแต่ละประเภท เช่น ขยะอินทรีย์ : การทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ การเลี้ยงไส้เดือนดิน/ ขยะรีไซเคิล : กิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิล การทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ /ขยะอันตราย : มีภาชนะรองรับขยะอันตรายทุกชุมชน โดยเทศบาลจะเก็บรวบรวมส่งให้ อบจ.อุทัยธานี นำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	มีศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จำนวน 1 แห่ง โดยมีผู้รับผิดชอบหลักคือ อบจ.อุทัยธานี และจัดกิจกรรมพิธีเปิดศูนย์รวบรวมขยะอันตรายชุมชน ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2560 ณ ศูนย์รวบรวมขยะอันตรายชุมชน จังหวัดอุทัยธานี ต.หนองแก อ.เมืองฯ จ.อุทัยธานี	ประชาชนและเจ้าหน้าที่ยังไม่มีความระมัดระวังในการทิ้งของเสียอันตราย ทำให้เกิดการแตกหัก ระหว่างการทิ้งจากประชาชน และจากการขนส่งของเจ้าหน้าที่ อปท.เอง	
17	5	นครปฐม	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	มีการจัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ร้อยละ 100 ของชุมชนในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลด คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัด เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัด เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้อง		
18	5	สุพรรณบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	มีการจัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ร้อยละ 100 ของชุมชนในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลด คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัด เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัด เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้อง		
19	5	ชัยนาท	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	มีการจัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน	อปท. ยังส่งข้อมูลแบบสำรวจฯ ไม่ครบทุกแห่งและข้อมูลยังไม่ครบถ้วนชัดเจน	ต้องอาศัยความร่วมมือจาก อปท. เจ้าของพื้นที่ และสสจ. ในการประเมินสถานภาพาร่วมกัน
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ร้อยละ 100 ของชุมชนในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลด คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัด เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัด เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้อง		
20	5	สมุทรสาคร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	มีการจัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ร้อยละ 100 ของชุมชนในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลด คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดมีศูนย์หรือจุดนัด เพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์หรือจุดนัด เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้อง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
21	6	นนทบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1.ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และ สมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มี.ย.60 3. จัดทำสรุบบนฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 15 ก.ย.60	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สดจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยเก่าค้ำค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดนนทบุรี มีศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน 3 แห่ง ได้แก่ ทน.นนทบุรี ทน.ปากเกร็ด และ อบจ.นนทบุรี โดยทน.นนทบุรี และทน.ปากเกร็ด มีจุด Drop off ตั้งในชุมชน โรงเรียน วัด และปั้มน้ำมัน ครอบคลุมทั้งพื้นที่และดำเนินการให้ความรู้ประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย สำหรับศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของ อบจ.นนทบุรี ซึ่งจังหวัดได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ อบท. ทุกแห่ง รวบรวมของเสียอันตรายและจัดส่งมายังศูนย์รวบรวมของจังหวัด เพื่อนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
22	6	สมุทรปราการ	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1.ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มิ.ย.60 3. จัดทำสรุบบระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 15 ก.ย.60	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สดจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยเก่าตกค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดสมุทรปราการ มีนโยบายให้ อปท.ทุกแห่ง รณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน และรวบรวมไว้ที่ อปท. ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง		
23	6	ปทุมธานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1. ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น 2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มิ.ย.60 3. จัดทำสรุบบระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 15 ก.ย.60	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1. สนับสนุนวิทยากรโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับจังหวัด เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย “จังหวัดสะอาด” โดยบรรยายเรื่อง กลยุทธ์และมาตรการของจังหวัดในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ภายใต้หลักการ 3Rs และการให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และกลไกสู่ความสำเร็จในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” วันที่ 28 ธันวาคม 2559 ณ เดอะไนน์ รีสอร์ท จังหวัดปทุมธานี</p> <p>2. จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ ออทยาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สดจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยแก่ดักค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดปทุมธานี มีนโยบายให้ อปท.ทุกแห่ง รณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน และรวบรวมไว้ที่ อปท. ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	การขับเคลื่อนให้เกิดศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายระดับจังหวัดค่อนข้างยาก	สนับสนุนให้ อปท.รวบรวมไว้แต่ละแห่ง และอาจรวมกลุ่มพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อนำส่งกำจัดร่วมกัน
24	6	พระนครศรีอยุธยา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>1. ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มิ.ย.60</p> <p>3. จัดทำสรุบบระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 15 ก.ย.60</p>	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 25มกราคม 2560 ณ ศูนย์ราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินการตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และการจัดการระบบบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยพิจารณาการจัดกลุ่มพื้นที่ อปท. (Cluster) และก่อสร้างศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด</p> <p>2. จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สดจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยแก้ค้ำงสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	<p>จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีนโยบายให้ อปท.ทุกแห่ง รณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและจัดจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน และรวบรวมไว้ที่ อปท. ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อยู่ระหว่างก่อสร้างศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด ณ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ณ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบ</p>		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
25	6	อ่างทอง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>1. ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มิ.ย.60</p> <p>3. สนง.อ่างทอง ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการขยะจังหวัดอ่างทอง และสนับสนุนเทศบาลต้นแบบ โดยมี ทต.สามโก้ เป็นเทศบาลต้นแบบปี 2560 และประสาน ทต.สามโก้ ในการขับเคลื่อนและประชุมวางแผนทางการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่โดยสนับสนุนการจัดการขยะต้นทาง</p>	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1. สนับสนุนวิทยากรเพื่อสร้างความเข้าใจในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” และสามารถขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่การคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางและการนำไปใช้ประโยชน์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง วันที่ 28 ธันวาคม 2559 ณ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง</p> <p>2. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดทำแผนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ศาลากลางจังหวัดอ่างทอง เพื่อพิจารณาแนวทางการดำเนินการตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และสามารถดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยพิจารณาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยเก่าตกค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่ การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเทศบาลต้นแบบ และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น</p> <p>3. จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สจจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยเก่าตกค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.ทสจ.อ่างทอง ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ สนับสนุน และส่งเสริมให้ความรู้ภาครัฐ อปท. ชุมชน โรงเรียน วัด ฯลฯ ดำเนินการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ MOU ในพื้นที่ทั้งภาครัฐ เอกชน ผู้นำชุมชน โรงเรียน เพื่อสร้างความร่วมมือในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>1ประชาชนยังไม่ให้ความสำคัญในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ</p> <p>2. ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน ขับเคลื่อนไม่เป็นเอกภาพ</p>	<p>1.ควรสนับสนุน ส่งเสริมในพื้นที่ ชุมชน บ้านเรือน ร้านค้า อาคารภาครัฐ ที่พร้อมในการขับเคลื่อน</p> <p>2.ดำเนินการบันทึกข้อตกลงร่วมมือ MOU เพื่อส่งเสริมการบูรณาการให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการที่ถูกต้องเหมาะสม</p> <p>3. ออกกฎหมายในการควบคุม</p>

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	<p>1. จังหวัดอ่างทอง มีนโยบายให้ อปท.ทุกแห่ง รมรจคให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน และรวบรวมจัดส่งให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม ทม.อ่างทอง ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ปี 2560 สามารถรวบรวมของเสียอันตรายได้ 2,689.5 กิโลกรัม</p> <p>2. ทสจ.อ่างทอง ประสานงานดำเนินงานร่วมกับพื้นที่เป้าหมาย คือ เทศบาลเมืองอ่างทอง ในการดำเนินการจัดการขยะครบวงจร และตรวจติดตามพื้นที่ต้นแบบ ทต.สามโก้ ในการจัดเก็บรวบรวม และส่งไปยังสถานที่รวบรวมของเสียอันตราย ทม.อ่างทอง เพื่อจัดการอย่างถูกต้อง</p>	ประชาชนยังไม่มีความรู้ความเข้าใจถึงอันตรายจากขยะอันตราย	ส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจให้ประชาชน และสามารถจัดการได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
26	6	สิงห์บุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>1. ประชุมร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ) ระหว่างวันที่ 18-28 เมษายน 2560 เพื่อร่วมพิจารณาและตรวจสอบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย ตามระบบฐานข้อมูลกลางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>2. สํารวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ติดตามประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยสะสม ปี 2560 จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสมุทรปราการ ระหว่างวันที่ 19-30 มิ.ย.60</p> <p>3. จัดทำสรุประบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 15 ก.ย.60</p>	การใช้ระบบฐานข้อมูลของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกัน อาจทำให้ข้อมูลปริมาณขยะคลาดเคลื่อน เนื่องจากความไม่เข้าใจของผู้กรอกข้อมูล	ควรให้ความรู้วิธีการได้มาของข้อมูลปริมาณขยะที่ถูกต้องแก่ผู้กรอกข้อมูล
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1. จัดประชุมการขับเคลื่อนเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ระดับภาค วันที่ 28 มีนาคม 2560 ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมประชุม 200 คน ประกอบด้วย เทศบาล สดจ. อบจ. และ ทสจ. ในพื้นที่จังหวัดสิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยแก่ตักค้างสะสม การจัดการขยะมูลฝอยใหม่อย่างถูกต้อง การจัดการของเสียอันตราย การดำเนินงานเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการบังคับใช้กฎหมายและข้อบัญญัติท้องถิ่น ในทุกจังหวัดเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ประชุมคณะทำงานพิจารณาเทคโนโลยีเพื่อการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เหมาะสมจังหวัดสิงห์บุรี เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2560 ณ ศาลากลางจังหวัดสิงห์บุรี</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดสิงห์บุรี มีนโยบายให้ อปท.ทุกแห่ง รมรจคให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน รวบรวมไว้ที่ อปท. และจัดส่งให้ อบจ.สิงห์บุรี รวบรวมให้บริษัทเอกชนมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
27	7	สระบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ดำเนินการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ตามแบบ คพ.1 และจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ คพ.2 2) เป็นวิทยากร โครงการจังหวัดสะอาด ตามแผนปฏิบัติการ ประเทศไทยไร้ขยะ โดยสำนักงาน ส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสระบุรี ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ มฝ.1 และ มฝ.2		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี ประสานงานการดำเนินงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการขยะรูปแบบเหมาะสมแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบงานจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย พื้นที่เทศบาลตำบลหนองแขง 2) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี สนับสนุนในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางของเทศบาลตำบลหนองแขง 3) เทศบาลตำบลหนองแขง เป็นพื้นที่ต้นแบบ ชุมชนจำนวน 12 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการคัดแยกจากต้นทางและนำไปใช้ประโยชน์ โดยใช้กิจกรรมต่างๆ เช่น (1) ขยะอินทรีย์ นำไปเลี้ยงสัตว์ ทำน้ำหมัก ปุ๋ยหมัก ผังโคลนต้นไม้ นำไปทำปุ๋ยหมักในแปลงนา (2) ขยะรีไซเคิล ชุมชนขายเป็นรายได้ให้กับรับซื้อขยะรีไซเคิลที่เข้ามารับซื้อในชุมชน กิจกรรมตลาดนัดขยะรีไซเคิล จัดให้มีผู้รับซื้อขยะรีไซเคิลมารับที่เทศบาล และร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลกับเทศบาล (3) ขยะทั่วไป เทศบาลตั้งถังรองรับ เทศบาลดำเนินการเก็บขนนำไปเป็นพลังงานเชื้อเพลิงที่ บมจ.ทีพีโอ โพลีน อำเภอแก่งคอย (4) ขยะอันตรายชุมชน เทศบาลตั้งถังรองรับขยะอันตรายในชุมชน และจัดกิจกรรมขยะอันตรายแลกไข่ เพื่อรวบรวมส่งกำจัด		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ดำเนินการจัดงานรณรงค์เก็บรวบรวมของเสียอันตรายส่งกำจัด เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2560 ณ สวนรุกขชาติมวกเหล็ก โดยบริษัทเบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) รับไปกำจัดโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จำนวน 1.85 ตัน 2) มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด โดย มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 สามารถตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป		
28	7	เพชรบูรณ์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ดำเนินการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ตามแบบ คพ.1 และจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ คพ.2 2) เป็นวิทยากร โครงการจังหวัดสะอาด ตามแผนปฏิบัติการ ประเทศไทยไร้ขยะ สำนักงาน ส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดเพชรบูรณ์ ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ มฝ.1 และ มฝ.2		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ สนับสนุนในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางของเทศบาลตำบลชนแดน 2) เทศบาลตำบลชนแดน เป็นพื้นที่ต้นแบบ ชุมชนจำนวน 12 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการคัดแยกจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยใช้กิจกรรมต่างๆ เช่น (1.) ขยะอินทรีย์ที่เหลือจากการนำไปใช้ประโยชน์ในครัวเรือน มีการนัดหมายเก็บรวบรวมขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมักที่บ่อปุ๋ยหมักของเทศบาล (2.) ขยะรีไซเคิล ชุมชนชายให้กับรถรับซื้อขยะรีไซเคิลที่เข้ามารับซื้อในชุมชนและร้านรับซื้อของเก่า (3.) ขยะทั่วไป ทั้งในภาชนะรองรับขยะมูลฝอยของเทศบาล และเทศบาลดำเนินการเก็บขนนำไปกำจัดยังสถานที่ทิ้งขยะมูลฝอยของเทศบาล (4.) ขยะอันตรายจัดกิจกรรมขยะอันตรายแลกไข่ และตั้งถังรองรับขยะอันตรายในชุมชนเพื่อรวบรวมส่งกำจัดต่อไป		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ประสานให้ อปท.แต่ละแห่งรวบรวมขยะอันตรายไว้ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ อยู่ระหว่างตั้งงบประมาณในการส่งกำจัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 2) มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด โดย มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 สามารถตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป		
29	7	ลพบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ดำเนินการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ตามแบบ คพ.1 และจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ คพ.2 2) เป็นวิทยากร โครงการจังหวัดสะอาด ตามแผนปฏิบัติการ ประเทศไทยไร้ขยะ โดยสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดลพบุรี ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ มฝ.1 และ มฝ.2		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	<p>1) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี สนับสนุนในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางของเทศบาลตำบลหนองม่วง</p> <p>2) เทศบาลตำบลหนองม่วง เป็นพื้นที่ต้นแบบ ชุมชนจำนวน 7 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการคัดแยกจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยใช้กิจกรรมต่างๆ เช่น (1.) ขยะอินทรีย์ที่เหลือจากการนำไปใช้ประโยชน์ในครัวเรือน เช่น เลี้ยงสัตว์ ทำปุ๋ยหมัก มีการคัดแยกใส่ถังรองรับโดยเทศบาลกำหนดวันเก็บรวบรวม นำไปทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก ที่ศูนย์ปุ๋ยหมักน้ำหมักของเทศบาล (2.) ขยะรีไซเคิล ชุมชนขายเป็นรายได้ให้กับรถรับซื้อขยะรีไซเคิลที่เข้ามาซื้อในชุมชน และร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าขยะรีไซเคิลกับเทศบาล หรือการนำมาสร้างสรรค์ประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ (3.) ขยะทั่วไป ทั้งในภาชนะรองรับขยะมูลฝอยของเทศบาล และเทศบาลดำเนินการเก็บขนนำไปกำจัดยังสถานที่ทิ้งขยะมูลฝอยของเทศบาลเอง หรือการนำมาสร้างสรรค์ประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ (4.) ขยะอันตรายชุมชน รวบรวมและคัดแยกไว้ที่ครัวเรือน เพื่อรอการรวบรวม/นัดเก็บจากเทศบาล ตามวันเวลาที่กำหนด และเทศบาลจัดกิจกรรมขยะอันตรายแลกของใช้ นำไปรวบรวมไปเก็บไว้ในสถานที่เก็บกักขยะอันตรายของเทศบาล เพื่อรวบรวมให้ อบจ.ลพบุรี นำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ</p>		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	<p>1) จังหวัดลพบุรี ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ได้วางรูปแบบการจัดการขยะอันตรายในพื้นที่จังหวัดลพบุรี โดยมีการกำหนดศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน อำเภอละ 1 แห่ง รวม 11 ศูนย์ เพื่อรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในแต่ละอำเภอ เพื่อรอการขนส่งนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>2) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง จัดกิจกรรมเพื่อรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจากแหล่งกำเนิด โดยรวบรวมใส่ถังสีแดงที่มีฝาปิดมิดชิด ซึ่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ได้จัดซื้อให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แล้วขนส่งนำไปรวบรวมไว้ ณ ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายในเขตอำเภอนั้นๆ เพื่อให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรีนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>3) องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ได้สนับสนุนถังสีแดงที่มีฝาปิดมิดชิดและถุงสีแดงเพื่อมอบให้ อปท.ทุกแห่งนำไปใช้รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ทั้งนี้เมื่อ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งมีการจัดกิจกรรมเพื่อรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและนำมารวมไว้ที่ศูนย์รวบรวมทั้ง 11 แห่ง ในปริมาณที่เพียงพอแล้ว องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี จะได้จ้าง บริษัท เบตเตอร์ เวิร์ล กรีน จำกัด (มหาชน) มาทำการเก็บขนนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการตามเทคโนโลยีของบริษัทต่อไป โดย องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกำจัดทั้งหมด</p> <p>4) มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด โดย มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 สามารถตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำส่งกำจัดอย่าง</p>	บริหารส่วนจังหวัดลพบุรี ได้วางรูปแบบการจัดการขยะอันตรายในพื้นที่	

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
30	7	นครนายก	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ดำเนินการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดนครนายก ตามแบบ คพ.1 และจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ คพ.2 2) เป็นวิทยากร โครงการจังหวัดสะอาด ตามแผนปฏิบัติการ ประเทศไทยไร้ขยะ โดยสำนักงานส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดนครนายก ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ มฝ.1 และ มฝ.2		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก สนับสนุนในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางของเทศบาลตำบลท่าช้าง 2) เทศบาลตำบลท่าช้าง เป็นพื้นที่ต้นแบบ ชุมชนจำนวน 2 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการคัดแยกจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยใช้กิจกรรมต่างๆ เช่น (1.) ขยะอินทรีย์ ทำน้ำหมัก ปุ๋ยหมัก ผึ่งโคลนต้นไม้ นำไปทำปุ๋ยหมักในแปลงนา (2.) ขยะรีไซเคิล ชุมชนชายให้กับรถรับซื้อขยะรีไซเคิลที่เข้ามารับซื้อในชุมชน (3.) ขยะทั่วไป เทศบาลตั้งถังรองรับ เทศบาลดำเนินการเก็บขนนำไปเป็นพลังงานเชื้อเพลิงที่ บมจ.ทีพีโอ โพลีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (4.) ขยะอันตราย เทศบาลตั้งถังรองรับขยะอันตรายในชุมชน เพื่อรวบรวมส่งกำจัด		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก ประสานให้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งรวบรวมขยะอันตรายไว้ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก อยู่ระหว่างตั้งงบประมาณในการส่งกำจัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 2) มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด โดย มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 สามารถตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป		
31	7	ปราจีนบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ดำเนินการสำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ตามแบบ คพ.1 และจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ คพ.2 2) เป็นวิทยากรโครงการจังหวัดสะอาดตามแผนปฏิบัติการ ประเทศไทยไร้ขยะ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลตามแบบ มฝ.1 และ มฝ.2		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลตำบลศรีมหาโพธิ เป็นพื้นที่ต้นแบบ ชุมชนจำนวน 4 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการคัดแยกจากต้นทาง และนำขยะไปใช้ประโยชน์ โดยใช้กิจกรรมต่าง ๆ เช่น (1) ขยะอินทรีย์นำไปเลี้ยงสัตว์ ทำน้ำหมัก ปุ๋ยหมัก ฝังโคลนต้นไม้ นำไปทำปุ๋ยหมักในแปลงเกษตร (2) ขยะรีไซเคิลชุมชนชายให้กับรถรับซื้อขยะรีไซเคิลที่เข้ามา รับซื้อในชุมชน (3) ขยะทั่วไป ทั้งในภาชนะรองรับขยะมูลฝอยของเทศบาล และเทศบาลดำเนินการเก็บขน นำไปกำจัดยังสถานที่ที่ขยะมูลฝอยของเทศบาลเอง (4) ขยะอันตรายชุมชน เทศบาลตั้งถังรองรับขยะอันตรายในชุมชน เพื่อรวบรวมส่งกำจัด		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี จัดกิจกรรมรวบรวมขยะอันตรายจังหวัดปราจีนบุรี นำส่งกำจัดโดย บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) วันที่ 22 สิงหาคม 2560 จำนวน 1.11 ตัน 2) มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด โดย มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 สามารถตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป		
32	8	ราชบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ราชบุรี สำรวจ ติดตาม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.ราชบุรี เพื่อสรุปและจัดทำข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จ.ราชบุรี จำนวน 14 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ราชบุรี ในการสนับสนุนความรู้และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับ อปท. เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดราชบุรี 2) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ. ราชบุรี ประสานและหารือแนวทางการดำเนินงานร่วมกับ ทต.ดำเนินสะดวก อ. ดำเนินสะดวกพื้นที่ต้นแบบ และให้การสนับสนุนความรู้ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยให้กับชุมชนและนักเรียนในพื้นที่ ทต.ดำเนินสะดวก		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ราชบุรี และ คพ. ในการประสาน อบจ.ราชบุรี เพื่อหารือรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับจังหวัด 2) สสจ.8 ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมให้ อปท. และชุมชนมีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ที่จุดเก็บรวบรวมของ อปท. ในพื้นที่	อบจ.ราชบุรี รับเป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมและการจัดการฯ แต่ยังคงต้องการความชัดเจนในการมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ จากหน่วยงานที่สั่งการโดยตรง	
33	8	กาญจนบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.กาญจนบุรี สำรวจ ติดตาม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี เพื่อสรุปและจัดทำข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จ.กาญจนบุรี จำนวน 13 แห่ง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.กาญจนบุรี ในการสนับสนุนความรู้และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับ อปท. เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดกาญจนบุรี 2) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.กาญจนบุรี ให้การสนับสนุนความรู้ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยให้กับชุมชนในพื้นที่ ทต.พระแท่น อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.กาญจนบุรี และ คพ. ในการประสาน อบจ.กาญจนบุรี เพื่อติดตาม และหารือแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับจังหวัด 2) สสจ.8 ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมให้ อปท. และชุมชนมีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ที่จุดเก็บรวบรวมของ อปท. ในพื้นที่ 3) อบจ.กาญจนบุรี ดำเนินการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน โดยกำหนดวันให้ อปท. นำของเสียอันตราย มารวบรวมไว้ที่สถานที่เก็บรวบรวมที่ อบจ.กาญจนบุรี จัดเตรียมไว้		
34	8	สมุทรสงคราม	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.8 ประสานกับ ทสจ.สมุทรสงคราม เพื่อรวบรวมและสรุปข้อมูล สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ซึ่ง อปท.ในพื้นที่ นำไปกำจัด		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.สมุทรสงคราม ในการสนับสนุนความรู้และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับ อปท. เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสมุทรสงคราม 2) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.สมุทรสงคราม ให้การสนับสนุนความรู้ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยให้กับชุมชนในพื้นที่ ทม.สมุทรสงคราม อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.สมุทรสงคราม และ คพ. ในการประสาน ทม.สมุทรสงคราม เพื่อติดตาม และหารือแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับจังหวัด 2) สสจ.8 ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมให้ อปท. และชุมชนมีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ที่จุดเก็บรวบรวมของ อปท. ในพื้นที่ 3) ทม.สมุทรสงคราม ดำเนินการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ในพื้นที่ ทม.สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม ได้รับมอบหมายให้เป็นศูนย์รวมในการจัดการฯ แต่ยังไม่อยู่ในระหว่าง การดำเนินงานเฉพาะภายในพื้นที่ของตนเอง ก่อน เพื่อการเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นศูนย์รวบรวม	
35	8	เพชรบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.เพชรบุรี สํารวจ ติดตาม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.เพชรบุรี เพื่อสรุปและจัดทำข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จ.เพชรบุรี จำนวน 13 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.เพชรบุรี ในการสนับสนุนความรู้และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับ อปท. เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดเพชรบุรี 2) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.เพชรบุรี ให้การสนับสนุนความรู้ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยให้กับชุมชนในพื้นที่ ทม.เพชรบุรี อ.เมือง จ.เพชรบุรี		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.เพชรบุรี และ คพ. ในการประสาน อบจ.เพชรบุรี เพื่อหารือแนวทางและรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับจังหวัด 2) สสจ.8 ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมให้ อปท. และชุมชนมีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ที่จุดเก็บรวบรวมของ อปท. ในพื้นที่ 3) อบจ.เพชรบุรี ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดเพชรบุรี ให้เป็นผู้รับผิดชอบฯ ซึ่งได้กำหนดสถานที่เก็บรวบรวมฯ (ชั่วคราว) ไว้แล้ว		
36	8	ประจวบคีรีขันธ์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ประจวบคีรีขันธ์ สํารวจ ติดตาม สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อสรุปและจัดทำข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จ.ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 21 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ประจวบคีรีขันธ์ ในการสนับสนุนความรู้และแนวทางการจัดการขยะมูลฝอย ให้กับ อปท. เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้การสนับสนุนความรู้ แนวทางการจัดการขยะมูลฝอยให้กับชุมชนในพื้นที่ ทต.หนองปลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) สสจ.8 ร่วมกับ ทสจ.ประจวบคีรีขันธ์ และ คพ. ในการประสาน อบจ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อหารือแนวทางและรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับจังหวัด ซึ่งทาง อบจ.ประจวบคีรีขันธ์ ขอศึกษาและหารือร่วมกับผู้บริหารก่อน 2) สสจ.8 ดำเนินการสนับสนุนและส่งเสริมให้ อปท. และชุมชนมีการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ที่จุดเก็บรวบรวมของ อปท. ในพื้นที่ ทั้งนี้ อปท.ในพื้นที่ ได้มีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนมาไว้ที่จุดรวบรวมของ อปท. แล้ว	ได้มีการประสานและหารือแนวทางเพื่อการจัดการของเสียอันตรายของจังหวัดร่วมกับ อบจ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งทาง อบจ.ขอศึกษาและหารือร่วมกับผู้บริหารก่อน	

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
37	9	อุดรธานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) สสจ.9 ประสานทศจ.อุดรธานีในการนำฐานข้อมูลขยะ ปี 2559(ตามหลักเกณฑ์คพ) มาเป็นฐานข้อมูล เริ่มต้นดำเนินงานทำฐานข้อมูลขยะปี 2560</p> <p>2) สสจ.ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และฐานข้อมูลรายจังหวัด ประจำปี 2560 (สิงหาคม-กันยายน 60)</p> <p>3) สสจ.9 จัดส่งฐานข้อมูลการจัดการขยะในรูปของตาราง EXCELให้กับทศจ.อุดรธานีเพื่อทบทวนและแก้ไข ในการขับเคลื่อนการจัดการขยะในจังหวัดต่อไป (มกราคม) และสสจ.ให้คำปรึกษาในการใช้ตารางข้อมูลและการเก็บข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่</p> <p>4) เผยแพร่เอกสารรายงานสถานการณ์การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและฐานข้อมูลผ่านเว็บไซต์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9</p> <p>5) สสจ.9ลงพื้นที่ร่วมกับทศจ.เก็บข้อมูลปริมาณขยะสะสมประจำปี 2560และข้อมูลการจัดการขยะของอปท. (สิงหาคม -กันยายน) 6) ปรับปรุง/เพิ่มเติมข้อมูลที่มีการเปลี่ยน เพื่อให้ฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและสรุป รายงานสถานการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยประจำปี 2560 (16-30 กันยายน)</p>	<p>1) ระบบข้อมูลที่สสจ.ร่วมกับคพ.ดำเนินการ นั้นหลายหน่วยงานยังมีความสงสัยในการคิด ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นโดยคำนวณตามอัตรา ของกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ ทศจ.ยังไม่เข้าใจการทำ ฐานข้อมูลตามโครงการเมืองสวยใสที่คพ. กำหนดและเกิดความสับสนในการใช้ข้อมูล</p>	<p>1) สสจ.ชี้แจงและให้ข้อมูลว่าทศจ.หรืออปท. ใดจะใช้ตัวเลขที่ทำการศึกษารวบรวม ของแต่ละแห่งได้แต่ต้องมีการศึกษาและ เก็บรวบรวมบันทึกข้อมูลในพื้นที่ของอปท. แสดงให้เห็นด้วย</p> <p>2) ต้องทำความเข้าใจกับজনন.ทศจ.ที่ รับผิดชอบงานฐานข้อมูลขยะให้มีความ เข้าใจตารางฐานข้อมูลและการใช้ประโยชน์</p>

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) สสจ. ลงพื้นที่ประสานทสจ.และเทศบาลตำบล (เทศบาลตำบลนาข่า) 2) สสจ.และทสจ. เตรียมจัดทำเอกสาร/สื่อสนับสนุนการจัดการกิจกรรมการจัดการขยะครัวเรือน 3) เทศบาลตำบลนาข่า(เทศบาลตำบลแบบ)จัดอบรมชุมชนในการคัดแยกขยะและติดตั้งบ่อแก๊สชีวภาพเป็นศูนย์เรียนรู้ จำนวน 3 บ่อ และพื้นที่ดำเนินการคัดแยกขยะครัวเรือน (4ชุมชนจากทั้งหมด8ชุมชน) ชุมชนที่ 1 บ้านดงยวด ม.9 ชุมชนที่ 2 ม.12 บ้านนาเหล่าคำ ชุมชนที่ 3บ้านนาเหล่าคำ ม.6 ชุมชนที่ 4 บ้านดอนแดง ม.8 4) ร่วมเป็นวิทยากรการคัดแยกขยะที่ครัวเรือน พื้นที่ตำบล ทต.นาข่า 5) ร่วมจัดอบรม “เสริมสร้างความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยต้นทางโดยส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน” ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดอุดรธานี ภายใต้โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะและมลภาวะจังหวัดอุดรธานี โดยรองผู้ว่าฯจังหวัดอุดรธานีเป็นผู้เปิดการอบรมมีผู้เข้าร่วมการอบรม จำนวน 100 คน เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2559 ณ โรงแรมกาสิญ์ อุดรธานี 6) ร่วมดำเนินงานและออกแบบปรับปรุงบ่อขยะพื้นที่จังหวัดอุดรธานี 3 แห่ง ภายใต้โครงการส่งเสริมสนับสนุนการจัดการขยะอย่างถูกหลักวิชาการ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี ได้รับงบประมาณยุทธศาสตร์จังหวัดอุดรธานี (ทต.นาจิว ทต.บ้านผือ ทต.ศรีธาตุ) 7) ทสจ.และสสจ. 9 ร่วมสนับสนุนการคัดแยกขยะที่ต้นทาง (งบกองทุนสิ่งแวดล้อม 5 แห่ง) 8) ทสจ.อุดรธานีดำเนินโครงการอุดรธานีปลอดขยะ 20 อปท.(งบจังหวัด) 9) เทศบาลนครอุดรธานี ศูนย์กำจัดขยะรวม กลุ่มที่ 1 ดำเนินการก่อสร้างเตาเผาขยะติดเชื้อ เตาที่ 2 ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร(สผ.)		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) เทศบาลนครอุดรธานี มีระบบการรวบรวมแยกถังขยะอันตรายชุมชน (drop off)จัดเก็บขยะอันตรายชุมชน มีโรงเรือนอาคารรวบรวม และหลุมฝังกำจัดขยะอันตราย 2) มีหลุมฝัง(แบบของขบซีเมนต์)ฝังกำจัดขยะอันตราย บริเวณสถานที่กำจัดขยะเทศบาลนครอุดรธานี บ้านหนองนาคำ		
38	9	หนองคาย	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ลงพื้นที่เพื่อหารือและติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย 2) ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และทำรายงานสรุปสถานการณ์ 3) สสจ.9 จัดส่งฐานข้อมูลการจัดการขยะในรูปของตาราง EXCELให้กับทสจ.หนองคายเพื่อทบทวนและแก้ไขในการขับเคลื่อนการจัดการขยะในจังหวัดต่อไป	จนท.ผู้รับผิดชอบงานเมืองสวยใสและงานข้อมูลด้านการจัดการขยะมีการเปลี่ยนแปลง	ลงพื้นที่ประสานทำความเข้าใจการจัดทำข้อมูลโดยยึดตามคู่มือการกรอกข้อมูลขยะมูลฝอยปี2559(คพ)

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ประสานทสจ.และเทศบาลต้นแบบ เทศบาลเมืองหนองคาย อ.เมือง จ.หนองคาย 2) เทศบาลเมืองหนองคายดำเนินการจัดกิจกรรมคัดแยกขยะรีไซเคิล ธนาคารขยะรีไซเคิล พื้นที่ชุมชนเทศบาลอย่างต่อเนื่อง 3) สสจ.ร่วมกิจกรรมอบรมการจัดการขยะที่ต้นทาง ภายใต้งบกองทุนสิ่งแวดล้อม พื้นที่อบต.โคกคอน ทต.สังคม และทต.โซพิสัย 4) ทสจ.หนองคายขับเคลื่อนกองทุนฌาปกิจจากขยะรีไซเคิล 5) สสจ.9 ให้ความร่วมมือในการกำหนดสาระสำคัญในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับภาคเอกชน "โครงการบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) เทศบาลดำเนินการจัดทำภาชนะเก็บรวบรวมขยะอันตรายตั้งเป็นจุดไว้โนชุมชน 2) เทศบาลมีการนัดหมายจัดเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนมีจุดรวบรวม 3) จังหวัดหนองคายมีการประชุมอนุกรรมการสาธารณสุขจังหวัด โดยทสจ.ได้นำเสนอแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่มีปริมาณ 120 กิโลกรัมต่อวัน		
39	9	เลย	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ลงพื้นที่เพื่อหารือและติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย 2) สสจ.ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และฐานข้อมูลรายจังหวัด ประจำปี 2559 3) ทสจ.เลย ทำหนังสือขอข้อมูลผลการดำเนินงานด้านขยะมูลฝอยของจังหวัดจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจำนวน 103 แห่ง ได้รับการส่งข้อมูลกลับมา 50 แห่ง (กรกฎาคม 59) 4) สสจ.9ร่วมกับทสจ.ลงพื้นที่สถานที่กำจัดขยะ จำนวน 34 แห่ง เพื่อติดตามปริมาณขยะสะสมและการจัดการปริมาณขยะสะสมที่ผ่านมา (กรกฎาคม 59) 5) ปรับปรุง/เพิ่มเติมข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและสรุปรายงานสถานการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยประจำปี 2559 (16-30 กันยายน)	1) জন.ผู้รับผิดชอบงานเมืองสวยใสและงานข้อมูลด้านการจัดการขยะมีการเปลี่ยนแปลง 2) อปท.ไม่เข้าใจและไม่กรอกข้อมูลกลับมาตามกำหนดเวลา	1) ลงพื้นที่ประสานทำความเข้าใจการจัดทำข้อมูลโดยยึดตามคู่มือการกรอกข้อมูลขยะมูลฝอยปี2559(คพ) 2) ลงพื้นที่ติดตามและโทรประสานขอข้อมูลเป็นรายๆ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ลงพื้นที่ประสานทสจ.และเทศบาลต้นแบบ เทศบาลตำบลนาอ้อ อ.เมือง จ.เลย 2) เตรียมจัดทำเอกสาร/สื่อสนับสนุนการจัดการจัดการขยะที่ครัวเรือน 3) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน และกิจกรรมชุมชน ให้คำแนะนำการเก็บข้อมูลและการรวบรวมขยะอันตรายชุมชน4) รวบรวมรายการผลการดำเนินงาน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการขยะจังหวัดเลย เพื่อขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการขยะจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนแผนบริหารจัดการขยะจ.เลย พ.ศ 2558-2562 2) สนับสนุนตัวอย่างภาชนะจัดเก็บ รวบรวม ขยะอันตรายชุมชน ประเภทถ่านไฟฉาย 3) เทศบาลตำบลนาอ้อโดยผ.กองสาธารณสุข ดำเนินการจัดหาภาชนะถังแดงเพื่อรวบรวมหลอดไฟและถ่านไฟฉายใช้ขวดเพชร กำหนดจุดไว้ที่บ้านอสม.และเทศบาล ส่วนที่รกรขยะจะจัดทำเป็นตะกร้าแยกส่วนที่เป็นขยะอันตรายและนัดรับเฉพาะขยะอันตรายเป็นครั้งๆไป		
40	9	นครพนม	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และทำรายงานสรุปสถานการณ์ 2) สสจ.9 จัดส่งฐานข้อมูลการจัดการขยะในรูปของตาราง EXCEL ให้กับทสจ.นครพนมเพื่อทบทวนและแก้ไขในการขับเคลื่อนการจัดการขยะในจังหวัดต่อไป 3) สสจ.9 ร่วมกับทสจ.ลงพื้นที่สถานที่กำจัดขยะ จำนวน 34 แห่ง เพื่อติดตามปริมาณขยะสะสมและการจัดการปริมาณขยะสะสมที่ผ่านมา		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ทสจ.ดำเนินการออกประกาศจังหวัดนครพนม เรื่อง การขับเคลื่อนกิจกรรมตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน 2) ทสจ.จัดประชุมขับเคลื่อนการกำจัดขยะแบบศูนย์รวม(Cluster) ตามแผนบริหารจัดการขยะจังหวัดนครพนม ปี 2558-2560 จำนวน 3 ครั้ง ศูนย์ที่ 1-2 -3 3) ทสจ.ขับเคลื่อนการจัดการขยะต้นทางด้วยกิจกรรมและพื้นที่ตามโครงการที่รับการสนับสนุนต่างๆ ดังนี้ (1) โครงการคัดแยกขยะที่ครัวเรือน (งบกองทุนสิ่งแวดล้อม) 9 อปท. (2) โรงเรียนวัยใส ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (3) พื้นที่ต้นแบบ เทศหนองญาติ อ.เมือง จ.นครพนม		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ทสจ.ประสานการดำเนินงานกับอบจ.และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่ยังไม่สามารถกำหนดแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนได้		
41	9	สกลนคร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ลงพื้นที่ทบทวนตรวจสอบข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และทำรายงานสรุปสถานการณ์ 2) สสจ.ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และฐานข้อมูลรายจังหวัด ประจำปี 2560		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ลงพื้นที่ประสานทสจ.และเทศบาลต้นแบบ เทศบาลตำบลท่าแร่ อ.ท่าแร่ จ.สกลนคร 2) ทสจ.ขับเคลื่อนการจัดการขยะที่ต้นทางโดยกิจกรรมที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งงบประมาณต่างๆและงบกองทุนสิ่งแวดล้อม 3) สสจ.9 ติดตามระบบศูนย์กำจัดขยะรวม		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ทสจ. ขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการคัดแยก รวบรวมขยะอันตราย ทุกอปท. โดยจัดโซนหรือการกำจัดหลอตไฟ โดยใช้เครื่องบดหลอตไฟแบบม.ขอนแก่น 2) เทศบาลตำบลพังโคน เป็นศูนย์รวบรวมขยะอันตรายชุมชนโซนอำเภอพังโคน 3) เทศบาลนครสกลนคร เป็นศูนย์รวบรวมขยะอันตรายชุมชนโซนอำเภอเมือง		
42	9	บึงกาฬ	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ลงพื้นที่เพื่อหารือและติดตามการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย 2) ลงพื้นที่ทบทวนข้อมูลการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และจัดทำข้อมูลในรูปตาราง EXCEL ตามกำหนดของโครงการฯ และทำรายงานสรุปสถานการณ์ 3) ทสจ.บึงกาฬ ทำหนังสือขออนุเคราะห์ข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอย 4) สสจ.9ร่วมกับทสจ.ลงพื้นที่สถานที่กำจัดขยะ จำนวน 24 แห่ง เพื่อติดตามปริมาณขยะสะสมและการจัดการปริมาณขยะสะสมที่ผ่านมา (1-5 สิงหาคม 59) 5) ปรับปรุง/เพิ่มเติมข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและสรุปรายงานสถานการณ์ปริมาณขยะมูลฝอยประจำปี 2560 (16-30 กันยายน)		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ลงพื้นที่ประสานทสจ.และเทศบาลต้นแบบ 2) เทศบาลตำบลบึงโขงหลงดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลที่ครัวเรือน 3) ทสจ.ดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการขยะครัวเรือนทาง ครอบคลุมทุกครัวเรือน ทุกชุมชน และทุกอปท. ครบร้อยละ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ดำเนินการกำหนดวิธีเก็บแยกแต่ละครัวเรือน 2) นำประเด็นเข้าแผนบริหารจัดการจังหวัดในการรวบรวมกำจัด		
43	10	ขอนแก่น	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ฐานข้อมูลขยะ อปท. 224 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. การจัดการขยะ ณ แหล่งกำเนิด 4 ประเภท ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด 2. การเก็บขนขยะอันตรายแยกประเภท 3. การกำจัดขยะแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ของศูนย์ขยะ ทม.บ้านไผ่	1.สสจ.สำรวจเฉพาะข้อมูล อปท.ที่มีสถานที่กำจัดขยะ ส่วน อปท.อื่นดึงข้อมูลจาก มผ.1 และ2 โดยปรับบางส่วนซึ่งยังไม่แน่ใจในความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล 2. การประสานขอข้อมูลค่อนข้างใช้เวลานาน ได้ข้อมูลไม่ทันสถานการณ์	มีเวทีชี้แจงความเข้าใจของ อปท.ในการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดขอนแก่นมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1105 แห่ง จากทั้งหมด 2700 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.93 และ อบจ.ขอนแก่นเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 27 มิถุนายน 2560 โดยมี อปท. 224 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 31 ตัน		
44	10	มหาสารคาม	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ฐานข้อมูลขยะ อปท. 142 แห่ง	ข้อมูลค่าใช้จ่ายในการจัดการขยะอันตราย เป็นเรื่องภายในของ อบจ. บางครั้งไม่ใช่ข้อมูลที่แท้จริงและ อบจ.ยังไม่ค่อยเห็นความสำคัญในการจัดเก็บข้อมูลสถิติของเสียอันตรายชุมชน	
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. การจัดการขยะ ณ แหล่งกำเนิด 4 ประเภท ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด 2. การเก็บขนขยะอันตรายแยกประเภท 3. การกำจัดขยะแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลของศูนย์ขยะ ทมมหาสารคาม	1. สสจ.สำรวจเฉพาะข้อมูล อปท. ที่มีสถานที่กำจัดขยะ ส่วน อปท. อื่นดึงข้อมูลจาก มฝ.1 และ 2 โดยปรับบางส่วนซึ่งยังไม่แน่ใจในความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล 2. การประสานขอข้อมูลค่อนข้างใช้เวลานาน ได้ข้อมูลไม่ทันสถานการณ์	มีเวทีชี้แจงความเข้าใจของ อปท. ในการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดมหาสารคามมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 488 แห่ง จากทั้งหมด 1804 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.05 และ ทสจ.มหาสารคามเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด ภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ 2560 จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560 โดยมี อปท. 104 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 14.68 ตัน ส่ง บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด ส่งกำจัด ณ บริษัท กาบัง รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จ.ราชบุรี และส่งมอบภารกิจรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัดส่งกำจัดถูกต้องตามหลักวิชาการในปีต่อไป ให้ อบจ.มหาสารคามเรียบร้อยแล้วในครั้งกล่าว		
45	10	กาฬสินธุ์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ฐานข้อมูลขยะ อปท. 150 แห่ง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. การจัดการขยะ ณ แหล่งกำเนิด 4 ประเภท ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด 2. การเก็บขนขยะอันตรายแยกประเภท 3. นำขยะส่งกำจัดขยะแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ณ ศูนย์ขยะ ทม.กาฬสินธุ์	1. สสจ.สำรวจเฉพาะข้อมูล อปท.ที่มีสถานที่กำจัดขยะ ส่วน อปท.อื่นดึงข้อมูลจาก มฝ.1 และ 2 โดยปรับบางส่วนซึ่งยังไม่แน่ใจในความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล 2. การประสานขอข้อมูลค่อนข้างใช้เวลานาน ได้ข้อมูลไม่ทันสถานการณ์	มีเวทีชี้แจงความเข้าใจของ อปท.ในการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดกาฬสินธุ์มีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 309 แห่ง จากทั้งหมด 2897 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.67 และ อบจ.กาฬสินธุ์เป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 8 สิงหาคม 2560 โดยมี อปท. 150 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 10.5 ตัน ให้ บริษัท วินเทรค แมเนจเม้นท์ จำกัด ส่งกำจัดที่ บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว		
46	10	ชัยภูมิ	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ฐานข้อมูลขยะ อปท. 142 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. การจัดการขยะ ณ แหล่งกำเนิด 4 ประเภท ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด 2. การเก็บขนขยะอันตรายแยกประเภท 3. การกำจัดขยะแบบฝังกลบแบบเทกองแบบควบคุม ของสถานที่กำจัดขยะ ทด.หนองบัวแดง	1. สสจ.สำรวจเฉพาะข้อมูล อปท.ที่มีสถานที่กำจัดขยะ ส่วน อปท.อื่นดึงข้อมูลจาก มฝ.1 และ 2 โดยปรับบางส่วนซึ่งยังไม่แน่ใจในความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล 2. การประสานขอข้อมูลค่อนข้างใช้เวลานาน ได้ข้อมูลไม่ทันสถานการณ์	มีเวทีชี้แจงความเข้าใจของ อปท.ในการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดชัยภูมิจมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1232 แห่ง จากทั้งหมด 1759 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.04 และ อบจ.ชัยภูมิเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 โดยมี อปท. 43 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี ส่ง บริษัท เบ็ดเตอร์วีร์ล กรีน จำกัด น้ำหนักรวม 5.40 ตัน และครั้งที่ 2 ในวันที่ 26 กันยายน 2560 โดยมี อปท. 54 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน น้ำหนักรวม 7.36 ตัน ส่งให้ บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด รวมทั้งหมด 12.76 ตัน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
47	10	หนองบัวลำภู	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ฐานข้อมูลขยะ อปท. 67 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. การจัดการขยะ ณ แหล่งกำเนิด 4 ประเภท ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด 2. การเก็บขนขยะอันตรายแยกประเภท 3. การกำจัดขยะแบบฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ของศูนย์เขตต.โนนสัง	1. สสจ.สำรวจเฉพาะข้อมูล อปท.ที่มีสถานที่กำจัดขยะ ส่วน อปท.อื่นดึงข้อมูลจาก มฝ.1 และ2 โดยปรับบางส่วนซึ่งยังไม่เ็นใจในความถูกต้องแม่นยำของข้อมูล 2. การประสานขอข้อมูลค่อนข้างใช้เวลานาน ได้ข้อมูลไม่ทันสถานการณ์	มีเวทีชี้แจงความเข้าใจของ อปท.ในการรายงานข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดหนองบัวลำภูมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 523 แห่ง จากทั้งหมด 772 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.74 และ อบจ.หนองบัวลำภูเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 6 กันยายน 2560 โดยมี อปท.67 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 7.89 ตัน ส่ง บริษัท วินเทรต แมเนจเม้นท์ จำกัด ขนส่งไปกำจัด ณ จังหวัดสระบุรี		
48	11	นครราชสีมา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการสำรวจและประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั้งหมด 100 แห่ง แบ่งเป็น ประเภท เทกอง/เทกองเผา 91 แห่ง เตาเผาขยะ 3 แห่ง ระบบ MBT 3 แห่ง ระบบจัดการแบบผสมผสาน 3 แห่ง มีปริมาณขยะสะสมในปี 2560 รวม 90,493.25 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.กุดจิก มีการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทาง กลางทางและปลายทาง โดยมีกิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยในรูปแบบต่างๆ ทั้ง 4 ชุมชน และนำขยะมูลฝอยที่เหลือไปกำจัดที่ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลสูงเนิน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จ.นครราชสีมา ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ 11 อำเภอ โดยมีสถานที่นี้รวบรวม คือ เทศบาลเมืองสีคิ้ว และส่งไปกำจัดในวันที่ 7 มิถุนายน 2560 สามารถส่งไปกำจัดได้ 6.51 ตัน โดยมีองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาสนับสนุนงบประมาณ ตั้งแต่มีการรวบรวมของเสียอันตรายสามารถส่งไปกำจัดได้แล้ว 21.61 ตัน		ควรมีรูปแบบการสนับสนุนงบประมาณในการส่งของเสียอันตรายไปกำจัดให้ชัดเจน หากเห็นควรให้เป็นหน้าที่ของอบจ.ในการดำเนินการ ควรมีหนังสือสั่งการจากกระทรวงมหาดไทยให้ชัดเจน
49	11	สุรินทร์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั้งหมด 17 แห่ง แบ่งเป็น การเทกอง Open Dump 13 แห่ง การเทกองแบบควบคุม Control Dump 1 แห่ง ระบบกำจัดขยะแบบผสมผสาน 1 แห่ง และการเผาในเตาเผาไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ขนาดเล็ก ไม่เกิน 5 ตัน/วัน 3 แห่ง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.ศรีขรภูมิเป็นพื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยมีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง 3 แห่ง จาก 8 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 37.50 และมีการเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้องครบทั้ง 8 แห่งคิดเป็นร้อยละ 100		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	มีศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในความรับผิดชอบของ อบจ.สุรินทร์ 1 จุด อยู่ระหว่างการรณรงค์เรียกคืนของเสียอันตรายแต่ยังไม่มีการส่งกำจัด		
50	11	บุรีรัมย์	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	ดำเนินการสำรวจและประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั้งหมด 45 แห่ง แบ่งเป็นประเภท เทกอง/เทกองเผา 42 แห่ง เทกองแบบควบคุม 1 แห่ง ระบบฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล 1 แห่ง และระบบจัดการแบบผสมผสาน 1 แห่ง มีปริมาณขยะสะสมในปี 2560 รวม 7,354.02 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลเมืองบุรีรัมย์มีการจัดการขยะมูลฝอย โดยดำเนินการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง ผ่านกิจกรรมต่างๆ และนำขยะมูลฝอยที่เหลือไปกำจัดในระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบถูกหลักสุขาภิบาลของเทศบาลเอง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ จัดกิจกรรม คืนความสุขให้คนบุรีรัมย์ ปลอดภัยจากขยะอันตราย ณ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 โดยดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 แห่ง รวบรวมของเสียอันตรายได้ 5.28 ตัน ตั้งแต่มีการรวบรวมของเสียอันตรายสามารถส่งไปกำจัดได้แล้ว 8.28 ตัน		
51	11	ศรีสะเกษ	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำรวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ทั้งหมด 54 แห่ง แบ่งเป็นการเทกอง Open Dump 48 แห่ง การเทกองแบบควบคุม Control Dump 2 แห่ง ระบบกำจัดขยะแบบผสมผสาน 2 แห่ง และการเผาในเตาเผาไม่มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ขนาดเล็ก ไม่เกิน 5 ตัน/วัน 1 แห่ง เมา กลางแจ้ง 1 แห่ง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทม.ศรีสะเกษ เป็นพื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยมีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง 47 แห่ง จาก 47 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100 และมีการเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้องครบทั้ง 47 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 100		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	มีศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในความรับผิดชอบของ อบจ.ศรีสะเกษ 1 จุด รวบรวม ณ เทศบาลเมืองศรีสะเกษ ระหว่างการรณรงค์เรียกคืนของเสียอันตรายแต่ยังไม่มีการส่งกำจัด		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
52	12	อุบลราชธานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.12 อุบลราชธานี สํารวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบ จังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้ 1) 16 - 19 ม.ค. 60 2) 23 - 26 ม.ค. 60)	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กําจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกําจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกําจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กําจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกําจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกําจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสาน ชี้แจง และหารือร่วมกับพื้นที่ต้นแบบถึงแนวทางการดำเนินการภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ปี 2560 ทด.คําน้ำแซบ จ.อุบลราชธานี 1) 4 ธ.ค. 59 2) 24 - 25 เม.ย. 60 3) 4 ก.ย. 60		ขับเคลื่อนให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ในพื้นที่เป้าหมายใหม่ เพื่อให้สอดคล้องตามโครงการ ฯ แผนงาน นโยบาย ระดับจังหวัด หรือระดับชาติต่อไป
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ขับเคลื่อนแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดที่อยู่ในรับผิดชอบ ให้มีความต่อเนื่อง และส่งเสริมให้ อปท. แต่ละจังหวัด มีจุดรับรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มขึ้น จังหวัดอุบลราชธานี 1) 10 ม.ค. 60 2) 24 - 25 เม.ย. 60 3) 5 มิ.ย. 60 4) 4 ส.ค. 60	1. การเผยแพร่แนวทางการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำไปกําจัด ยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด 2. การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายชุมชนบางจังหวัด ยังไม่มีความต่อเนื่อง	1. รมรจค์ เผยแพร่ สร้างความรู้ด้านการคัดแยกและรวบรวมการจัดการของเสียอันตรายชุมชนที่ต้อง ปลอดภัย โดยให้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้นกว่าเดิม 2. ขับเคลื่อนให้จังหวัดมีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้เป็นระบบ และมีความต่อเนื่อง 3. ขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน สถานบันการศึกษาในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ให้ครอบคลุมมากที่สุด

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
53	12	อำนาจเจริญ	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.12 อุบลราชธานี สํารวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบ จังหวัดอำนาจเจริญ ดังนี้ 1) 23 - 26 ม.ค. 60 2) 31 ต.ค. - 1 ก.ย. 60	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กําจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกําจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกําจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กําจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกําจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกําจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสาน ชี้แจง และหารือร่วมกับพื้นที่ต้นแบบถึงแนวทางการดำเนินการภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ปี 2560 ทต.อำนาจ จ.อำนาจเจริญ 1) 23 ม.ค. 60 2) 2 พ.ค. 60		ขับเคลื่อนให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ในพื้นที่เป้าหมายใหม่ เพื่อให้สอดคล้องตามโครงการ ฯ แผนงาน นโยบาย ระดับจังหวัด หรือระดับชาติต่อไป
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ขับเคลื่อนแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดที่อยู่ในรับผิดชอบ ให้มีความต่อเนื่อง และส่งเสริมให้ อปท. แต่ละจังหวัด มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มขึ้น จังหวัดอำนาจเจริญ 1) 24 ม.ค. 60 2) 2 พ.ค. 60	1. การเผยแพร่แนวทางการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำไปกําจัด ยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด 2. การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายชุมชนบางจังหวัด ยังไม่มีความต่อเนื่อง	1. รมรชค์ เผยแพร่ สร้างความรู้ด้านการคัดแยกและรวบรวมการจัดการของเสียอันตรายชุมชนที่ต้อง ปลอดภัย โดยให้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้นกว่าเดิม 2. ขับเคลื่อนให้จังหวัดมีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้เป็นระบบ และมีความต่อเนื่อง 3. ขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน สถานบันการศึกษาในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ให้ครอบคลุมมากที่สุด

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
54	12	ยโสธร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบ จังหวัดยโสธร ดังนี้ 1) 27 ก.พ. - 1มี.ค. 60 2) 1 - 3 และ 25 พ.ค. 60 3) 27 - 28 มิ.ย. 60	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กำจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกำจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กำจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกำจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสาน ชี้แจง และหารือร่วมกับพื้นที่ต้นแบบถึงแนวทางการดำเนินการภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ปี 2560 ทต.เดิด จ.ยโสธร 1) 18 ก.พ. 60 2) 28 มี.ค. 60		ขับเคลื่อนให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ในพื้นที่เป้าหมายใหม่ เพื่อให้สอดคล้องตามโครงการ ฯ แผนงาน นโยบาย ระดับจังหวัด หรือระดับชาติต่อไป
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ขับเคลื่อนแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดที่อยู่ในรับผิดชอบ ให้ความต่อเนื่อง และส่งเสริมให้ อปท. แต่ละจังหวัด มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มขึ้น จังหวัดยโสธร 1) 21 ธ.ค. 60 2) 28 มี.ค. 60	1. การเผยแพร่แนวทางการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำไปกำจัด ยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด 2. การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายชุมชนบางจังหวัด ยังไม่มีความต่อเนื่อง	1. รมรชค์ เผยแพร่ สร้างความรู้ด้านการคัดแยกและรวบรวมการจัดการของเสียอันตรายชุมชนที่ต้อง ปลอดภัย โดยให้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้นกว่าเดิม 2. ขับเคลื่อนให้จังหวัดมีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้เป็นระบบ และมีความต่อเนื่อง 3. ขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน สถานบันการศึกษาในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ให้ครอบคลุมมากที่สุด

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
55	12	มุกดาหาร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สสจ.12 อุบลราชธานี สํารวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดที่อยู่ใความรับผิดชอบ จังหวัดมุกดาหาร 1) 30 ม.ค. - 2 ก.พ. 60 2) 29-30 ต.ค. 60	มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กำจัด / มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ / การกำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ / บ่อกำจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม	เผ้าระวังไม่ให้มีการแอบเผา แอบทิ้งนอกเขตพื้นที่และให้ปักป้ายแสดงห้ามเผาขยะ / เทกองแล้วฝังกลบแบบควบคุม / แนะนำให้มีการฉีดพ่นยาเพื่อกำจัดสัตว์และแมลง / ปิดบ่อขยะอาจเกิดมลพิษโดยรอบ แล้วนำขยะไปทิ้งร่วมกับบ่อกำจัดที่ถูกดองและยอมรับได้ หากไม่มีให้กำกับดูแลและเผ้าระวังอย่างใกล้ชิด
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสาน ชี้แจง และหารือร่วมกับพื้นที่ต้นแบบถึงแนวทางการดำเนินการภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ปี 2560 ทต.นิคมคำสร้อย จ.มุกดาหาร 1) 12 ม.ค. 60 2) 17-18 ส.ค. 60		ขับเคลื่อนให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ในพื้นที่เป้าหมายใหม่ เพื่อให้สอดคล้องตามโครงการ ฯ แผนงาน นโยบาย ระดับจังหวัด หรือระดับชาติต่อไป
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ขับเคลื่อนแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดที่อยู่ในรับผิดชอบ ให้มีความต่อเนื่อง และส่งเสริมให้ อปท. แต่ละจังหวัด มีจุดรับรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มขึ้น จังหวัดมุกดาหาร 1) 12 ม.ค.60 2) 13 มี.ย.60	1. การเผยแพร่แนวทางการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำไปกำจัด ยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด 2. การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายชุมชนบางจังหวัด ยังไม่มีความต่อเนื่อง	1. รมรจค์ เผยแพร่ สร้างความรู้ด้านการคัดแยกและรวบรวมการจัดการของเสียอันตรายชุมชนที่ถูกต้อง ปลอดภัย โดยให้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้นกว่าเดิม 2. ขับเคลื่อนให้จังหวัดมีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้เป็นระบบ และมีความต่อเนื่อง 3. ขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน สถานบันการศึกษาในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ครอบคลุมมากที่สุด

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
56	12	ร้อยเอ็ด	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบ จังหวัดร้อยเอ็ด ดังนี้ 1) 16 - 19 ม.ค. 60 2) 7 - 10 ก.พ. 60 3) 26 พ.ค. 60 4) 29-30 มิ.ย.60	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กำจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกำจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม 5. ขยะในพื้นที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ดและโดยรอบ มีจำนวนมาก เป็นปัญหาสำคัญที่รอการกำจัดที่ถูกต้อง หากการก่อสร้างโครงการ RDF แล้วเสร็จ	1. มีการแอบเผาและแอบทิ้งขยะมูลฝอยนอกสถานที่กำจัด 2. มีสัตว์พาหนะนำโรค โดยเฉพาะแมลงวันมีจำนวนมากในบางพื้นที่ 3. การกำจัดขยะส่วนใหญ่มีการเทกองและยังไม่มีการฝังกลบ 4. บ่อกำจัดขยะอยู่ใกล้แหล่งน้ำ ชุมชน และแหล่งเกษตรกรรม 5. ขยะในพื้นที่อำเภอเมืองร้อยเอ็ดและโดยรอบ มีจำนวนมาก เป็นปัญหาสำคัญที่รอการกำจัดที่ถูกต้อง หากการก่อสร้างโครงการ RDF แล้วเสร็จ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ประสาน ชี้แจง และหารือร่วมกับพื้นที่ต้นแบบถึงแนวทางการดำเนินกรภายใต้โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ปี 2560 ทต.เมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด 1) 9 ก.พ. 60 2) 8 พ.ค. 60 3) 6 ก.ค. 60	1. จังหวัดร้อยเอ็ดแจ้งว่า ขอเปลี่ยนพื้นที่ต้นแบบด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน จาก เทศบาลตำบลจิงหาร เป็น เทศบาลตำบลเมืองสรวง เนื่องจากในปี พ.ศ. 2560 มีความพร้อมมากกว่า 2. ทต.เมืองสรวง ขอความอนุเคราะห์ให้ สสจ.12 ดำเนินการจัดฝึกอบรมเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยและ ของเสียอันตรายชุมชน ให้กับชุมชนเป้าหมายในพื้นที่	1. ชับเคลื่อนให้เกิดการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร ในพื้นที่เป้าหมายใหม่ เพื่อให้สอดคล้องตามโครงการ ฯ แผนงาน นโยบาย ระดับจังหวัด หรือระดับชาติต่อไป 2. เพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชนด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน ในพื้นที่ ทต.เมืองสรวง จังหวัดร้อยเอ็ด

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ขับเคลื่อนแนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดที่อยู่ในรับผิดชอบ ให้ความต่อเนื่อง และส่งเสริมให้ อปท. แต่ละจังหวัด มีจุดรับรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพิ่มมากขึ้น จังหวัดร้อยเอ็ด 1) 21 ธ.ค. 60 2) 6-7 มิ.ย. 60	1. การเผยแพร่แนวทางการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำไปกำจัด ยังไม่ครอบคลุมทั้งจังหวัด 2. การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายชุมชนบางจังหวัด ยังไม่มีความต่อเนื่อง	1. รมรจค์ เผยแพร่ สร้างความรู้ด้านการคัดแยกและรวบรวมการจัดการของเสียอันตรายชุมชนที่ต้อง ปลอดภัย โดยให้มีการขยายกลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้นกว่าเดิม 2. ขับเคลื่อนให้จังหวัดมีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้เป็นระบบ และมีความต่อเนื่อง 3. ขยายความร่วมมือกับภาคเอกชน สถานบันการศึกษาในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ครอบคลุมมากที่สุด
57	13	ชลบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดชลบุรีและสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดชลบุรี		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลตำบลเกล็ดแก้ว เป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอย มีการดำเนินการ ดังนี้ 1) ให้ความรู้และส่งเสริมให้ประชาชนลดปริมาณขยะมูลฝอยตามหลัก 3Rs 2) มีการคัดแยกขยะทั้ง 4 ประเภท 3) ขยะอินทรีย์ ที่คัดแยกได้นำไปให้อาหารสัตว์ เลี้ยงไส้เดือน ทำน้ำหมักชีวภาพ และผลิตก๊าซชีวภาพ 4) ขยะรีไซเคิลนำไปจำหน่ายตามร้านรับซื้อ 5) จัดให้มีตู้รองรับขยะอันตราย และนำมาเก็บรวบรวมไว้ยังเทศบาล		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	อปท. แต่ละแห่งจัดให้มีภาชนะรองรับขยะอันตรายในบริเวณต่าง ๆ ของชุมชน และเก็บรวบรวมไว้ยังที่ทำการของแต่ละแห่ง		
58	13	ระยอง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดระยองลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดชลบุรี		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลตำบลปากน้ำประแส เป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอย มีการดำเนินการ ดังนี้ 1) การจัดการขยะอินทรีย์ในพื้นที่ โดยเทศบาลดำเนินการจ้างเหมาเอกชนเก็บขนขยะอินทรีย์ทุกวัน 2) การจัดการขยะทั่วไปทางชนิดและขยะรีไซเคิลในพื้นที่ เทศบาลตำบลปากน้ำประแส จัดให้มีการคัดแยกถุงพลาสติก โฟม กล่องนม และน้ำมันพืชใช้แล้ว เก็บไว้ขายให้กับเทศบาล โดยเทศบาล จะดำเนินการออกซื้อทุกวันจันทร์ 3) การจัดการขยะทั่วไปในพื้นที่ เทศบาลตำบลปากน้ำประแส มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เฉลี่ยวันละ 3-4 ตัน/วัน ไม่มีบ่อฝังกลบขยะของตนเอง ปัจจุบันนำขยะไปกำจัด ณ ศูนย์ควบคุมคุณภาพขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลเมืองแกลง จังหวัดระยอง 4) การจัดการขยะอันตรายในพื้นที่ เทศบาลตำบลปากน้ำประแสดำเนินการติดตั้งจุดรวบรวมตามชุมชน และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบ และสามารถนำขยะอันตรายมากับรถรับซื้อถุงพลาสติกของเทศบาลฯ ได้ โดยมีจุดรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชน จำนวน 9 จุด ครอบคลุมชุมชน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง รับเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการเก็บรวบรวมโดยมีอาคารเก็บรวบรวม		
59	13	ตราด	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1. ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) 2. จัดทำแบบสำรวจปริมาณขยะมูลฝอย เพื่อสำรวจข้อมูลขยะมูลฝอยและการจัดการในแต่ละท้องถิ่น		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลตำบลชำราก เป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอย มีการดำเนินการ ดังนี้ 1) กิจกรรมการคัดแยกขยะที่ต้นทางโดยการจัดกิจกรรมพลาสติกแลกไข่ 2) มีระบบการเก็บขนครบทุกแห่งและนำไปกำจัดอย่างถูกวิธียังสถานที่กำจัดขยะของทม.เมืองตราด 3) ขยะอินทรีย์ รมรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่นำไปทำปุ๋ยหมัก		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ได้มีการประชุมหารือผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยในเบื้องต้นได้มีมติให้เทศบาลเมืองตราดเป็นเจ้าภาพในการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน เพื่อนำไปจัดการอย่างถูกวิธี โดยได้มีการร้งบันทึกข้อตกลงเพื่อเตรียมการหารือในรายละเอียดอีกครั้ง ปัจจุบันเทศบาลเมืองตราดได้ทำการเก็บรวบรวมไว้ภายในอาคารบริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
60	13	จันทบุรี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรีร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) และสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดจันทบุรี สํารวจและเก็บข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของจังหวัดจันทบุรี 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดจันทบุรีนำข้อมูล มผ. 2 มาวิเคราะห์หาปริมาณการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1. สนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง 2. สนับสนุนองค์การบริหารส่วนตำบลแก้งหางแมวในการดำเนินโครงการก่อสร้างระบบการจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิง (Refuse Derived Fuel : RDF) และปุ๋ยอินทรีย์ ขององค์การบริหารส่วนตำบลแก้งหางแมว 3. ดำเนินโครงการประชุมขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดยได้อบรมให้ความรู้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะมูลฝอยที่ถูกหลักวิชาการ และกระตุ้นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินโครงการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1. จัดการประชุมเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อให้ความรู้การคัดแยกขยะอันตรายและการสร้างผู้เก็บขยะอันตรายตามแบบของกรมควบคุมมลพิษ 2. เป็นวิทยากรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการอบรมการคัดแยกขยะ		
61	13	ฉะเชิงเทรา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	เทศบาลตำบลพนมสารคาม เป็นพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอย มีการดำเนินการ ดังนี้ 1) การจัดการขยะอินทรีย์ในพื้นที่ โดยเทศบาลตำบลพนมสารคามมีการตั้งจุดรองรับ บริเวณตลาดและร้านอาหาร จำนวน 10 จุด และ ชุมชน 8 จุด จากนั้นดำเนินการกิจกรรมทำน้ำหมักจุลินทรีย์จากเศษผัก เศษอาหาร ที่บริเวณสนามกีฬาเทศบาล ผลที่ได้นำไปใช้ประโยชน์ในการล้างท่อระบายน้ำ ล้างตลาดสด และปรับสภาพน้ำในลำรางสาธารณะ 2) การจัดการขยะรีไซเคิลในพื้นที่ โดยเทศบาลตำบลพนมสารคามมีกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชนลดและคัดแยกขยะที่ต้นทางได้แก่ กิจกรรมธนาคารขยะรีไซเคิล กิจกรรมขยะพิชแลกไข่ 3) การจัดการขยะทั่วไปในพื้นที่ โดยเทศบาลตำบลพนมสารคามมีมีรถเก็บขยะ 4 คัน วิ่งเก็บขยะประจำ 3 คัน และ สำรอง 1 คัน โดยส่วนใหญ่เก็บขยะตามชุมชนมีการคัดแยกบนรถเก็บขยะโดยพนักงานประจำรถ เก็บขนไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของ อบจ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นระบบการฝังกลบแบบผสมผสานครบวงจร มีอาคารสถานที่รวบรวมขยะอันตรายจากชุมชน		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ยังไม่มีมีการดำเนินการเพื่อการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและนำไปกำจัดอย่างเป็นระบบ มีเพียงการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนที่ปะปนมากับขยะมูลฝอยชุมชน และคัดแยกแล้ว จาก อปท. ที่นำขยะมาทิ้งที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมแบบครบวงจร ของ อบจ.ฉช		
62	13	สระแก้ว	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ส่งแบบฟอร์มขอความร่วมมือ อปท. เก็บรวบรวมข้อมูล 2) ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลร่วมกับ สสจ. 13 3) ประสานข้อมูลกับท้องถิ่นจังหวัดสระแก้ว ตามแบบ มฝ.		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	1) ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน 2) ร่วมจัดกิจกรรมผ้าป่าขยะรีไซเคิล และกิจกรรมเสริมอื่น ๆ (สำรวจร้านรับซื้อของเก่าและรับบริจาคอะลูมิเนียม)		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	ลงนาม MOU ร่วมกับ บ.โปรเฟสชั่นแนลเวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน)		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
63	14	สุราษฎร์ธานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จากการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า - มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด 137 แห่ง มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด 1,034.26 ตัน/วัน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดจำนวน 77 แห่ง (ร้อยละ 56.20 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด) ซึ่งสามารถเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยได้ประมาณ 720.50 ตัน/วัน - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถเก็บรวบรวมได้จำนวน 720.50 ตัน/วัน (มีการนำไปใช้ประโยชน์ 159.95 ตัน/วัน และนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจำนวน 560.55 ตัน/วัน) - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดจำนวน 560.55 ตัน/วัน ถูกกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องจำนวน 261.65 ตัน/วัน ส่วนที่เหลือ 298.90 ตัน/วัน เป็นการกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเทศบาลเมืองคอนลักษ์ อำเภอคอนลักษ์ เป็นพื้นที่ต้นแบบ โดยชุมชนจำนวน 11 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ การรณรงค์งดใช้โฟม ถนนคนเดินปลอดโฟม การจัดทำธนาคารขยะในโรงเรียน การคัดแยกขยะประเภทพลาสติกสะอาด การจัดทำผู้รับซื้อขยะรีไซเคิลมารับซื้อขยะที่เทศบาล การทำปุ๋ยหมัก การผลิตแก๊สจากน้ำข้าวหมก และส่งเสริมการทำสิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ รวมทั้ง การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย อบจ. สุราษฎร์ธานี เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายอย่างต่อเนื่อง โดยได้รวบรวมและจัดส่งขยะอันตรายไปกำจัดอย่างต่อเนื่อง 2 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2559) ทำให้คาดการณ์ปริมาณขยะอันตรายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ลดลงจากปีที่ผ่านมา จึงไม่ได้กำหนดแผนงานในการส่งกำจัด อย่างไรก็ตาม อบท. ทั้ง 177 แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการรณรงค์ให้มีการคัดแยกขยะอันตรายชุมชนเพื่อรอกำจัดในปีงบประมาณถัดไป		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
64	14	ชุมพร	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จากการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนในจังหวัดชุมพร พบว่า - มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด 78 แห่ง มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด 368.27 ตัน/วัน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดจำนวน 47 แห่ง (ร้อยละ 60.26 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด) ซึ่งสามารถเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยได้ประมาณ 199.35 ตัน/วัน - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถเก็บรวบรวมได้จำนวน 199.35 ตัน/วัน (มีการนำไปใช้ประโยชน์ 34.75 ตัน/วัน และนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจำนวน 164.60 ตัน/วัน) - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดจำนวน 164.60 ตัน/วัน ถูกกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัดจำนวน 40.60 ตัน/วัน ส่วนที่เหลือ 124 ตัน/วัน เป็นการกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จังหวัดชุมพร มีเทศบาลเมืองหลังสวน อำเภอหลังสวน เป็นพื้นที่ต้นแบบ โดยชุมชนจำนวน 17 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ การรณรงค์งดใช้โฟมในเขตเทศบาลเมืองหลังสวน การจัดตลาดนัดขยะรีไซเคิล การทำน้ำหมักชีวภาพ กิจกรรมขยะแปลงร่าง และกิจกรรมคัดแยกขยะในโรงเรียนสวนศรีวิทยา รวมทั้ง การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดชุมพร โดย อบจ. ชุมพร เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนเป็นปีแรก ซึ่ง อปท. ในพื้นที่อยู่ระหว่างดำเนินการรณรงค์ให้มีการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะอันตราย อย่างไรก็ตาม ยังไม่ทราบปริมาณขยะอันตรายที่สามารถรวบรวมได้		
65	14	นครศรีธรรมราช	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จากการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่า - มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด 184 แห่ง มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด 1,009.28 ตัน/วัน มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดจำนวน 117 แห่ง (ร้อยละ 63.59 ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด) ซึ่งสามารถเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยได้ประมาณ 574.15 ตัน/วัน - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถเก็บรวบรวมได้จำนวน 574.15 ตัน/วัน (มีการนำไปใช้ประโยชน์ 93.27 ตัน/วัน และนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจำนวน 480.88 ตัน/วัน) - มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดจำนวน 480.88 ตัน/วัน ถูกกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ต้องกำจัดจำนวน 91.08 ตัน/วัน ส่วนที่เหลือ 389.80 ตัน/วัน เป็นการกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จังหวัดนครศรีธรรมราช มีเทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง เป็นพื้นที่ต้นแบบ โดยชุมชนจำนวน 20 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ โครงการปุยหมักจากสิ่งปฏิกูล โครงการล้างขั้วหมูสู่พลังงานชีวภาพ โครงการพลิกถุงพลิกโลก โครงการคัดแยกขยะอันตรายจากครัวเรือน โครงการเรียกคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และโครงการผลิตเชื้อเพลิง RDF จากขยะ รวมทั้ง การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย อบจ. นครศรีธรรมราช เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชน เพื่อส่งไปกำจัดอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่สอง ซึ่ง อบท. จำนวน 111 แห่ง ได้ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ MOU เพื่อให้ความร่วมมือในการดำเนินการในพื้นที่ฯ โดย อบจ. ได้จัดกิจกรรมรวบรวมขยะอันตรายชุมชนเพื่อให้บริษัทเบตเตอร์ เวิร์ล กรีน จำกัด รับไปกำจัดอย่างถูกต้อง เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2560 ทั้งนี้ สามารถรวบรวมขยะอันตรายชุมชนได้ 15 ตัน		
66	14	ระนอง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จากการลงพื้นที่สำรวจสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนในจังหวัดระนอง พบว่า 1. มีองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นทั้งหมด 30 แห่ง มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมด 186.78 ตัน/วัน มีองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นมีการให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดจำนวน 17 แห่ง (ร้อยละ 56.67 ขององค์ประกอบส่วนท้องถิ่นทั้งหมด) ซึ่งสามารถเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยได้ประมาณ 126.47 ตัน/วัน 2. มีปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถเก็บรวบรวมได้จำนวน 126.47 ตัน/วัน (มีการนำไปใช้ประโยชน์ 47.77 ตัน/วัน และนำไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยจำนวน 78.70 ตัน/วัน) 3. มีปริมาณขยะมูลฝอยที่นำไปกำจัดจำนวน 78.70 ตัน/วัน ถูกกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง (จังหวัดระนองยังไม่มีสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้อง)		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	จังหวัดระนอง มีเทศบาลตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ เป็นพื้นที่ต้นแบบ โดยชุมชนจำนวน 3 ชุมชน (ร้อยละ 100) มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ โครงการรณรงค์ร้านค้าปลอดโฟม การจัดให้มีผู้รับซื้อขยะรีไซเคิลมารับซื้อขยะที่เทศบาล รวมทั้ง การเก็บขนขยะแบบแยกประเภท แต่มีการกำจัดไม่ถูกต้อง โดยการเทกอง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดระนอง โดย อบจ. ระนอง เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชน ซึ่ง อบท. ทั้ง 30 แห่งในจังหวัดได้รณรงค์ให้มีการคัดแยกและเก็บรวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ ขณะนี้ อบจ. ระนอง สามารถรวบรวมขยะอันตรายได้แล้วประมาณ 1.1 ตัน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
67	15	ภูเก็ต	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต ปี 2560 พร้อมทั้งยืนยันข้อมูลดังกล่าวกับ ทสจ.ภูเก็ต	สสจ.ต้องผลักดันผ่าน ทสจ. ซึ่งเป็นคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด เพื่อให้ อปท. ยอมรับและนำข้อมูลไปใช้	ควรมีการหารือในระดับกระทรวงฯ เพื่อให้มีการจัดทำข้อมูลไปแนวทางเดียวกันและถ่ายทอดแนวทางฯ สู่อปท.
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	สสจ.15 ให้การสนับสนุนส่งเสริมองค์ความรู้ในการจัดการขยะที่ต้นทาง โดยการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องต่างๆ เช่น การจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน ชุมชน และสำนักงาน การจัดการขยะอันตราย การจัดตั้งธนาคารขยะรีไซเคิล เป็นต้น		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดภูเก็ต มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีเทศบาลนครภูเก็ตเป็นศูนย์รวบรวมและกักเก็บของเสียอันตรายของจังหวัดภูเก็ต		
68	15	ตรัง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดตรัง ปี 2560 พร้อมทั้งยืนยันข้อมูลดังกล่าวกับ ทสจ.ตรัง		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.ทุ่งยาว ได้นำร่องชุมชนเพื่อยกระดับการจัดการขยะสู่ชุมชนปลอดขยะ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดตรัง มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีเทศบาลเมืองกันตังเป็นศูนย์รวบรวมและกักเก็บของเสียอันตรายของจังหวัดตรัง ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง ร่วมกับเทศบาลเมืองกันตัง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตรัง ได้มีการส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2560 จำนวน 880 กิโลกรัม		
67	15	พังงา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดพังงา ปี 2560 พร้อมทั้งยืนยันข้อมูลดังกล่าวกับ ทสจ.พังงา		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ติดตามการดำเนินงานพื้นที่ต้นแบบ ทต.ทับปุด ซึ่งมีการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง โดยมีการกำจัดขยะได้ใช้บริการศูนย์กำจัดขยะเทศบาลเมืองพังงา		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดพังงามีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงาได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทุก อปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาล เพื่อรอการรวบรวมและขนส่งไปกำจัด โดยมีเทศบาลเมืองพังงาเป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารเก็บรวบรวม		
70	15	สตูล	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดสตูล ปี 2560 พร้อมทั้งยืนยันข้อมูลดังกล่าวกับ ทสจ.สตูล		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ติดตามการดำเนินงานพื้นที่ต้นแบบ ทต.ฉลุง ซึ่งมีการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดสตูล มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีศูนย์รวบรวมและกักเก็บของเสียอันตรายของจังหวัดสตูล 2 แห่ง คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล และเทศบาลตำบลกำแพง ในปีงบประมาณ 2560 ได้มีการส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดเมื่อเดือนพฤษภาคม 2560 จำนวน 1.2 ตัน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
71	15	กระบี่	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	จัดทำฐานข้อมูลขยะมูลฝอยจังหวัดกระบี่ ปี 2560 พร้อมทั้งยืนยันข้อมูลดังกล่าวกับ ทสจ.กระบี่		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	สสจ.15 ให้การสนับสนุนส่งเสริมองค์ความรู้ในการจัดการขยะที่ต้นทาง โดยการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยในโรงเรียน และชุมชน ให้แก่ประชาชนพื้นที่ต้นแบบเทศบาลตำบลปลายพระยา จังหวัดกระบี่		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	จังหวัดกระบี่ มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทุก อปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาล เพื่อรอการรวบรวมและขนส่งไปกำจัด โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ได้กำหนดรายละเอียดจัดตั้งงบประมาณปี พ.ศ. 2561 เพื่อสร้างอาคารเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัดกระบี่		
72	16	สงขลา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.สงขลา ร่วมกับ อปท. และ สสจ.16 สํารวจข้อมูลขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดสงขลา 2) ประมวลผลและจัดทำสรุปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 3) ปี 2560 จังหวัดสงขลา มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 1,628.03 ตันต่อวัน กำจัดถูกต้อง 688.24 ตันต่อวัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 561.02 ตัน/วัน และปริมาณขยะสะสม 36,034.50 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.ควนเนียง พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมปี 2560 มีกิจกรรมขับเคลื่อนการคัดแยกขยะจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ที่สำคัญ ได้แก่ การคัดแยกขยะรีไซเคิลเพื่อจำหน่าย ตลาดนัดรีไซเคิล การคัดแยกขยะอินทรีย์เพื่อเลี้ยงไส้เดือน การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากขยะอินทรีย์ และการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน โดยขยะทั่วไปนำไปกำจัด ณ โรงงานแปลงขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า ของเทศบาลนครหาดใหญ่ ซึ่งเป็นระบบที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ทสจ.สงขลา และ สสจ.16 ร่วมรณรงค์และให้ความรู้เพื่อขับเคลื่อนการคัดแยกขยะอันตรายชุมชนจากต้นทางให้แก่ อปท. และประชาชน โดยในเบื้องต้นให้เก็บรวบรวมไว้ที่ อปท. เพื่อรอส่งให้ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด 2) จังหวัดสงขลา มอบหมายให้ อบจ.สงขลา เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในระดับจังหวัด ซึ่ง อบจ.สงขลา อยู่ระหว่างเตรียมการเพื่อจัดกิจกรรมการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
73	16	ปัตตานี	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.ปัตตานี ร่วมกับ อปท. และ สสจ.16 สํารวจข้อมูลขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดปัตตานี 2) ประมวลผลและจัดทำสรุปรูปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 3) ปี 2560 จังหวัดปัตตานี มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 662.05 ตันต่อวัน กำจัดถูกต้อง 73.72 ตันต่อวัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 286.20 ตัน/วัน และปริมาณขยะสะสม 33,631.97 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.หนองจิก พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมปี 2560 มีกิจกรรมการคัดแยกขยะจากต้นทางและขนานย้ายไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ การคัดแยกขยะรีไซเคิลจำหน่าย การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากขยะอินทรีย์ และการคัดแยกขยะอันตราย โดยขยะทั่วไปเทศบาลเก็บรวบรวมไปกำจัดในสถานที่กำจัดของเทศบาลซึ่งมีการปรับปรุงให้เหมาะสม		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) จังหวัดปัตตานี และ ทสจ.ปัตตานี รมรงค์และให้ความรู้การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนจากต้นทางให้แก่ อปท. และประชาชน โดยในเบื้องต้นให้เก็บรวบรวมไว้ที่ อปท. เพื่อรอส่งให้ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด 2) จังหวัดปัตตานี มอบหมายให้ อบจ.ปัตตานี เป็นหน่วยงานหลักดำเนินการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด โดย อบจ.ปัตตานี กำหนดที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมจังหวัดปัตตานี (เตาเผาขยะเดิม) หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา อ.เมือง จ.ปัตตานี 3) จังหวัดปัตตานี ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจาก อปท. ได้ปริมาณ 366 กิโลกรัม		
74	16	นราธิวาส	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.นราธิวาส ร่วมกับ อปท. และ สสจ.16 สํารวจข้อมูลขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดนราธิวาส 2) ประมวลผลและจัดทำสรุปรูปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 3) ปี 2560 จังหวัดนราธิวาส มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 754.08 ตันต่อวัน กำจัดถูกต้อง 108.81 ตันต่อวัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 283.84 ตัน/วัน และปริมาณขยะสะสม 48,104.55 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทม.นราธิวาส พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมปี 2560 มีกิจกรรมการคัดแยกขยะจากต้นทางและขนานย้ายไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ ตลาดนัดรีไซเคิล การคัดแยกขยะรีไซเคิลจำหน่าย และการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน โดยขยะทั่วไปเทศบาลเก็บรวบรวมไปกำจัดในสถานที่กำจัดของเทศบาล ซึ่งเป็นแบบ Sanitary Landfill		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) อบจ.นราธิวาส และ ทสจ. นราธิวาส ให้ความรู้และร่วมรณรงค์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนจากต้นทางให้แก่ อปท. และประชาชน 2) ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนระดับจังหวัดนราธิวาส บริหารจัดการโดย อบจ.นราธิวาส ซึ่งรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจาก อปท. ได้ปริมาณ 4,670 กิโลกรัม 3) อบจ.นราธิวาส ว่าจ้างบริษัทเอกชนส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ณ บริษัทเบตเตอร์เวิร์ลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี		
75	16	ยะลา	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.ยะลา ร่วมกับ อปท. และ สสจ.16 ดำเนินการสำรวจข้อมูลขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดยะลา 2) ประมวลผลและจัดทำสรุปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 3) ปี 2560 จังหวัดยะลา มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 601.51 ตันต่อวัน กำจัดถูกต้อง 252.66 ตันต่อวัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 242.05 ตัน/วัน และปริมาณขยะสะสม 12,043.35 ตัน		
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทด.ยู.ไป พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมปี 2560 มีกิจกรรมการคัดแยกขยะจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ที่สำคัญ ได้แก่ การคัดแยกขยะรีไซเคิลจำหน่าย การทำปุ๋ยหมักและนำหมักจากขยะอินทรีย์ การทำแก๊สชีวภาพจากขยะอินทรีย์ และกิจกรรมขยะอันตรายแลกแต้ม สำหรับขยะทั่วไปซึ่งเหลือปริมาณไม่มากเนื่องจากมีการคัดแยกและใช้ประโยชน์จากต้นทาง ชุมชนมีการจัดการเองและเทศบาลเก็บขนไปกำจัดอย่างถูกต้องหลักวิชาการ ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลนครยะลา		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) อบจ.ยะลา และ ทสจ.ยะลา ร่วมรณรงค์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนจากต้นทาง 2) ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจังหวัดยะลา บริหารจัดการโดย อบจ.ยะลา ซึ่งเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจาก อปท. ได้ปริมาณ 3 ตัน 3) อบจ.ยะลา ว่าจ้างบริษัทเอกชนส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ณ บริษัทเบตเตอร์เวิร์ลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี		
76	16	พัทลุง	1. ระบบฐานข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย	1) ทสจ.พัทลุง ร่วมกับ อปท. และ สสจ.16 ดำเนินการสำรวจข้อมูลขยะมูลฝอยและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดพัทลุง 2) ประมวลผลและจัดทำสรุปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย 3) ปี 2560 จังหวัดพัทลุง มีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้น 525.08 ตันต่อวัน กำจัดถูกต้อง 46.01 ตันต่อวัน นำกลับมาใช้ประโยชน์ 192.12 ตัน/วัน และปริมาณขยะสะสม 19,421.88 ตัน		

แบบฟอร์ม ที่ 1 รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน (สสจ.)	ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
			2. รูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	ทต.ป่าบอน พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสมปี 2560 มีกิจกรรมการคัดแยกขยะจากต้นทางและนำขยะไปใช้ประโยชน์ที่สำคัญ ได้แก่ โครงการถนนปลอดถังขยะ การทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักจากขยะอินทรีย์ การคัดแยกขยะรีไซเคิลเพื่อจำหน่าย และการคัดแยกขยะอันตราย สำหรับขยะทั่วไปซึ่งเหลือปริมาณไม่มากเนื่องจากมีการคัดแยกและใช้ประโยชน์จากต้นทาง เทศบาลให้บริการเก็บขนไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลฯ		
			3. การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	1) ทสจ.พัทลุง และ อบจ.พัทลุง จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และรณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนจากต้นทาง โดยให้ อปท. รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจากประชาชน และนำส่งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด 2) ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจังหวัดพัทลุง บริหารจัดการโดย อบจ.พัทลุง ซึ่งเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจาก อปท. ได้ปริมาณ 4.40 ตัน 3) อบจ.พัทลุง ว่าจ้างบริษัทเอกชนขนส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องการตามหลักวิชาการ ณ บริษัทเบตเตอร์เวิลด์ กรีน อำเภอกงค้อย จังหวัดสระบุรี		

การรายงานผล :

ครั้งที่ 1 รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 31 มีนาคม 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 10 เมษายน 2560

ครั้งที่ 2 รอบ 9 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 30 มิถุนายน 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2560

ครั้งที่ 3 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 18 กันยายน 2560

ข้อมูลจาก :

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

ตารางที่ 2 พื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้				ผลการประเมิน : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการ									
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น	นำกลับมา ใช้ประโยชน์	เก็บ รวบรวมได้	กำจัดได้	ผ่านการ ประเมิน ทั้ง 3 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน			
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(คัด แยก/ เก็บขน/ กำจัด)	(คัด แยก/ เก็บขน)	(คัด แยก/ กำจัด)	(เก็บ ขน/ กำจัด)	(คัดแยก)	(เก็บขน)	(กำจัด)			
64	14	ชุมพร	ทต.หลังสวน	17	17	100%	17	100%	17	100%	28.00	11.00	17.00	17.00	1									
65	14	นครศรีธรรมราช	ทต.ทุ่งสง	20	20	100%	20	100%	20	100%	50.00	25.00	25.00	25.00	1									
66	14	ระนอง	ทต.กะเปอร์	3	3	100%	3	100%	0	0%	5.00	3.00	2.00	2.00		1								
67	15	ภูเก็ต	ทต.ฉลอง	10	10	100%	0	0%	10	100%	46.04	3.71	42.33	42.33			1							
68	15	ตรัง	ทต.ทุ่งยาว	3	3	100%	3	100%	3	100%	3.23	0.59	2.64	2.64	1									
69	15	พังงา	ทต.ทับปุด	2	2	100%	2	100%	2	100%					1									
70	15	สตูล	ทต.ฉลุง	4	4	100%	4	100%	4	100%	1.79	0.64	1.15	1.15	1									
71	15	กระบี่	ทต.ปลายพระยา	7	7	100%	7	100%	0	0%	5.53	0.69	4.84	4.84		1								
72	16	สงขลา	ทต.ควนเนียง	5	5	100%	5	100%	5	100%	4.30	0.30	4.00	4.00	1									
73	16	ปัตตานี	ทต.หนองจิก	7	7	100%	7	100%	7	100%	6.42	4.42	2.00	2.00	1									
74	16	นราธิวาส	ทต.นราธิวาส	35	35	100%	35	100%	35	100%	47.81	7.81	40.00	40.00	1									
75	16	ยะลา	ทต.ยูงใหญ่	6	6	100%	0	0%	6	100%	7.05	0.01	-	0.01			1							
76	16	พัทลุง	ทต.ป่าบอน	6	6	100%	6	100%	6	100%	4.10	3.10	1.00	1.00	1									
			รวม	1,123	1,100	98%	1,082	96%	962	86%	1,518.30	370.49	1,144.44	1,151.97	60	9	2	2	1	0	2			

ตารางที่ 2 พื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้				ผลการประเมิน : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการ						
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น	นำกลับมา ใช้ประโยชน์	เก็บ รวบรวมได้	กำจัดได้	ผ่านการ ประเมิน ทั้ง 3 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(คัด แยก/ เก็บขน/ กำจัด)	(คัด แยก/ เก็บขน)	(คัด แยก/ กำจัด)	(เก็บ ขน/ กำจัด)	(คัดแยก)	(เก็บขน)	(กำจัด)

สรุป : ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

พื้นที่ต้นแบบ 76 อปท. ใน 76 จังหวัด	1,123	ชุมชน	
มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง	1,100	ชุมชน	98%
มีการเก็บขนแบบแยกประเภท	1,082	ชุมชน	96%
มีการกำจัดอย่างถูกต้อง	962	ชุมชน	86%

ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น	1,518.30	ตัน/วัน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	370.49	ตัน/วัน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บรวบรวมได้	1,144.44	ตัน/วัน
ปริมาณขยะมูลฝอยที่กำจัดได้	1,151.97	ตัน/วัน

เกณฑ์การประเมินผล :

ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม โดยการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง

ตารางที่ 2 พื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาล ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาล ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้				ผลการประเมิน : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการ						
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น	นำกลับมา ใช้ประโยชน์	เก็บ รวบรวมได้	กำจัดได้	ผ่านการ ประเมิน ทั้ง 3 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(คัด แยก/ เก็บขน/ กำจัด)	(คัด แยก/ เก็บขน)	(คัด แยก/ กำจัด)	(เก็บ ขน/ กำจัด)	(คัดแยก)	(เก็บขน)	(กำจัด)

ผลการประเมิน : รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 30 กันยายน 2560)

พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมินทั้ง 3 ด้าน	(คัดแยก/เก็บขน/กำจัด)	60	แห่ง	79%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	(คัดแยก/เก็บขน)	9	แห่ง	12%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	(คัดแยก/กำจัด)	2	แห่ง	3%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	(เก็บขน/กำจัด)	2	แห่ง	3%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 1 ด้าน	(คัดแยก)	1	แห่ง	1%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 1 ด้าน	(เก็บขน)	-	แห่ง	0%
พื้นที่ต้นแบบ ที่ผ่านการประเมิน 1 ด้าน	(กำจัด)	2	แห่ง	3%
	รวม	76	แห่ง	

การรายงานผล :

ครั้งที่ 1 รอบ 6 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 31 มีนาคม 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 10 เมษายน 2560

ครั้งที่ 2 รอบ 9 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 30 มิถุนายน 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 10 กรกฎาคม 2560

ครั้งที่ 3 รอบ 12 เดือน (1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560) ส่งกลับ คพ. ภายในวันที่ 18 กันยายน 2560

ข้อมูลจาก :

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

ตารางที่ 2 พื้นที่ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาล ต้นแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาล ต้นแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้				ผลการประเมิน : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ต้นแบบ มีรูปแบบการจัดการ						
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยกประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น	นำกลับมาใช้ประโยชน์	เก็บรวบรวมได้	กำจัดได้	ผ่านการประเมินทั้ง 3 ด้าน	ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการประเมิน 1 ด้าน
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(คัดแยก/เก็บขน/กำจัด)	(คัดแยก/เก็บขน)	(คัดแยก/กำจัด)	(เก็บ/กำจัด)	(คัดแยก)	(เก็บขน)	(กำจัด)

วิธีการคำนวณ :

นิยาม การคัดแยกที่ต้นทาง ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรม 3R ได้แก่ ใช้ให้น้อยหรือลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และแปรรูปใช้ใหม่ (Recycle) มีการส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยมีกิจกรรม 3R ตัวอย่างเช่น

- 1) การลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม อาทิ การใช้ตะกร้า ถุงผ้า ใช้ปิ่นโต กล่องใส่อาหาร
- 2) การใช้ซ้ำ อาทิ สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ใช้กระดาษ 2 หน้า การใช้ถ่านไฟฉายแบบชาร์จได้
- 3) การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ หรือ การรวบรวมขยะเพื่อนำไปรีไซเคิล อาทิ ผ้าปารีไซเคิล ธนาคารขยะ ขยะแลกไข่ - สิ่งของ การส่งเสริมให้บ้านเรือนแยกขยะรีไซเคิลไปขายเพิ่มรายได้
- 4) การคัดแยกขยะอินทรีย์ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ ทำหมักทำปุ๋ย นำเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์
- 5) การคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อนำไปขายเพิ่มรายได้ หรือ เพื่อร่วมกิจกรรมต่างๆ อาทิ ธนาคารขยะรีไซเคิล ศูนย์วัสดุรีไซเคิล ตลาดนัดรีไซเคิล ร้านศูนย์บาท
- 6) การคัดแยกขยะอันตราย นำไปทิ้งในจุดรวบรวม (Drop Off) หรือนำไปร่วมกิจกรรมต่างๆ อาทิ ขยะพิษแลกแต้ม ขยะแลกไข่

การคำนวณ

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่มีการดำเนินงานการคัดแยกที่ต้นทาง จำนวนจาก % = $\frac{\text{จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรม 3R} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อบท.}}$

นิยาม การเก็บขนแบบแยกประเภท ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท ตัวอย่างเช่น

- 1) มีการนัดวันเวลาในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล
- 2) มีการกำหนดจุดเก็บรวบรวม (Drop Off) ขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล ขยะรีไซเคิล
- 3) รถเก็บขนขยะมูลฝอย มีชื่อ/ภาชนะ ในการรองรับการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะอันตราย หรือ ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะรีไซเคิล

การคำนวณ

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนด้วยระบบที่รองรับขยะแบบแยกประเภท จำนวนจาก % = $\frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนขยะมูลฝอยแบบแยกประเภท} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อบท.}}$

ตารางที่ 2 พื้นที่ดินแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง การเก็บขนแบบแยกประเภท และการกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	เทศบาลฯ ดินแบบ	จำนวน ชุมชน ทั้งหมดใน เทศบาลฯ ดินแบบ	จำนวนชุมชนที่สามารถดำเนินการได้						ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถดำเนินการได้				ผลการประเมิน : ร้อยละ 100 ของชุมชน ในพื้นที่ดินแบบ มีรูปแบบการจัดการ						
					การคัดแยกที่ต้นทาง		การเก็บขนแบบแยก ประเภท		การกำจัดอย่างถูกต้อง		เกิดขึ้น	นำกลับมา ใช้ประโยชน์	เก็บ รวบรวมได้	กำจัดได้	ผ่านการ ประเมิน ทั้ง 3 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 2 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน	ผ่านการ ประเมิน 1 ด้าน
					(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(แห่ง)	(ร้อยละ)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(คัด แยก/ เก็บขน/ กำจัด)	(คัด แยก/ เก็บขน)	(คัด แยก/ กำจัด)	(เก็บ ขน/ กำจัด)	(คัดแยก)	(เก็บขน)	(กำจัด)

นิยาม การกำจัดอย่างถูกต้อง ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง โดยวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง ประกอบด้วย

1) การกำจัดแบบถูกหลักวิชาการ เช่น การฝังกลบเชิงวิศวกรรม (Engineer Landfill) การฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) เตาเผาที่มีระบบกำจัดมลพิษทางอากาศ

การแปรรูปเพื่อผลิตพลังงาน (WTE) การหมักทำปุ๋ย (Compost) และการกำจัดขยะมูลฝอยแบบเชิงกล - ชีวภาพ (MBT)

2) การกำจัดแบบยอมรับได้ Appropriate Landfill เช่น การฝังกลบแบบเทกองควบคุม (Control Dump) ขนาดน้อยกว่า 50 ตัน/วัน และเตาเผา ขนาดน้อยกว่า 10 ตัน/วัน ที่มีระบบกำจัดอากาศเสีย

การคำนวณ

$$\% \text{ หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่ได้รับบริการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง} = \frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับการกำจัดขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อบท.}}$$

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน				
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนับ เก็บ รวบรวม	งบ ประ มาณ		งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับดา			ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับดา				
											อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด		มีการเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัดแล้ว	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด		ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม และยังไม่ ส่งกำจัด	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม และยังไม่ ส่งไป กำจัด		
																			มีการเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัดแล้ว	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม และยังไม่ ส่งไป กำจัด	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม และยังไม่ ส่งไป กำจัด
1	1	เชียงใหม่	ทน.เชียงใหม่	/	จุดรับ 80 จุด	96							96	30.00		Better World Green Co., Ltd.	8,000	1) ใช้อาคารขนถ่ายขยะ เป็นศูนย์เก็บรวบรวม 2) ยังไม่มีแผนการก่อสร้าง เนื่องจาก ทน.ประเมิน ศักยภาพของอาคารปัจจุบันยังสามารถรองรับการ จัดเก็บได้ 3) รวบรวมเพื่อนำส่งกำจัดโดยบริษัท เบทเอร์วิล กรีน จำกัด ในช่วงสิ้นเดือนกรกฎาคมของทุกปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 คาดว่าจะดำเนินการนำส่ง ได้ภายในเดือน ต.ค. 60)		1			
2	1		อบจ.เชียงใหม่	/		210												1) อยู่ระหว่างดำเนินโครงการจัดสรรงบประมาณเพื่อ ก่อสร้างอาคารรวบรวมขยะอันตรายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 2) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแผนการเพื่อรวบรวม จาก อปท. และขนส่งไปกำจัด			1		
3	1	เชียงราย	อบจ.เชียงราย	/		143							102	33.36		บจ.เจนโก้		- จัดงานชาวเชียงรายร่วมใจกันล้างพิษ D - ToC ปฏิบัติการขนส่งขยะอันตรายจำนวนกว่า 25,000 กิโลกรัมไปกำจัดอย่างปลอดภัย โดยมีทันผู้ว่า ราชการจังหวัดเป็นประธาน และอธิบดีกรมควบคุม มลพิษให้เกียรติมาเป็นสักขีพยาน การปล่อยด้วยขบวน รถบรรทุก 8 คันจากสำนักงาน อบจ.เชียงราย ในวันที่ 28 สิงหาคม 2560 - จ.เชียงรายมีการใช้งานระบบ D-ToC เพื่อแจ้ง สถานภาพการรวบรวมขยะอันตราย ณ วันที่ 5 กรกฎาคม 2560 พบว่ามี อปท. เข้าใช้งานระบบแล้ว 140 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 98 ของจำนวน อปท. ทั้งหมดในจังหวัดเชียงราย ในจำนวนนี้มี อปท. ที่ได้ ดำเนินการเก็บรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนและ รายงานปริมาณผ่านระบบแล้ว 96 แห่ง ปริมาณขยะ ทั้งหมดในระบบ D-ToC มีจำนวน 33,356 กิโลกรัม			1		
4	1	แม่ฮ่องสอน	ทม.แม่ฮ่องสอน	/		1							1					อยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดส่งของเสีย อันตรายไปกำจัด เสนอคณะทำงานจังหวัดสะอาด เพื่อพิจารณาแนวทาง			1		
5	1	ลำพูน	ทต.ป่าสัก	/		14							14	0.39	0.39	บจ.เจนโก้	15			1			

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถววมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน						
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	รับบริการ		ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ			
														อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีมีการเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีมีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัด	
																									อปท. (แห่ง)
6	2	ลำปาง	อบจ.ลำปาง	/		103							103	7.37	7.37			1							
7	2	พะเยา	อบจ.พะเยา	/		71							71	4.00											- อปท.บางแห่งส่งให้บริษัท กรีนไลน์ เอนเนอจี (ประเทศไทย) จำกัด กำจัด และมีอปท.บางส่วนที่เก็บรวบรวมรอให้ อบจ.นัดวันกำจัด
8	2	แพร่	อบจ.แพร่	/		83							83	6.63	6.63			1							
9	2	สุโขทัย	ทม.สุโขทัยธานี	/		21				500,000			21	8.00											อยู่ระหว่างรอให้มีปริมาณประมาณ 10 ตัน จึงจะคุ้มค่าในการจ้างบริษัทเอกชนรับไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป
10		สุโขทัย	ทม.สวรรคโลก	/		26						/	26	0.50											อยู่ระหว่างรอให้มีปริมาณประมาณ 10 ตัน จึงจะคุ้มค่าในการจ้างบริษัทเอกชนรับไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป
11	3	พิษณุโลก	ทม.พิษณุโลก	/		1																			ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายภายในเทศบาลฯ
12	3	พิษณุโลก	อบจ.พิษณุโลก	/		102							102		3.50	บ.เบตเตอร์วิลกรีน	30,000		1						ปี 60 ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายและส่งกำจัดได้ 3.5 ตัน
13	3	น่าน	ทม.น่าน	/		99																			ยังไม่ได้ดำเนินการสร้างอาคารรวบรวมขยะอันตราย (อยู่ระหว่างการหารือและจัดทำกฎระเบียบในการรวบรวมและกำจัดขยะอันตราย)
14	3	พิจิตร	อบจ.พิจิตร	/		101							101		2.50	บ.เบตเตอร์วิลกรีน	30,000		1						ปี 60 ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายและส่งกำจัดได้ 2.5 ตัน
15	3	พิจิตร	ทม.พิจิตร	/		42																			ยังไม่ได้ดำเนินการสร้างอาคารรวบรวมขยะอันตราย
16	3	พิจิตร	ทม.บางมูลนาก	/		55																			ยังไม่ได้ดำเนินการสร้างอาคารรวบรวมขยะอันตราย
17	3	อุตรดิตถ์	อบจ.อุตรดิตถ์	/		79																			ปี 60 ยังไม่ได้ดำเนินการส่งกำจัดเนื่องจากคิดระเบียบพัสดุโดยจะรวบรวมส่งกำจัดในปี 61 ต่อไป

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวรวของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)					สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน				
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนับ เก็บ รวบรวม	งบประ มาณ		งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์ หรือจุดนับฯ						
											อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด		มีการเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัดแล้ว	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด		ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัด			
																						มี	ยังไม่มี	มี
25	5	สมุทรสาคร	อบจ.สมุทรสาคร	/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	อปท. ยังไม่ได้จัดส่งมากำจัด เนื่องจากยังติดประเด็น ในเรื่องข้อมูลกฎหมายที่จะรองรับในกรณีที อบจ. จะ เป็นผู้ดำเนินการขนส่งไปกำจัด			1					
26	6	นนทบุรี	ทน.นนทบุรี ทน.ปากเกร็ด อบจ.นนทบุรี	/	45							45	11.87			1) ทน.นนทบุรี รวบรวมของเสียอันตรายภายในเขต เทศบาลฯ ปี 2560 ได้จำนวน 8,381 กิโลกรัม และอยู่ ระหว่างการสรรหาบริษัท ที่รับกำจัดอย่างถูกต้องตาม หลักวิชาการ 2) ทน.ปากเกร็ด รวบรวมของเสียอันตรายภายในเขต เทศบาลฯ ปี 2560 ได้จำนวน 3,485 กิโลกรัม และอยู่ ระหว่างการส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ			1					
27	6	สมุทรปราการ	แพรกษาใหม่ (เอกชน)	/	48											จังหวัดสมุทรปราการให้ อปท.ทุกแห่ง รณรงค์ให้ ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวม ของเสียอันตรายทุกชุมชน รวบรวมไว้ที่ อปท.			1					
28	6	ปทุมธานี	ทน.รังสิต	/	1											จังหวัดปทุมธานีให้ อปท.ทุกแห่ง รณรงค์ให้ประชาชน คัดแยกของเสียอันตรายและตั้งจุดรวบรวมของเสีย อันตรายทุกชุมชน รวบรวมไว้ที่ อปท.			1					
29	6	พระนครศรีอยุธยา	ศูนย์กำจัดขยะ นท.	/	157	/										องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา อยู่ ระหว่างก่อสร้างศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของ จังหวัด ณ ศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบ			1					
30	6	อ่างทอง	ทม.อ่างทอง	/	64			1,400,000.00				64	2.69			14,000	ทม.อ่างทอง จัดทำ MOU อปท.ทั้งจังหวัดเพื่อให้ ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายและขนส่งมายัง ศูนย์รวบรวมของจังหวัด และเปิดตั้งศูนย์รวบรวมของ เสียอันตรายพร้อมทั้ง D-Day ในการรับของเสีย อันตราย ข้อมูลเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 59 ปัจจุบันมี ของเสียอันตรายที่รวบรวมได้ 2,689.5 กิโลกรัม			1				
31	6	สิงห์บุรี	ทม.บางระจัน	/	41							1				ทม.บางระจัน จัดตั้งภาชนะรวบรวมของเสียอันตราย ในชุมชน			1					

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม
32	7	สระบุรี	อบจ.สระบุรี	/	108							19	1.85	1.85	บริษัท เบตเตอร์วิลกรีน จำกัด (มหาชน)		1						
33	7	เพชรบูรณ์	อบจ.เพชรบูรณ์	/	127													1					
34	7	ลพบุรี	อบจ.ลพบุรี	/	125							26.59	26.59	บริษัท เบตเตอร์วิลกรีน จำกัด (มหาชน)	149,800	1							
35	7	นครนายก	อบจ.นครนายก	/	45													1					
36	7	ปราจีนบุรี	อบจ.ปราจีนบุรี	/	69							22	1.11	1.11	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)	12,000	1						
37	8	ราชบุรี	อบจ.ราชบุรี	/	111													1					
38	8	กาญจนบุรี	อบจ.กาญจนบุรี	/	121													1					

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)					สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	รับบริการทั้งหมด (แห่ง)		ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)		มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ			
														อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	
																									อปท. (แห่ง)
39	8	สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม	/	1								1					ทม.สมุทรสงคราม ได้รับมอบหมายให้เป็นศูนย์รวมในการจัดการฯ แต่ยังไม่อยู่ในระหว่างการจัดดำเนินงานเฉพาะภายในพื้นที่ของตนเองก่อน เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นศูนย์รวบรวม ซึ่งได้มีการเก็บรวบรวมอย่างต่อเนื่อง			1				
40	8	เพชรบุรี	อบจ.เพชรบุรี	/	84													อบจ.เพชรบุรี ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดเพชรบุรี ให้เป็นผู้รับผิดชอบฯ ซึ่งได้กำหนดสถานที่เก็บรวบรวมฯ (ชั่วคราว) ไว้แล้ว			1				
41	8	ประจวบคีรีขันธ์	อยู่ระหว่างประสานหาหรือ															ได้มีการประสานและหารือแนวทางเพื่อการจัดการของเสียอันตรายของจังหวัดร่วมกับ อบจ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งทาง อบจ.ขอศึกษาและหารือร่วมกับผู้บริหารก่อน						1	
42	9	อุดรธานี	ทน.อุดรธานี	/	32								1	0.44	0.44			1) เทศบาลนครอุดรธานี มีระบบการรวบรวมแยกถังขยะอันตรายชุมชน (drop off) จัดเก็บขยะอันตรายชุมชน มีโรงเรือนอาคารรวบรวม และหลุมฝังกำจัดขยะอันตราย 2) มีหลุมฝัง(แบบงขอบ)ซีเมนต์ฝังกำจัดขยะอันตรายบริเวณสถานที่กำจัดขยะเทศบาลนครอุดรธานี บ้านหนองนาค้า	1						
43	9	หนองคาย	จังหวัดหนองคาย	/	46								46	0.99				ทั้งจังหวัดหนองคาย 46 อปท. ปริมาณ 988 กิโลกรัม/ปี (อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ)		1					
44	9	เลย	จังหวัดเลย	/	43								43	1.29				ทั้งจังหวัดเลย 43 อปท. ปริมาณ 1,291 กิโลกรัม/ปี (อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ)		1					
45	9	นครพนม	จังหวัดนครพนม	/	34								34	0.48				ทั้งจังหวัดนครพนม 34 อปท. ปริมาณ 480 กิโลกรัม/ปี (อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ)		1					
46	9	สกลนคร	จังหวัดสกลนคร	/	1								1	1.84				ทั้งจังหวัดสกลนคร 105 อปท. ปริมาณ 1,835 กิโลกรัม/ปี (อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ)		1					
47	9	บึงกาฬ	อบจ./ทต.พรเจริญ	/	59								59	1.80	1.80			ส่งกำจัดบริษัท งบประมาณ อบจ.	1						

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่เสี่ยงศูนย์หรือจุดนัดฯ		ยังไม่มีพื้นที่เสี่ยงศูนย์หรือจุดนัดฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีการเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีมีการเก็บรวบรวม
48	10	ขอนแก่น	อบจ.ขอนแก่น	/	224				310,000			224	31.00	31.00	บริษัท วินเทรค แมนเนจเม้นท์ จำกัด จ.ระยอง	10,000	จังหวัดขอนแก่นมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1105 แห่ง จากทั้งหมด 2700 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40.93 และ อบจ.ขอนแก่นเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 27 มิถุนายน 2560 โดยมี อปท. 224 แห่ง เก็บของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 31 ตัน	1					
49	10	มหาสารคาม	ทม.มหาสารคาม	/	142				149800			104	14.69	10.21	บริษัท กาเบจ ซี โยเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จ.ราชบุรี	10,200	จังหวัดมหาสารคามมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 488 แห่ง จากทั้งหมด 1804 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 27.05 และ ทม.มหาสารคามเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด ภายใต้งบประมาณ 2560 จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 20 กรกฎาคม 2560 โดยมี อปท. 104 แห่ง เก็บของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 14.68 ตัน ส่ง บริษัท สยาม เมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด ส่งกำจัด ณ บริษัท กาเบจ ซีโอยเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด จ.ราชบุรี และส่งมอบภารกิจรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัดส่งกำจัดถูกต้องตามหลักวิชาการในปีต่อไป ให้ อบจ.มหาสารคามเรียบร้อยแล้วในวันดังกล่าว	1					

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถววมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน							
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ				
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีรวบรวม		
50	10	กาฬสินธุ์	อบจ.กาฬสินธุ์		/	150					180,000		150	10.50	10.50	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	17,143	จังหวัดกาฬสินธุ์มีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 309 แห่ง จากทั้งหมด 2897 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 10.67 และ อบจ.กาฬสินธุ์เป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 8 สิงหาคม 2560 โดยมี อปท. 150 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 10.5 ตัน ให้ บริษัท วินเทรค แมนเนจเม้นท์ จำกัด ส่งกำจัดที่ บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) จำกัด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	1						
51	10	ชัยภูมิ	อบจ.ชัยภูมิ		/	143					200,000		97	12.76	12.76	บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด	15,674	จังหวัดชัยภูมิมีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1232 แห่ง จากทั้งหมด 1759 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 70.04 และ อบจ.ชัยภูมิเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 จำนวน 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2560 โดยมี อปท. 43 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี ส่ง บริษัท เบ็ดเดอร์วีเรียล กรีน กำจัด น้ำหนักรวม 5.40 ตัน และครั้งที่ 2 ในวันที่ 26 กันยายน 2560 โดยมี อปท. 54 แห่ง เก็บขนของเสียอันตรายชุมชน น้ำหนักรวม 7.36 ตัน ส่งให้ บริษัท สยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด รวมทั้งหมด 12.76 ตัน	1						

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานการณ์ดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม
52	10	หนองบัวลำภู	อบจ.หนองบัวลำภู	/	67	-	-	-	201896	-	-	67	7.89	7.89	บริษัท วินเทรค แมเนจเม้นท์ จำกัด ชนส่งไปกำจัด ณ จังหวัดสระบุรี	25,589	จังหวัดหนองบัวลำภูมีการจัดตั้งจุดรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว จำนวน 523 แห่ง จากทั้งหมด 772 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 67.74 และ อบจ.หนองบัวลำภูเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมนำไปกำจัด จัดกิจกรรมรวบรวมส่งกำจัด ประจำปีงบประมาณ 2560 ในวันที่ 6 กันยายน 2560 โดยมี อปท. 67 แห่ง เก็บของเสียอันตรายชุมชน ประกอบด้วย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี น้ำหนักรวม 7.89 ตัน ส่ง บริษัท วินเทรค แมเนจเม้นท์ จำกัด ชนส่งไปกำจัด ณ จังหวัดสระบุรี	1					
53	11	นครราชสีมา	อบจ.นครราชสีมา	/	333	-	-	-	-	-	51	6.51	6.51	บ.เบทเทอร์ เวิร์ด กรีน	-	จ.นครราชสีมา ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ 11 อำเภอ โดยมีสถานที่นัดรวม คือ เทศบาลเมืองสีคิ้ว และส่งไปกำจัดในวันที่ 7 มิถุนายน 2560 สามารถส่งไปกำจัดได้ 6.51 ตัน โดยมีองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาสนับสนุนงบประมาณ	1						
54	11	สุรินทร์	อบจ.สุรินทร์	/	80	-	-	-	-	-	38	-	-	บ.เบทเทอร์ เวิร์ด กรีน	-	จังหวัดสุรินทร์ ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตราย โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ตั้งจุดรวมของเสียอันตรายทุกแห่ง และเก็บรวบรวมไว้ที่อปท. ของตนเอง โดยในปี 2560 ยังไม่มีการส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ			1				
55	11	บุรีรัมย์	จ.บุรีรัมย์	/	208	-	-	-	-	-	60	5.28	5.28	บ.เบทเทอร์ เวิร์ด กรีน	-	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ จัดกิจกรรม คั้นความสุขอthonบุรีรัมย์ ปลอดภัยจากขยะอันตราย ณ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 โดยดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 แห่ง รวบรวมของเสียอันตรายได้ 5.28 ตัน	1						

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม
56	11	ศรีสะเกษ	อบจ.ศรีสะเกษ	/	216	-	-	-	-	-	-	21	อปท. 18 หน่วยงาน			บ.เบเทออร์ เวิร์ดกรีน	-	จังหวัดศรีสะเกษ ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตราย โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ส่งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกแห่ง และเก็บรวบรวมไว้ที่อปท.ของตนเอง โดยในปี 2560 ยังไม่มีการส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ			1		
57	12	อุบลราชธานี	อบจ.อุบลราชธานี	/	239							239	4.51	4.51	Better World Green Co., Ltd.	-	1) จังหวัดอุบลราชธานี มีกิจกรรม “คืนความสุขให้คนอุบล กำจัดขยะอันตรายชุมชนอย่างปลอดภัย” และการรวบรวมมาส่งขยะอันตราย เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2560 ณ ศูนย์โอท็อปเซ็นเตอร์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี โดยได้รวบรวมมาส่งขยะอันตรายไปกำจัดจำนวนทั้งสิ้น 4,510 กิโลกรัม 2) ปัจจุบัน มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดอุบลราชธานี ณ พื้นที่ส่วนหนึ่งของสนามกีฬาทุ่งบุรพาท จังหวัดอุบลราชธานี และในพื้นที่ของ อปท. บางแห่ง ดังนี้ ทต.นาเมือย ทต.คำน้ำแซบ ทต.ช่องเม็ก ทต.ศาลสมุ และ ทต.บัวงาม และในปี พ.ศ. 2560 อบจ. อุบลราชธานี อยู่ระหว่างจัดทำแผนในการออกข้อบัญญัติ เพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ในการจัดการของเสียอันตรายชุมชนในอนาคต ซึ่งจะสามารถให้อัตราค่าใช้จ่ายนี้ โดยให้แจ้งประสานไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลหรือตำบล) และหน่วยงานอื่น ให้นำข้อบัญญัติไปอ้างอิงเพื่อใช้ประกอบการจัดทำข้อบัญญัติ ข้อบังคับ หรือเทศบัญญัติ ร้องรับการจัดเก็บค่าธรรมเนียมจากประชาชนและหน่วยงาน ที่เป็นแหล่งกำเนิดของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ของตนได้ต่อไป	1					

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)					สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน				
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)		มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีมีการเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีมีการเก็บรวบรวม
58	12	อำนาจเจริญ	อบจ.อำนาจเจริญ	/	64							60	-	-	-	-	1) มีศูนย์รวบรวมฯ 2) จังหวัดอำนาจเจริญ มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอำนาจเจริญ ในพื้นที่ของ อปท. บางแห่ง ดังนี้ ทต.อำนาจ ทต.สามหนอง อบต.โนนหนามแท่ง ทต.สิริเสนางค์ ทต.ปทุมราชวงศา ทต.น้ำปลีก ทต.นา ทต.เสนาคนิคม และ อบต.หนองมะเขวชณะนี อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนให้มีกิจกรรมการรวบรวมนำส่งของเสียอันตรายชุมชน ไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดที่มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและปลอดภัยต่อไป			1			
59	12	ยโสธร	อบจ.ยโสธร	/	88							88	-	-	Better World Green Co., Ltd.	-	1) มีศูนย์รวบรวมฯ 2) ปัจจุบันมีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดยโสธร ณ โรงซ่อมขององค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรและในพื้นที่ของ อปท. บางแห่ง ดังนี้ อบต.เชียงคำ ทต.สามแยก อบต.โคกสำราญ อบต.พิทวน ทต.ค้อวัง อบต.ค้อเหนือ ทต.เค็ดอบต.ศรีฐาน และ ทต.คำเตย			1			
60	12	มุกดาหาร	อบจ.มุกดาหาร	/	55							-	-	-	-	-	1) มีศูนย์รวบรวมฯ 2) จังหวัดมุกดาหาร มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร ในพื้นที่ของ อปท.ส่วนใหญ่ เช่น ทต.หนองสูงเหนือ ทต.ดงเย็น อบต.บ้านซ่ง และ ทต.นิคมคำสร้อย ขณะนี้อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนให้มีกิจกรรมการรวบรวมนำส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดที่มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและปลอดภัยต่อไป			1			

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน						
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนัดเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ตั้งศูนย์หรือจุดนัดฯ		ยังไม่มีพื้นที่ตั้งศูนย์หรือจุดนัดฯ			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีรวบรวม	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	
61	12	ร้อยเอ็ด	อบจ.ร้อยเอ็ด	/	203								203	6.00	6.00	Better World Green Co., Ltd.	-	1						
<p>1) มีศูนย์รวบรวมฯ</p> <p>2) ปัจจุบันมีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดร้อยเอ็ด ณ พื้นที่อาคารองค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด และในพื้นที่ของ อปท. ส่วนใหญ่ เช่น ทด.เมืองสรวง ทด.ปทุมรัตน์ ทด.โพนทอง อบต.เหนือเมือง ทด.เกษตรวิสัย ทด.เกาะแก้ว ทด.จังหาร ทด.สุวรรณภูมิ และ ทด.เขาวัว ต่อมา จังหวัดร้อยเอ็ด จัดกิจกรรมการคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมเพชรรัชต์ การดำเนินงานโดยรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนได้จำนวน 6,000 กิโลกรัม</p>																								
62	13	ชลบุรี	ทม.ชลบุรี	/	6														1					
<p>เนื่องจากยังไม่มีเจ้าภาพหลักที่จัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน อปท. ในจังหวัดจึงจัดให้มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายไว้ในพื้นที่ของของตนเอง</p>																								
63	13	ระยอง	อบจ.ระยอง	/	67			/					6	10.04	10.04	Genco	11,000.00	ดำเนินการแล้ว	1					
64	13	ตราด	ทม.ตราด	/	11								11	0.40						1				
<p>ของเสียอันตรายจากชุมชน ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ส่วนใหญ่มีถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือในการคัดแยกของเสียอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้ง อปท. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบในการจัดการตั้งแต่การเก็บรวบรวม และการขนส่ง ยังไม่มีการบริหารจัดการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>																								
65	13	จันทบุรี	ทม.จลุง	/	1			/	สพ.				1	0.70						1				
66	13		ทม.จันทบุรี	/	1			/						1	0.50						1			
<p>บ. โชคชัย เอ็นไวรอมเม้นท์ จำกัด</p>																								

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนัด เก็บ รวบรวม	งบ ประ มาณ		งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ			ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนัดฯ					
											อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด		มีการเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัดแล้ว	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด		ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งไป กำจัด			
				อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)		ชื่อสถานที่กำจัด																
67	13	ฉะเชิงเทรา	อบจ.ฉะเชิงเทรา	/		10			/				10	0.10				ยังไม่มีการดำเนินการเพื่อการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและนำไปกำจัดอย่างเป็นระบบ มีเพียงการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนที่ปะปนมากับขยะมูลฝอยชุมชน และคัดแยกแล้ว จาก อปท. ที่นำขยะมาทิ้งที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมแบบครบวงจรของ อบจ.ฉช			1			
68	13	สระแก้ว	จังหวัดสระแก้ว		/	65	-	-	-	-	-	-	65	-	-	บมจ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999)	ไม่เสียค่าใช้จ่าย	1) จังหวัดสระแก้ว และ บมจ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999) ลงนามความร่วมมือเมื่อวันที่ 13 มิ.ย.60 2) การจัดการของเสียอันตรายชุมชน จังหวัดสระแก้ว มีนโยบายให้ อปท. ทุกแห่ง ทำการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่และนำมาส่งกำจัด ณ บมจ.โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (1999)				1		
69	14	สุราษฎร์ธานี	อบจ.สุราษฎร์ธานี		/	137			/				137	-				อยู่ระหว่างรวบรวมและเตรียมส่งกำจัด				1		
70	14	ชุมพร	อบจ.ชุมพร	/		78			/				78	-				อยู่ระหว่างรวบรวมและเตรียมส่งกำจัด				1		
71	14	นครศรีธรรมราช	อบจ.นครศรีธรรมราช		/	184			/				184	15.00	15.00	บ. Better World Green จำกัด				1				
72	14	ระนอง	อบจ.ระนอง	/		30			/				30	1.10				อยู่ระหว่างรวบรวมและเตรียมส่งกำจัด				1		
73	15	ภูเก็ต	ทพ.ภูเก็ต	/		18			/				18	5.89				จังหวัดภูเก็ต มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีเทศบาลนครภูเก็ตเป็นศูนย์รวบรวมและกำกับของเสียอันตรายของจังหวัดภูเก็ต				1		
74	15	ศรีสะเกษ	ทพ.กันตัง		/	61			/				61	0.88	0.88			จังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกับเทศบาลเมืองกันตัง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดศรีสะเกษ ได้มีการส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2560 จำนวน 880 กิโลกรัม				1		

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่ รับ บริการ ทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคาร ศูนย์เก็บ รวบรวม	จุดนับ เก็บ รวบรวม	ขอ สนับสนุน งบประมาณ		กำลัง ก่อสร้าง	ก่อสร้าง แล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด		ค่ากำจัด (บาท/ตัน)		มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์ หรือจุดนับฯ			
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บ รวบรวม และส่งไป กำจัดแล้ว	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม	มีการเก็บ รวบรวม แต่ยังไม่ ส่งกำจัด	ยังไม่มี การเก็บ รวบรวม	
																								และขนส่งไป กำจัด
75	15	พังงา	ทม.พังงา	/	21		/		1,419,900	487,100			17					จังหวัดพังงามีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพังงาได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทุกอปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาล เพื่อรอการรวบรวมและขนส่งไปกำจัด โดยมีเทศบาลเมืองพังงาเป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารเก็บรวบรวม			1			
76	15	สตูล	อบจ.สตูล	/	41								41	1.20	1.20			จังหวัดสตูล มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีศูนย์รวบรวมและกักเก็บของเสียอันตรายของจังหวัดสตูล 2 แห่ง คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล และเทศบาลตำบลกำแพง ไนปีงบประมาณ 2560 ได้มีการส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดเมื่อเดือนพฤษภาคม 2560 จำนวน 1.2 ตัน	1					
77	15	กระบี่	อบจ.กระบี่	/	61													1. อบจ.กระบี่ จะเริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2561 2. จังหวัดกระบี่ มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกระบี่ ได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ทุกอปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาล เพื่อรอการรวบรวมและขนส่งไปกำจัด			1			
78	16	สงขลา	อบจ.สงขลา	/	140								20	1.526				1) ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยก และเก็บรวบรวม ภายใต้คณะทำงานจังหวัดสะอาด 2) สสจ.16 ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์แนวทางการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ผ่านรายการวิทยุ "เปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม" FM.102.25 MHz. สวท.สงขลา 3) อบจ.สงขลา อยู่ระหว่างเตรียมการจัดกิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด			1			

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)					สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด				ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ตั้งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ตั้งศูนย์หรือจุดนับฯ		
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด	มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว			มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	
																								การเก็บรวบรวม
79	16	ปัตตานี	อบจ.ปัตตานี		/	113						113	0.366	-	-	-		1						
<p>1) จังหวัดปัตตานี มีหนังสือถึงทุก อปท. ประชาสัมพันธ์และแจ้งแนวทางการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพื่อจัดส่งไปยังศูนย์บริหารจัดการของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด โดยมี อบจ.ปัตตานี เป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบรวบรวมและจัดส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป</p> <p>2) สสจ.16 ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์แนวทางการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ผ่านรายการวิทยุ "เปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม" FM.102.25 MHz. สวท.สงขลา</p> <p>3) ทสจ. รณรงค์ให้ความรู้แก่ อปท. ในการจัดการขยะอันตราย</p> <p>4) อบจ.ปัตตานี กำหนดสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมจังหวัดปัตตานี (เตาเผาขยะเดิม) หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา อ.เมือง จ.ปัตตานี</p> <p>5) อบจ.ปัตตานี สามารถรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนได้ 366 กิโลกรัม ส่วนใหญ่เป็นหลอดไฟและถ่านไฟฉาย</p>																								

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน					
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	รับบริการ		ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับฯ		
														อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม
				อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)		ชื่อสถานที่กำจัด	ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม										
80	16	นราธิวาส	อบจ.นราธิวาส	/	88							88	4.67	4.67	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี จ.สระบุรี	8,000	1							
															1) อบจ.นราธิวาส และ ทสจ.นราธิวาส ดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยก และเก็บรวบรวม ภายใต้คณะทำงานจังหวัดสะอาด 2) ทสจ.นราธิวาส ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์แนวทางการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ผ่านรายการวิทยุ อสมท.วาไรตี้ คลื่น F.M.96.0 MHz 3) สสจ.16 ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์แนวทางการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ผ่านรายการวิทยุ "เปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม" FM.102.25 MHz. สวท.สงขลา 4) อบจ.นราธิวาส รับผิดชอบของเสียอันตรายชุมชน จากทุก อปท. ตลอดเดือนสิงหาคม 2560 โดยสามารถรวบรวมได้ปริมาณ 4,670 กิโลกรัม และว่าจ้างบริษัทเอกชนเพื่อขนส่งไปยังบริษัทรับกำจัดของเสียอันตรายชุมชน บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี									
81	16	ยะลา	อบจ.ยะลา	/	63							63	3.00	3.00	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี จ.สระบุรี	8,000	1							
															1) อบจ.ยะลา จัดการประชุมติดตามผลการดำเนินงาน และกำหนดแนวทางการจัดการของเสียอันตราย ให้แก่ อปท. และส่วนราชการ เมื่อวันที่ 21 มี.ค.2560 2) อบจ. และ ทสจ. รณรงค์การคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ภายใต้คณะทำงานจังหวัดสะอาด 3) อบจ.ยะลา ว่าจ้างบริษัทเอกชนเพื่อขนส่งและกำจัดของเสียอันตรายชุมชน ปริมาณ 3 ตัน ไปยังบริษัทรับกำจัดของเสียอันตรายชุมชน บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 4) สสจ.16 ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์แนวทางการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ผ่านรายการวิทยุ "เปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม" FM.102.25 MHz. สวท.สงขลา									

ตารางที่ 3 ศูนย์/จุดนับถวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ข้อมูล รอบ 12 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)

ที่	สสจ.	จังหวัด	อปท. ผู้รับผิดชอบ	ลักษณะการเก็บ			สถานภาพของศูนย์ฯ			วงเงิน/แหล่งงบประมาณ			การดำเนินงาน (วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560)				สถานะการดำเนินงาน	ผลการประเมิน							
				อาคารศูนย์เก็บรวบรวม	จุดนับเก็บรวบรวม	อปท. ที่รับบริการทั้งหมด (แห่ง)	ขอสนับสนุนงบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	งบกลาง (บาท)	งบ อปท. (บาท)	งบอื่นๆ (บาท)	การเก็บรวบรวม		การส่งกำจัด			ค่ากำจัด (บาท/ตัน)	มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับ		ยังไม่มีพื้นที่ส่งศูนย์หรือจุดนับ				
													อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)	ชื่อสถานที่กำจัด			มีการเก็บรวบรวมและส่งไปกำจัดแล้ว	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม	มีการเก็บรวบรวมแต่ยังไม่ส่งกำจัด	ยังไม่มีกรเก็บรวบรวม		
																								การเก็บรวบรวม	การเก็บรวบรวม
82	16	พัทลุง	อบจ.พัทลุง	/	73	-	-	-	2,819,900	2,528,796	-	73	4.40	4.40	บริษัท เบตเตอร์วิลด์ กรีน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	8,000	1								
				รวม		32	49	6,455										27	23	31	0	1			

7

OnePage รายจังหวัด
ผลการดำเนินงานโครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

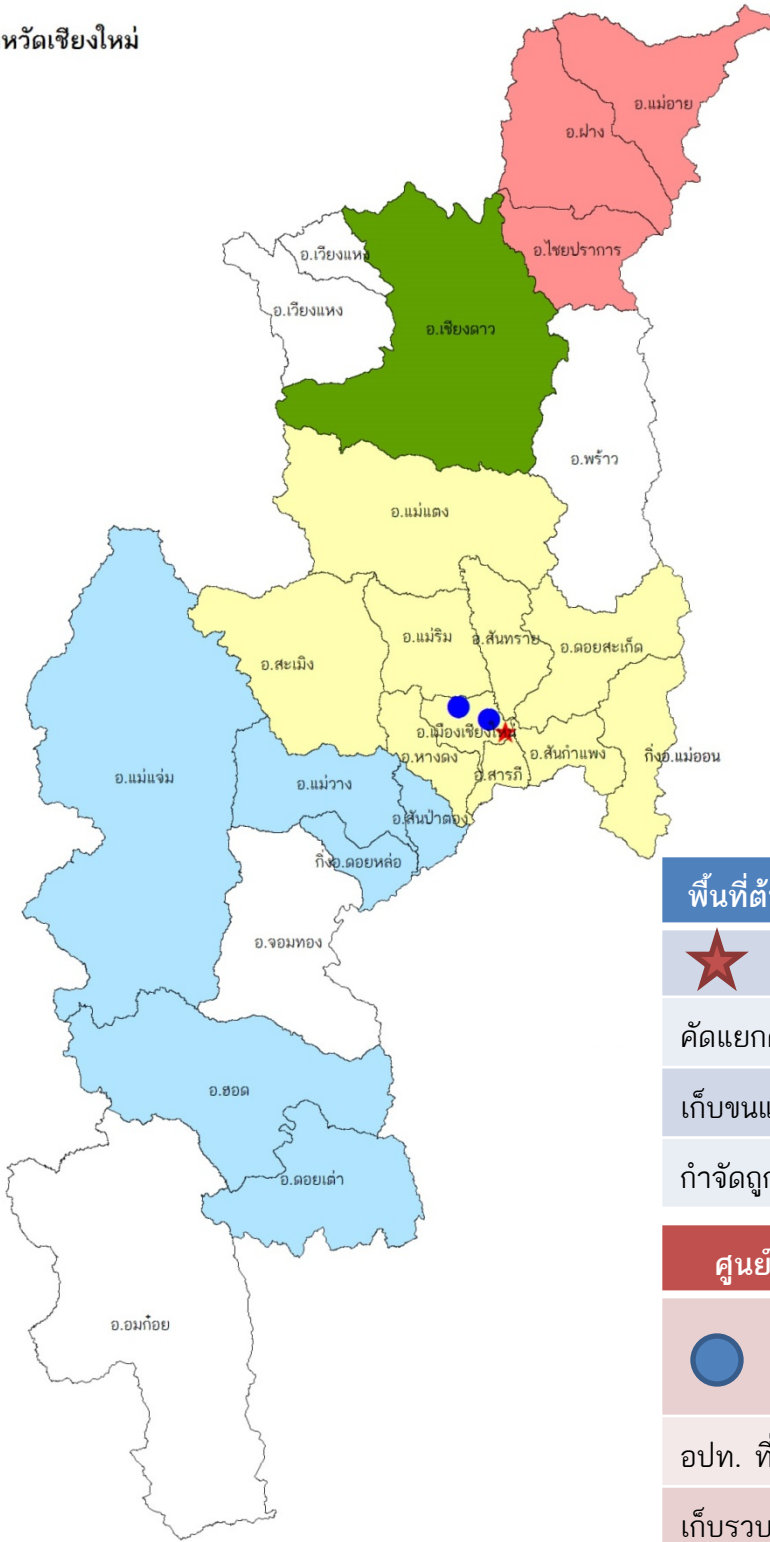


จังหวัดเชียงใหม่

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดเชียงใหม่



จังหวัดเชียงใหม่	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	116 แห่ง
อบต.	89 แห่ง
รวม	211 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลท่าศาลา จำนวน 3 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	3 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	3 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	3 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

	- เทศบาลเมืองเชียงใหม่	
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่	
อปท. ที่รับบริการ	306 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	30 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	-	(BWG)
คาดว่าจะส่งกำจัด ตุลาคม 2560		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

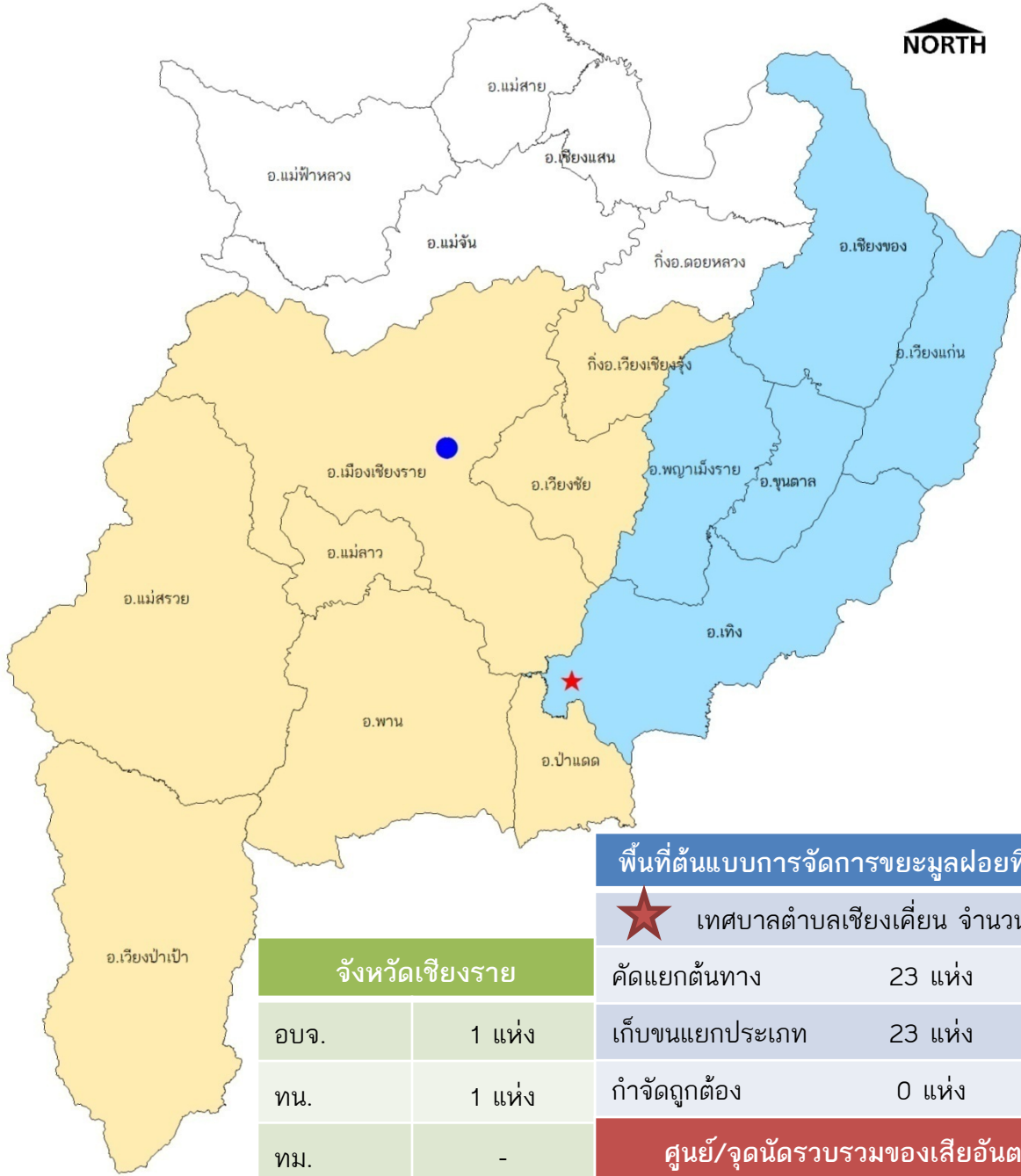


จังหวัดเชียงราย

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดเชียงราย



จังหวัดเชียงราย	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	-
ทต.	72 แห่ง
อบต.	70 แห่ง
รวม	144 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลเชียงเคี่ยน จำนวน 23 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	23 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	23 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	0 แห่ง	(0%)
ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย	
อปท. ที่รับบริการ	143 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	33.36 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	-	(เงินกู้)
อปท. 96 แห่ง เก็บรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชน มีปริมาณ 33,356 กิโลกรัม และรายงานปริมาณผ่านระบบ D-ToC		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

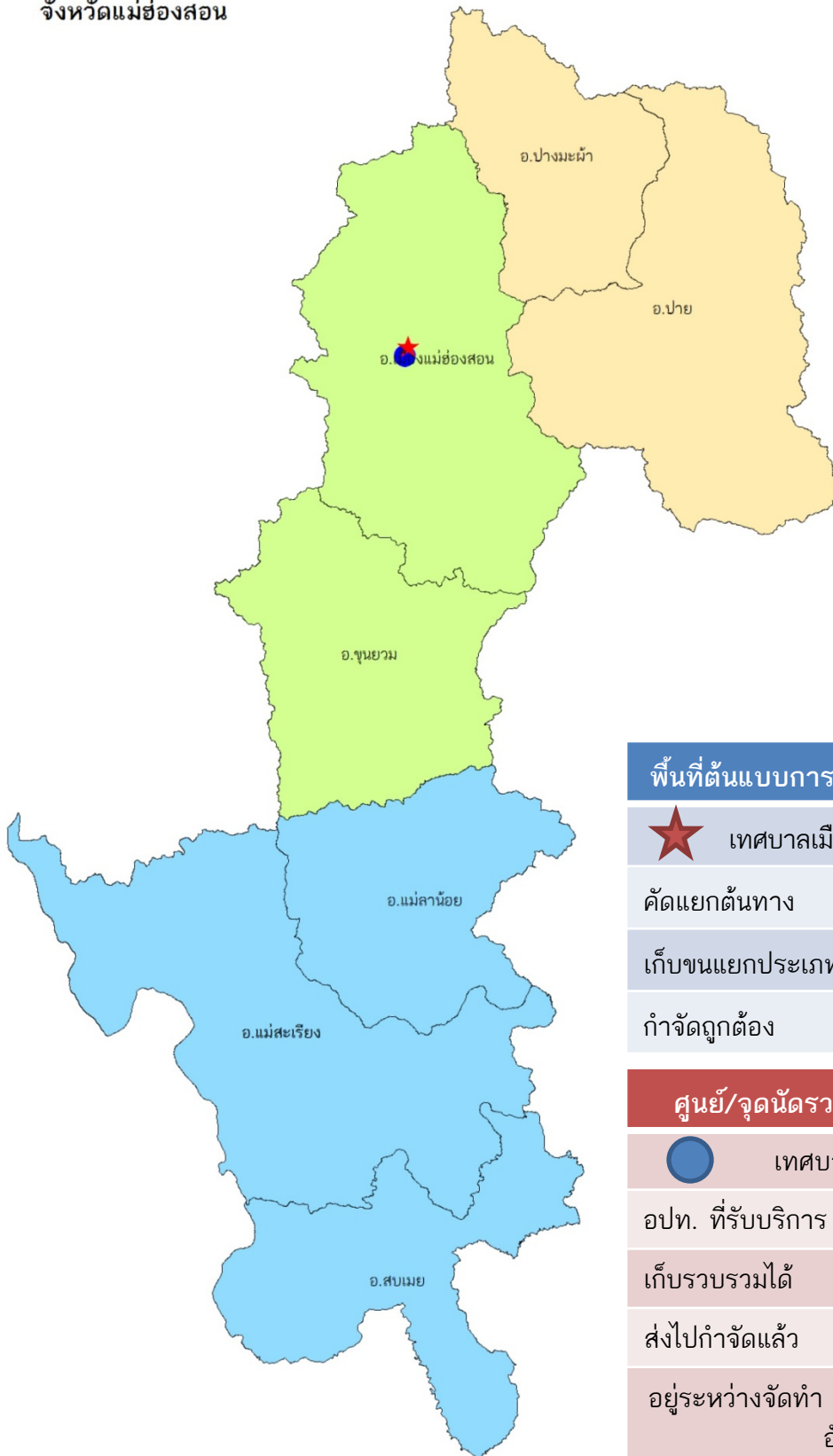


จังหวัดแม่ฮ่องสอน

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดแม่ฮ่องสอน



จังหวัดแม่ฮ่องสอน	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	6 แห่ง
อบต.	42 แห่ง
รวม	50 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

★ เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน จำนวน 15 แห่ง

คัดแยกต้นทาง	15 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	15 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	15 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

● เทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน

อปท. ที่รับบริการ	1 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-

อยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) แนวทางการจัดส่งของเสียอันตรายไปกำจัด

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

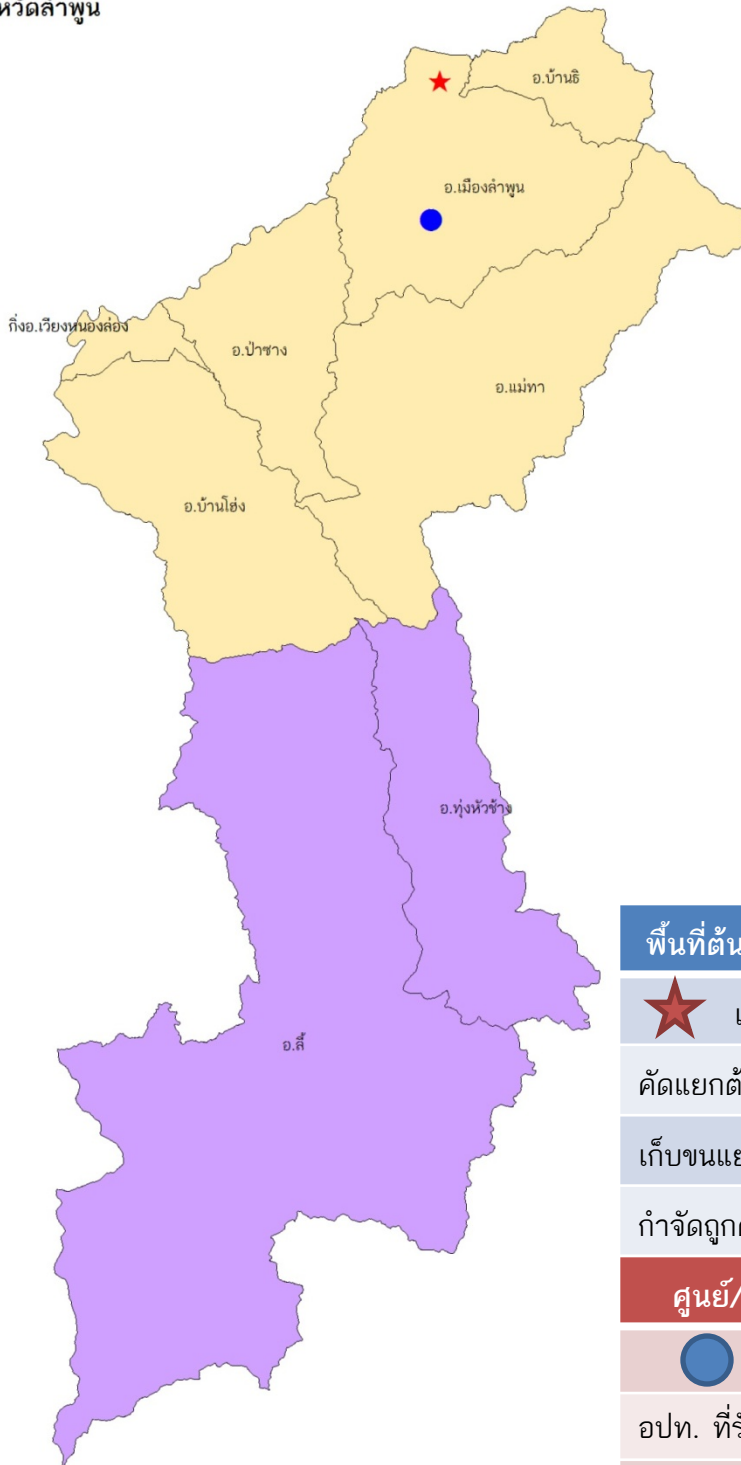


จังหวัดลำพูน

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดลำพูน



จังหวัดลำพูน	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	39 แห่ง
อบต.	17 แห่ง
รวม	58 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลอุโมงค์ จำนวน 11 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	11 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	11 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	11 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

	เทศบาลตำบลป่าสัก	
อปท. ที่รับบริการ	14 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	0.39 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	0.39 ตัน	(เงินกู้)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

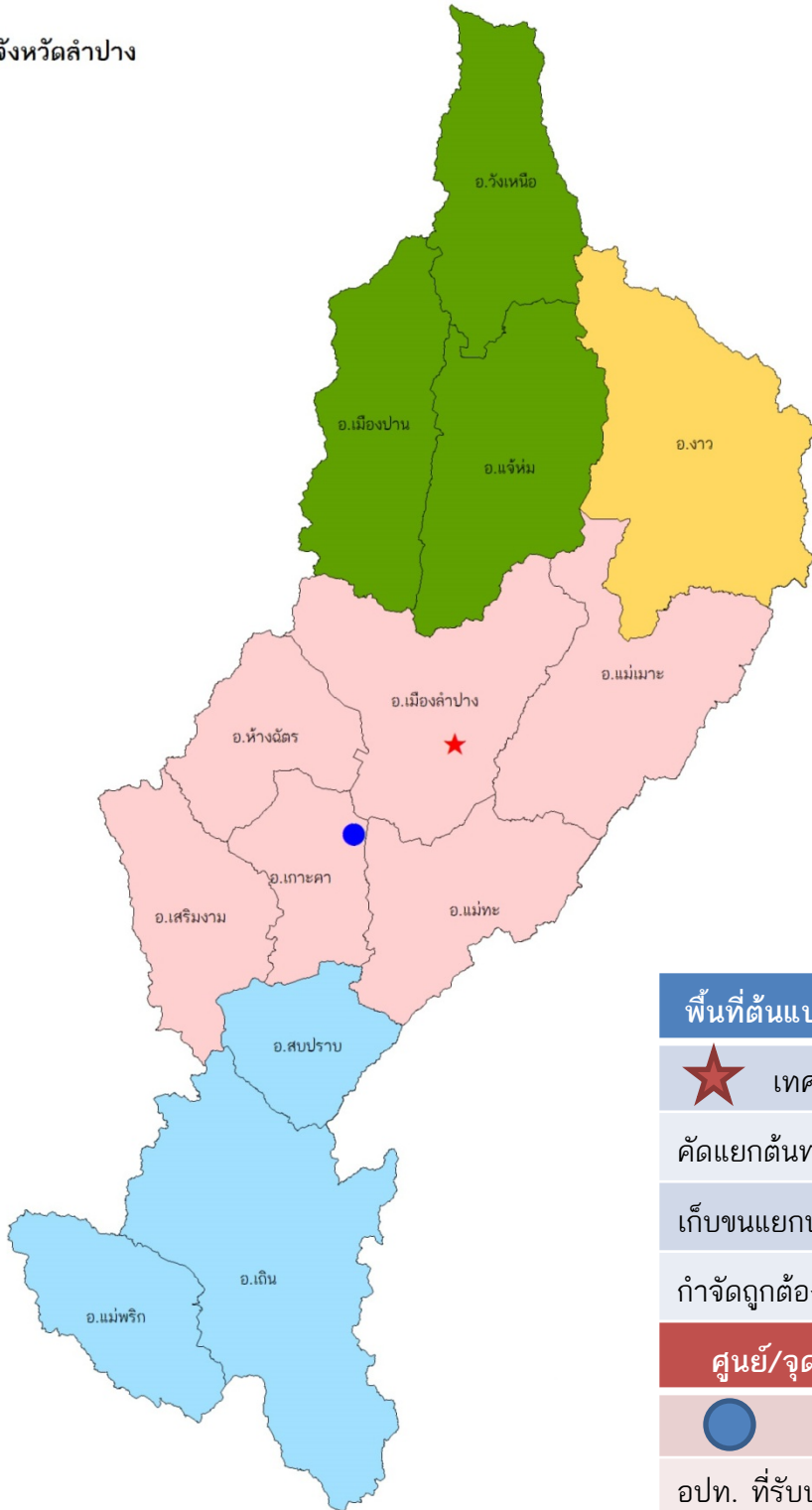


จังหวัดลำปาง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดลำปาง



จังหวัดลำปาง	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	3 แห่ง
ทต.	38 แห่ง
อบต.	61 แห่ง
รวม	104 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

เทศบาลเมืองพิชัย จำนวน 11 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 11 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 11 แห่ง (100%)

กำจัดถูกต้อง 11 แห่ง (100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

อปท. ที่รับบริการ 103 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ 7.37 ตัน

ส่งไปกำจัดแล้ว 7.37 ตัน

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

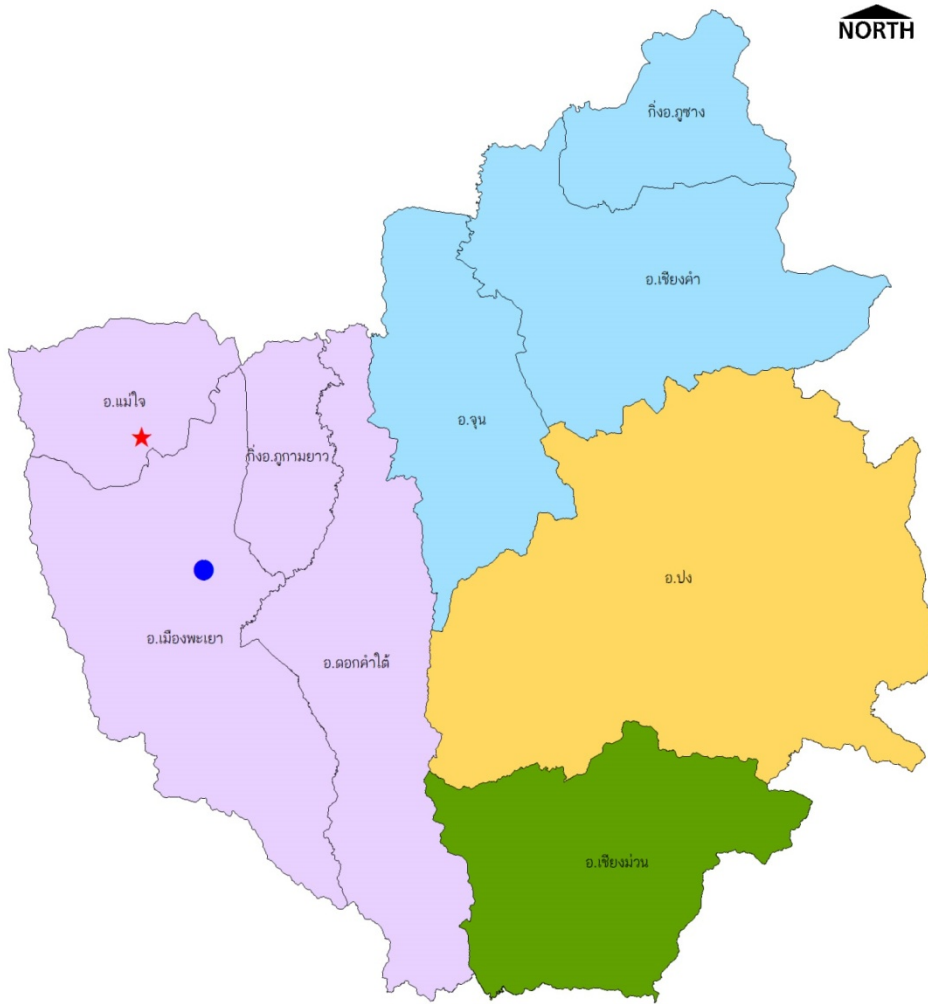


จังหวัดพะเยา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพะเยา



จังหวัดพะเยา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	33 แห่ง
อบต.	36 แห่ง
รวม	72 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลแม่ใจ จำนวน 11 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	11 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	11 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	11 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา
อปท. ที่รับบริการ	71 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	4 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อปท.บางแห่งส่งให้ บ.กรีนไลน์ กำจัด และมีอปท. บางส่วนที่เก็บรวบรวมรอให้ อบจ.นัดวันกำจัด	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

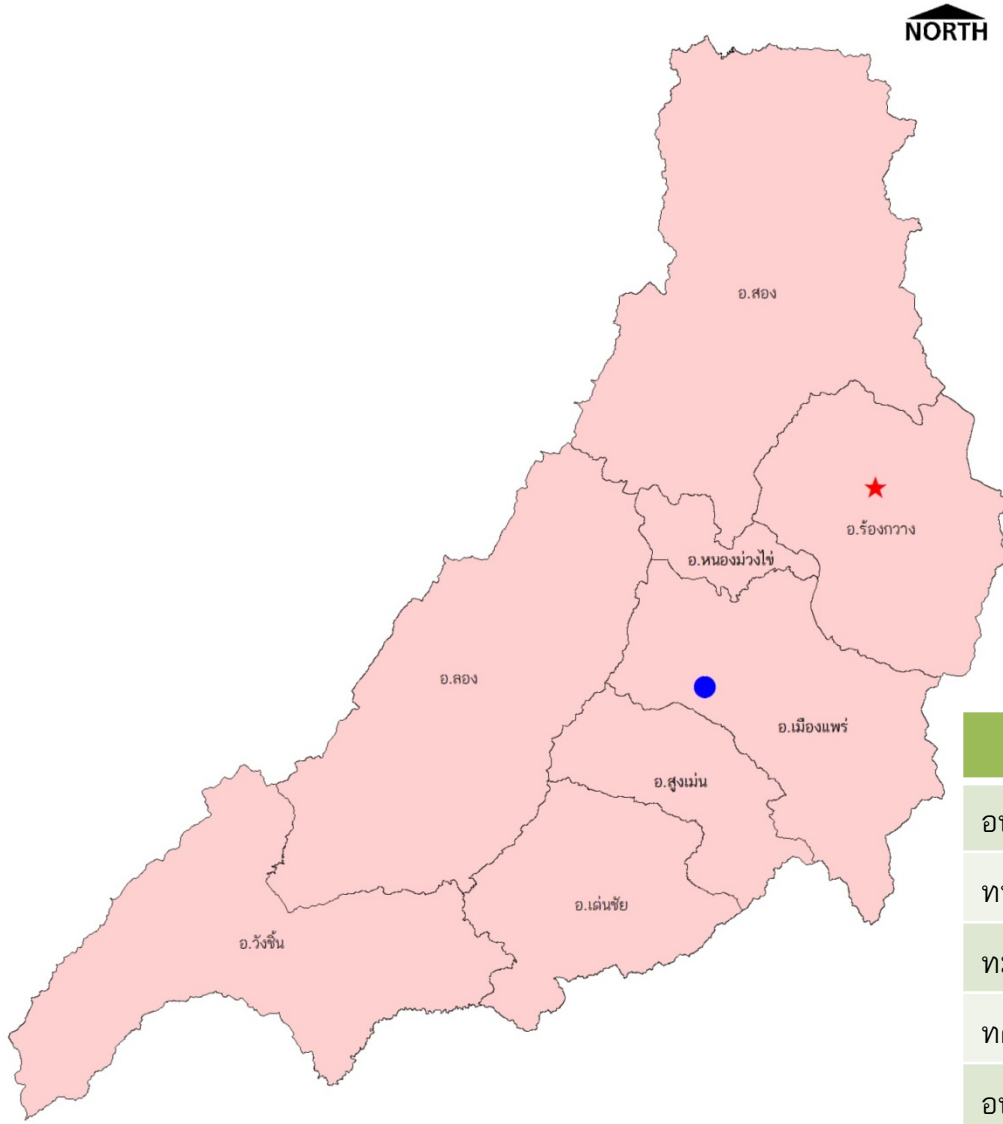


จังหวัดแพร่

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดแพร่



จังหวัดแพร่	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	25 แห่ง
อบต.	57 แห่ง
รวม	84 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลร้องกวาง จำนวน 22 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	22 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	22 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	22 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
อปท. ที่รับบริการ	83 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	6.63 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	6.63 ตัน

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

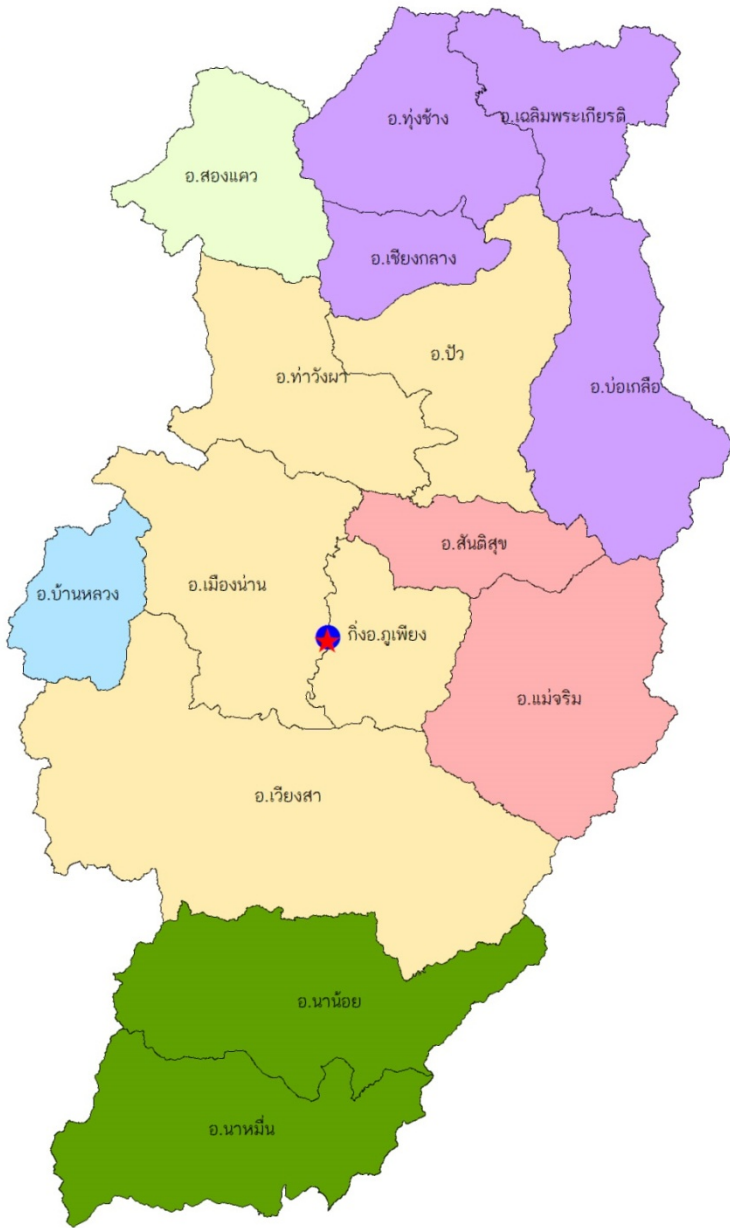


จังหวัดน่าน

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดน่าน



จังหวัดน่าน	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	18 แห่ง
อบต.	80 แห่ง
รวม	100 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองน่าน จำนวน 31 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	31 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	31 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	31 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลเมืองน่าน
อปท. ที่รับบริการ	99 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	- ต้น
ส่งไปกำจัดแล้ว	- ต้น
อยู่ระหว่างหารือและจัดทำกฎระเบียบในการรวบรวมและกำจัดขยะอันตราย	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

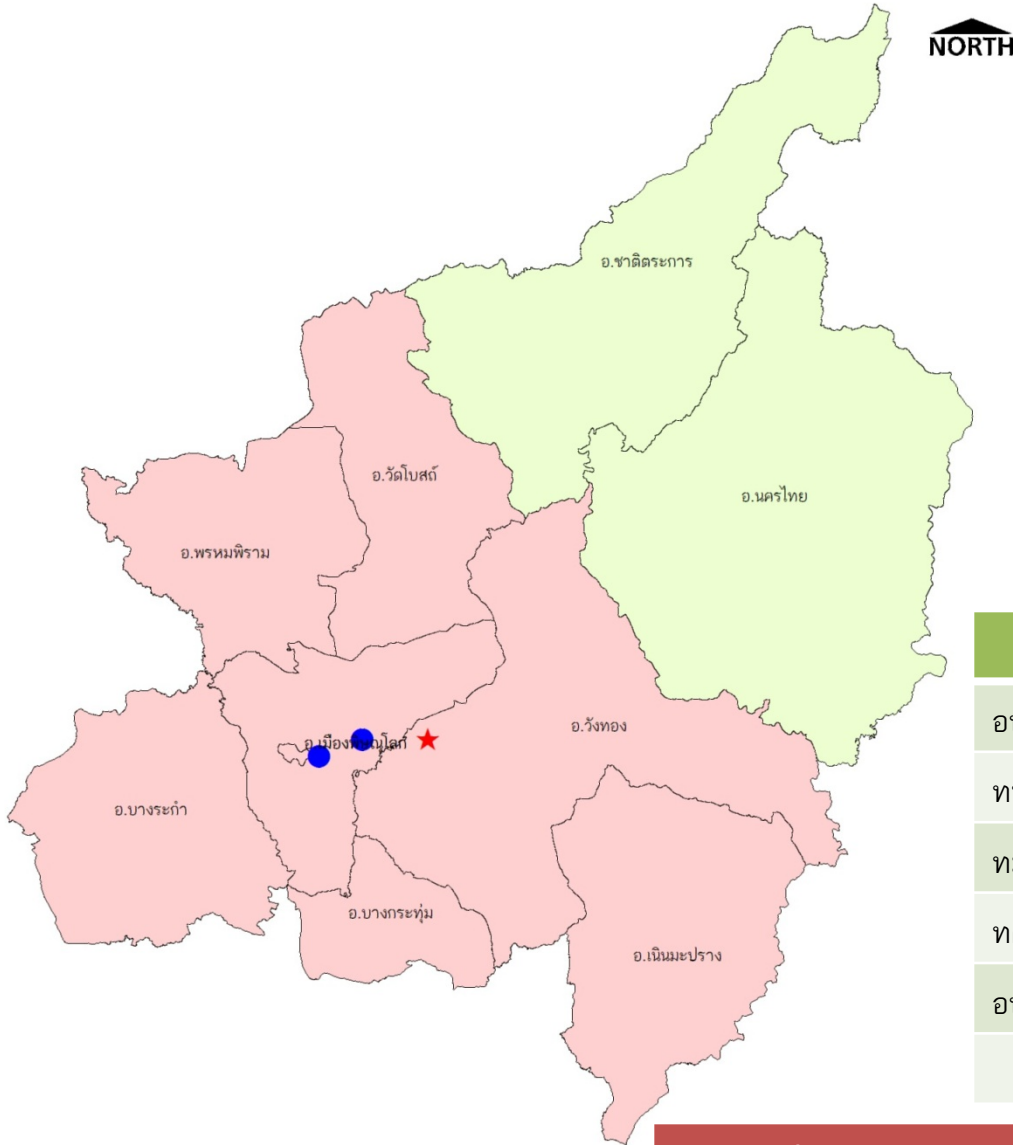


จังหวัดพิษณุโลก

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพิษณุโลก



จังหวัดพิษณุโลก	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	1 แห่ง
ทต.	24 แห่ง
อบต.	76 แห่ง
รวม	103 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลวังทอง จำนวน 6 ชุมชน	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	6 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	6 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน			
	- เทศบาลนครพิษณุโลก		
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก		
อปท. ที่รับบริการ	103 แห่ง		
เก็บรวบรวมได้	-		
ส่งไปกำจัดแล้ว	3.50 ตัน	BWG	
ทน.พิษณุโลก ดำเนินการรวบรวมขยะอันตราย			
อบจ.พิษณุโลก ปี 60 ดำเนินการรวบรวมขยะอันตราย			

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

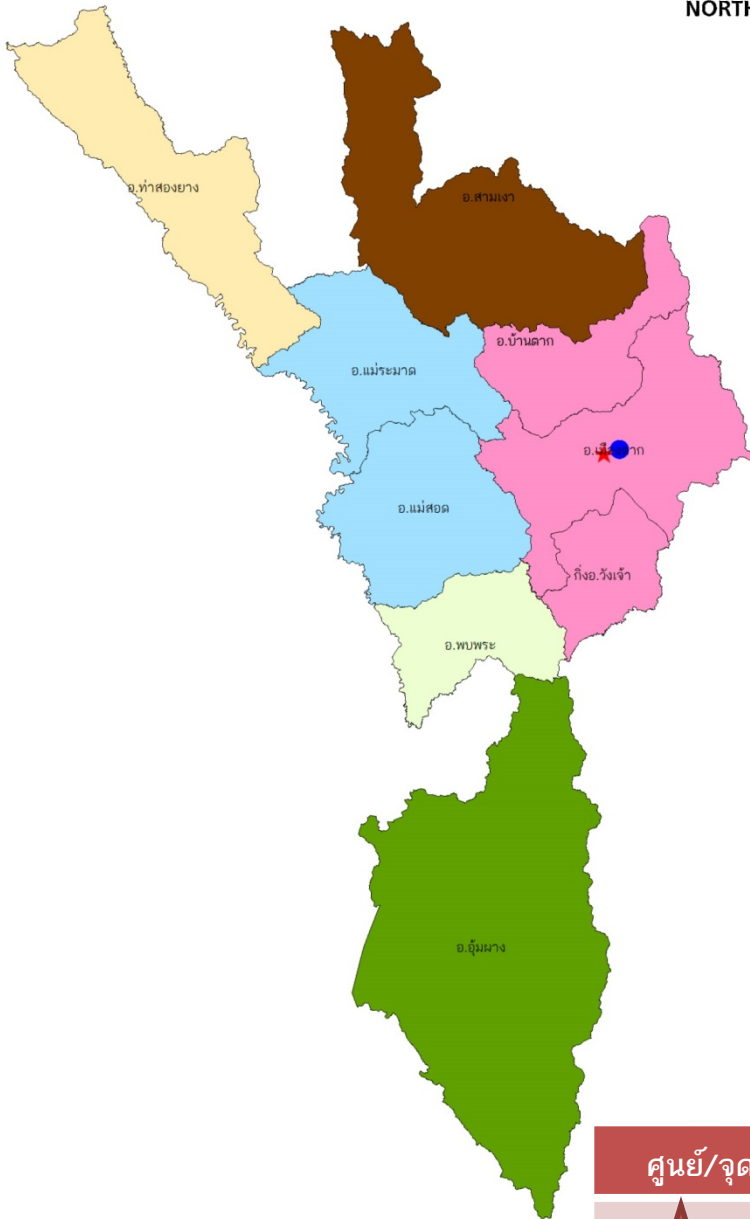


จังหวัดตาก

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดตาก



จังหวัดตาก	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	1 แห่ง
ทต.	17 แห่ง
อบต.	49 แห่ง
รวม	69 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองตาก จำนวน 16 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	16 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	16 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	16 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก	
อปท. ที่รับบริการ	68 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	5.88 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	3.61 ตัน	(BWG)
เก็บขนนำไปกำจัดแล้ว		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

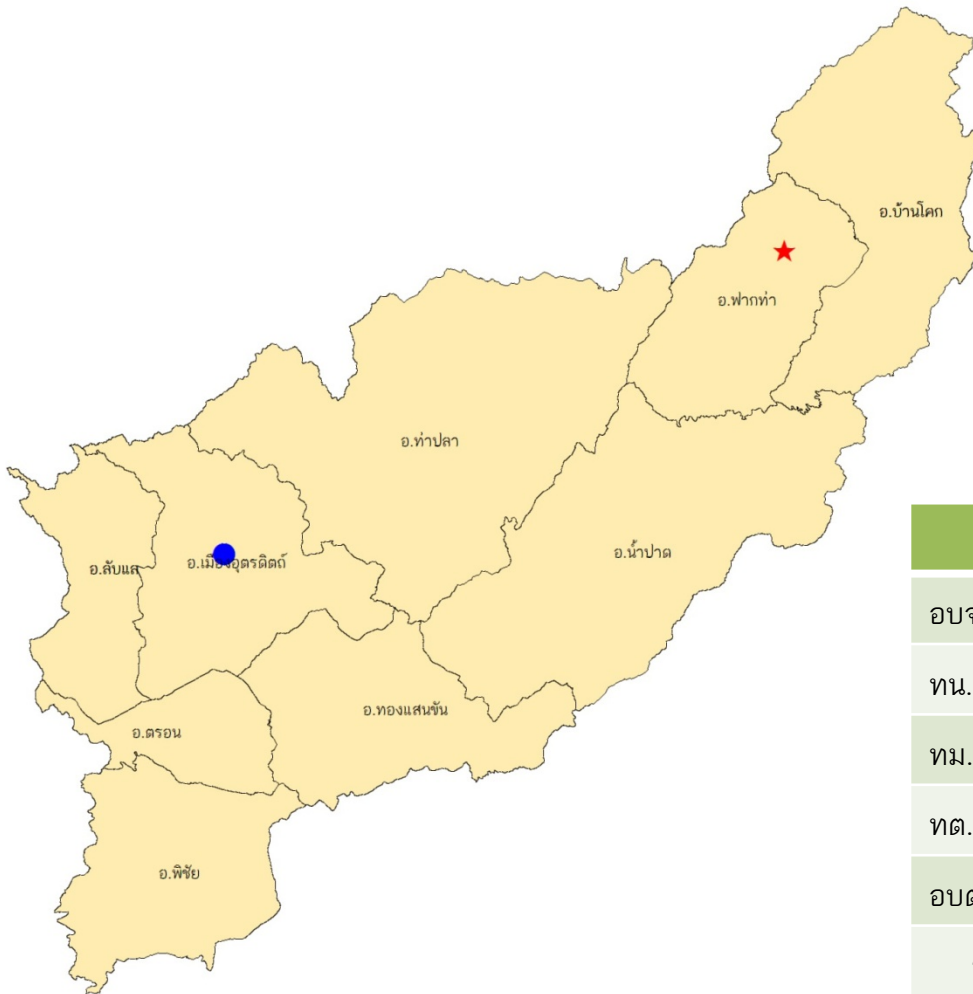


จังหวัดอุดรธานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอุดรธานี



จังหวัดอุดรธานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	25 แห่ง
อบต.	53 แห่ง
รวม	80 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลฟากท่า จำนวน 2 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	2 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	2 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	0 แห่ง	(0%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี
อปท. ที่รับบริการ	79 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
ยังไม่ดำเนินการโดยจะรวบรวมส่งกำจัดในปี 61	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

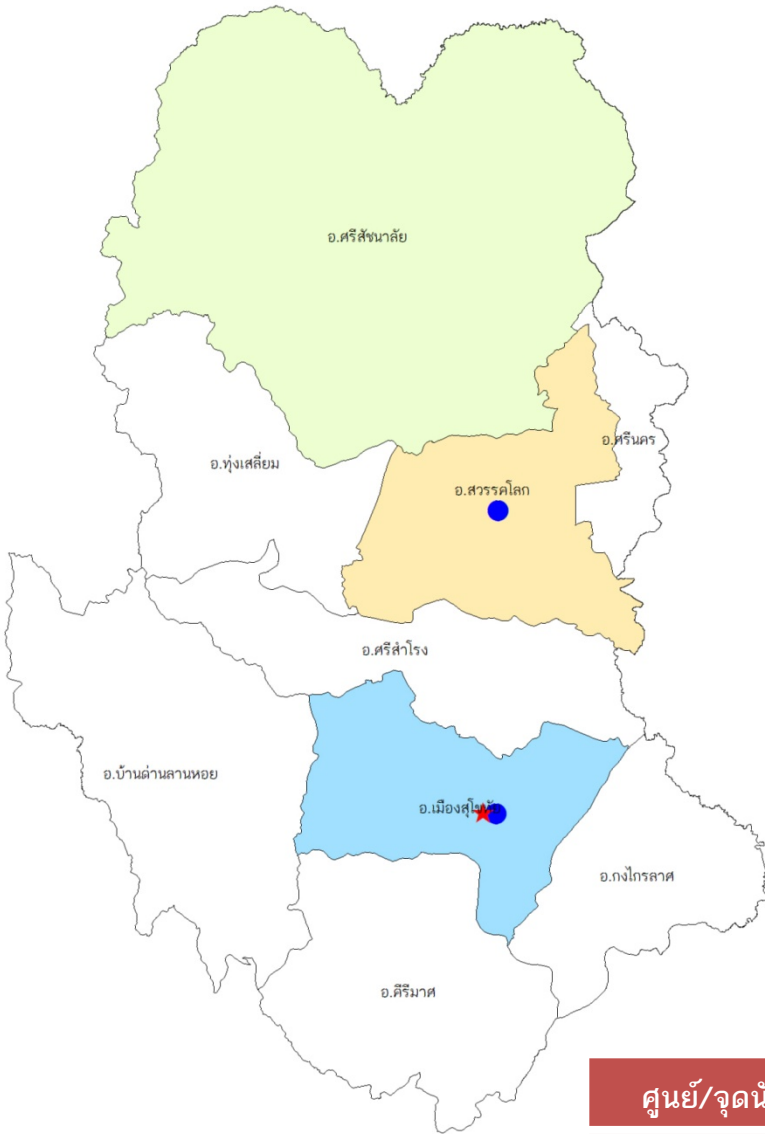


จังหวัดสุโขทัย

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสุโขทัย



จังหวัดสุโขทัย	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	18 แห่ง
อบต.	69 แห่ง
รวม	91 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี จำนวน 12 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(50%)
เก็บขนแยกประเภท	12 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	12 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	- เทศบาลเมืองสุโขทัยธานี - เทศบาลเมืองสวรรคโลก
อปท. ที่รับบริการ	47 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	8.5 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างรอให้มีปริมาณประมาณ 10 ตัน จึงจะคุ้มค่าในการจ้างบริษัทเอกชน	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

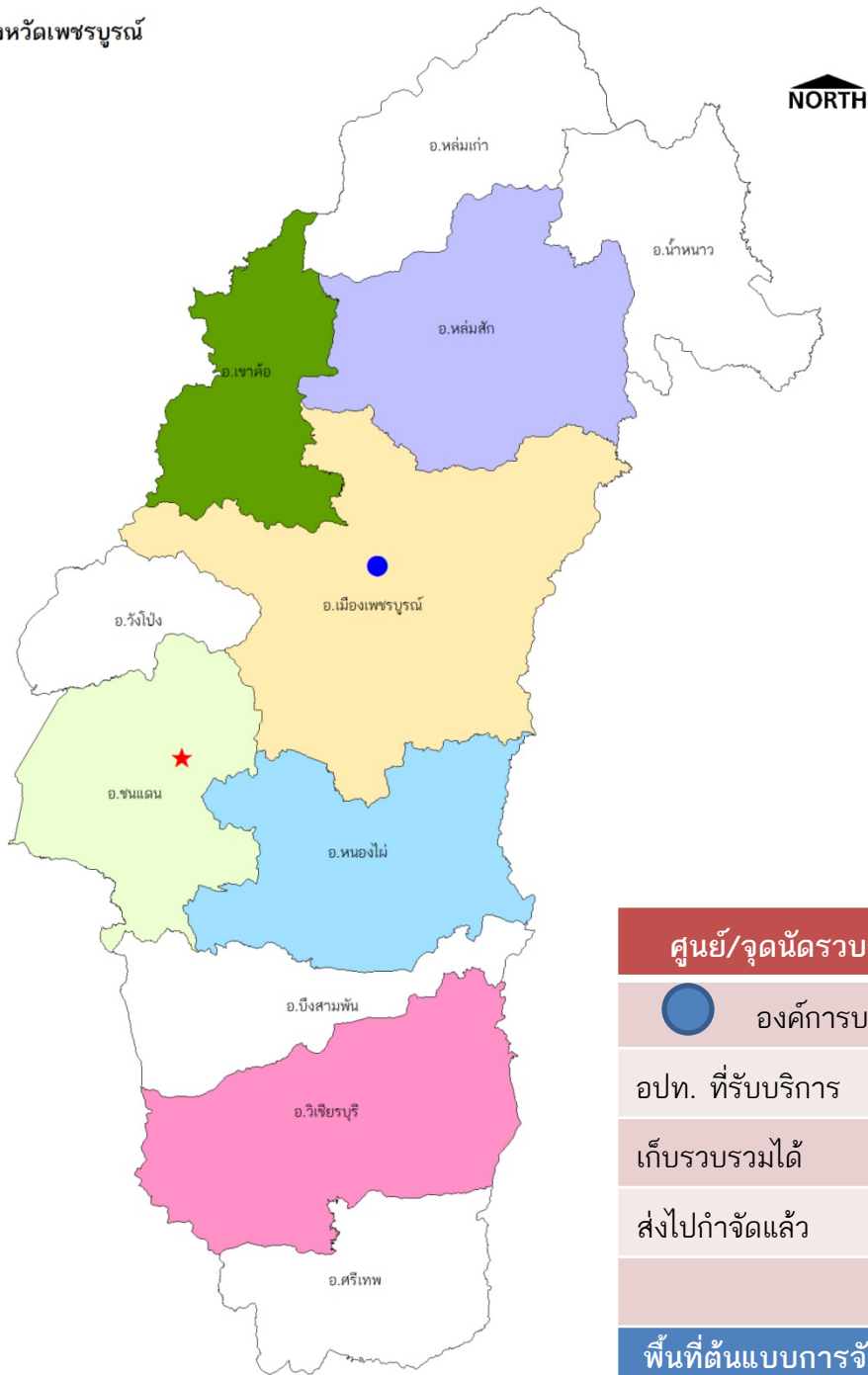


จังหวัดเพชรบูรณ์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดเพชรบูรณ์



จังหวัดเพชรบูรณ์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	22 แห่ง
อบต.	102 แห่ง
รวม	128 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

อปท. ที่รับบริการ 127 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ -

ส่งไปกำจัดแล้ว -

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลชนแดน จำนวน 12 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 12 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 12 แห่ง (100%)

กำจัดถูกต้อง 12 แห่ง (100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

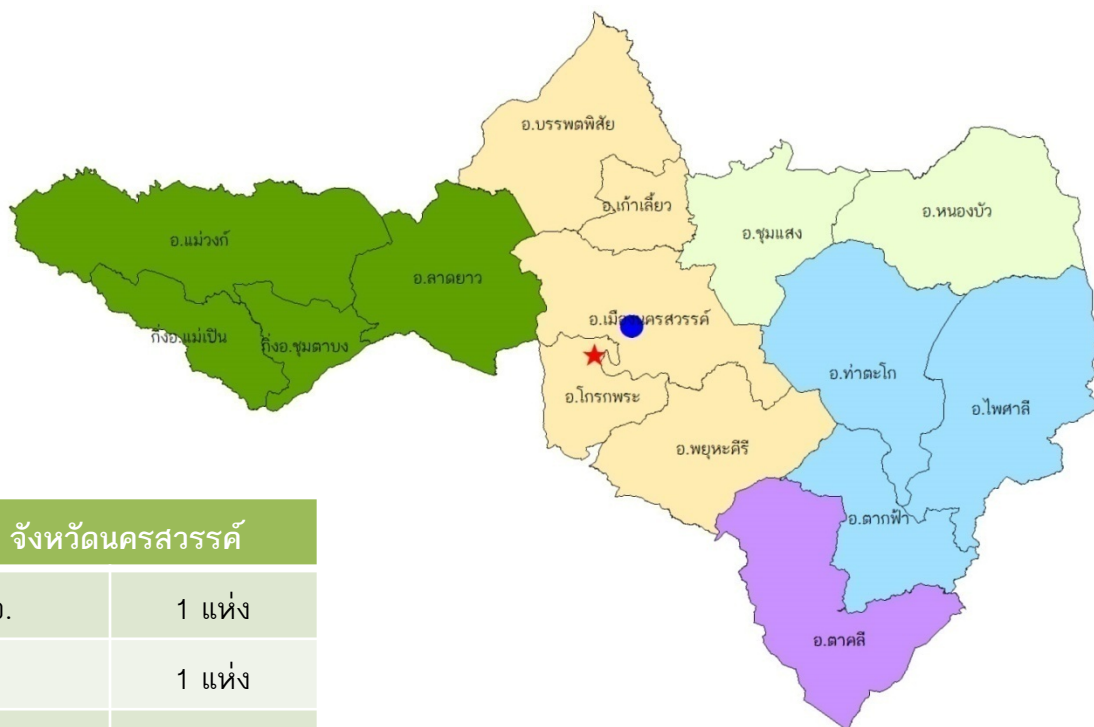


จังหวัดนครสวรรค์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครสวรรค์



จังหวัดนครสวรรค์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	2 แห่ง
ทต.	18 แห่ง
อบต.	121 แห่ง
รวม	143 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์
อปท. ที่รับบริการ	142 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อบจ. อยู่ระหว่างการรวบรวมปริมาณขยะอันตราย	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลบางประมุข จำนวน 8 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	8 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	8 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	8 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดกำแพงเพชร



จังหวัดกำแพงเพชร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	22 แห่ง
อบต.	64 แห่ง
รวม	90 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร
อปท. ที่รับบริการ	89 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
ประชุมหารือการดำเนินงาน วางแผน	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลลานกระบือจำนวน 6 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	6 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	6 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดอุทัยธานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอุทัยธานี



จังหวัดอุทัยธานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	49 แห่ง
รวม	64 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลหนองฉาง 6 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	6 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	6 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุทัยธานี
อปท. ที่รับบริการ	63 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	1.20 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
จัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน จ.อุทัยธานี และส่งมอบขยะอันตรายในพื้นที่ให้ อบจ.อุทัยธานี นำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

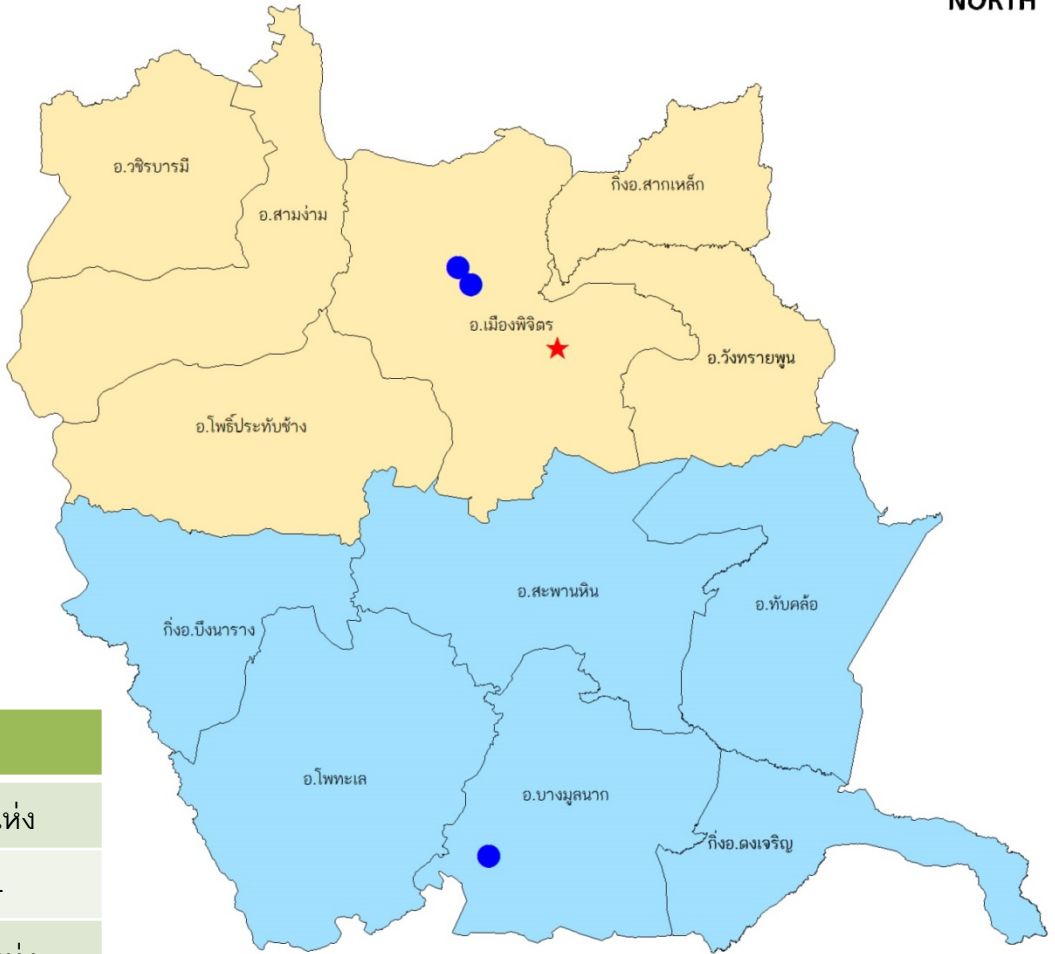


จังหวัดพิจิตร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพิจิตร



จังหวัดพิจิตร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	25 แห่ง
อบต.	73 แห่ง
รวม	102 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลวังกรด 4 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	4 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	4 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	0 แห่ง	(0%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร	
	- เทศบาลเมืองพิจิตร	
	- เทศบาลเมืองบางมูลนาก	
อปท. ที่รับบริการ	198 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	-	
ส่งไปกำจัดแล้ว	2.50 ตัน	(BWG)
ปี 60 ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายและส่งกำจัด		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

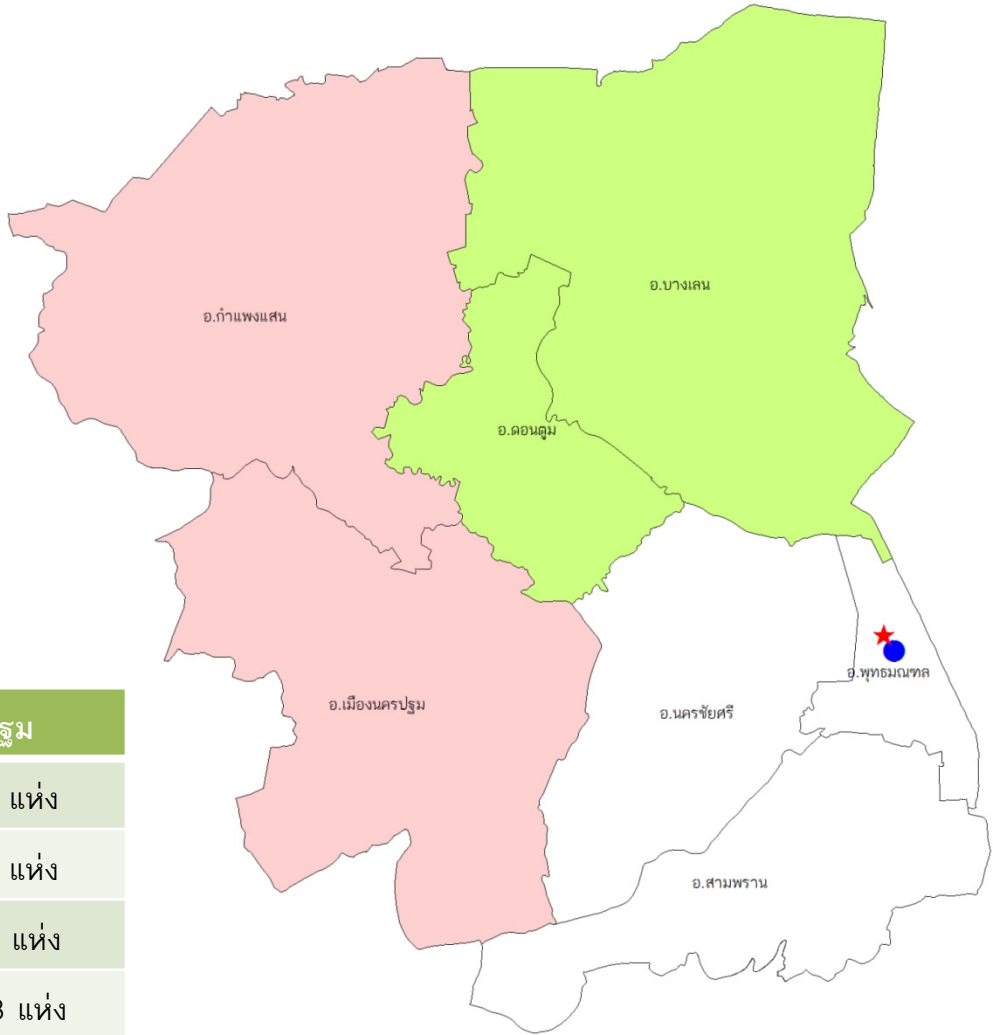


จังหวัดนครปฐม

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครปฐม



จังหวัดนครปฐม	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	18 แห่ง
อบต.	93 แห่ง
รวม	117 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลคลองโยง	16 แห่ง
คัดแยกต้นทาง	16 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	16 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	16 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลตำบลคลองโยง
อปท. ที่รับบริการ	1 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.09 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
<p>ทต.คลองโยง ใช้พื้นที่อาคารเป็นสถานที่รวบรวมของเสียอันตรายชั่วคราว ทำให้ไม่สามารถรับของเสียอันตรายจาก อปท. อื่นได้</p>	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

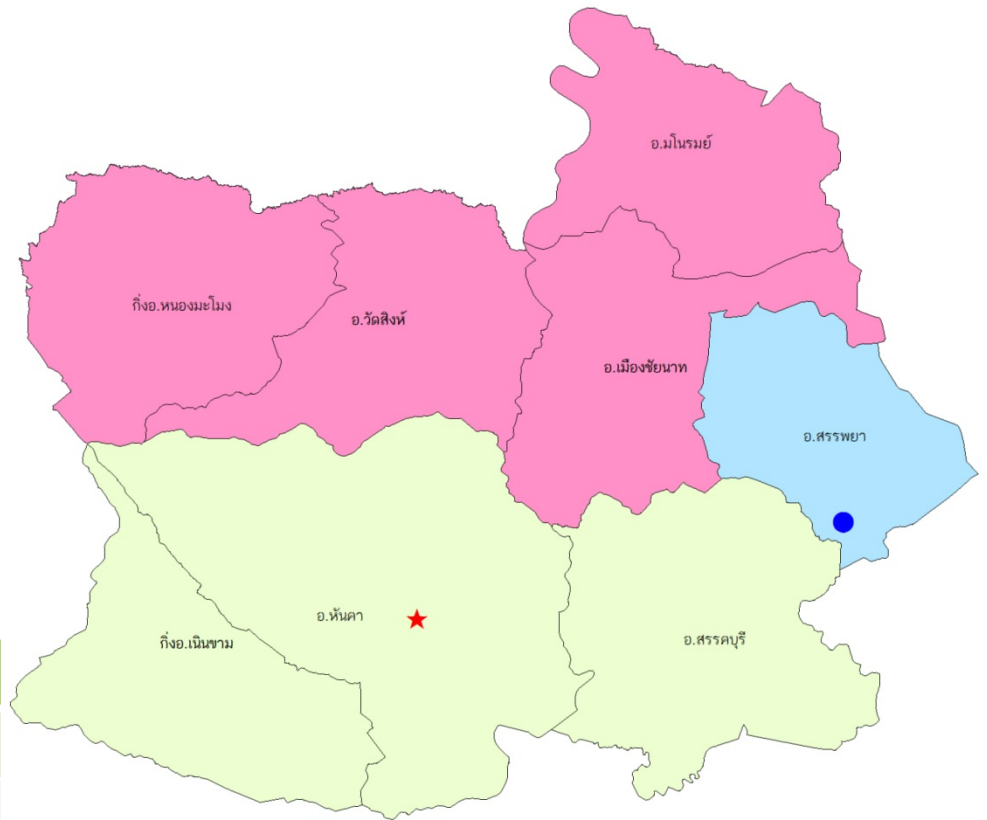


จังหวัดชัยนาท

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดชัยนาท



จังหวัดชัยนาท	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	38 แห่ง
อบต.	20 แห่ง
รวม	60 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลหันคา 9 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	9 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	9 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	9 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์
อปท. ที่รับบริการ	1 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.05 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

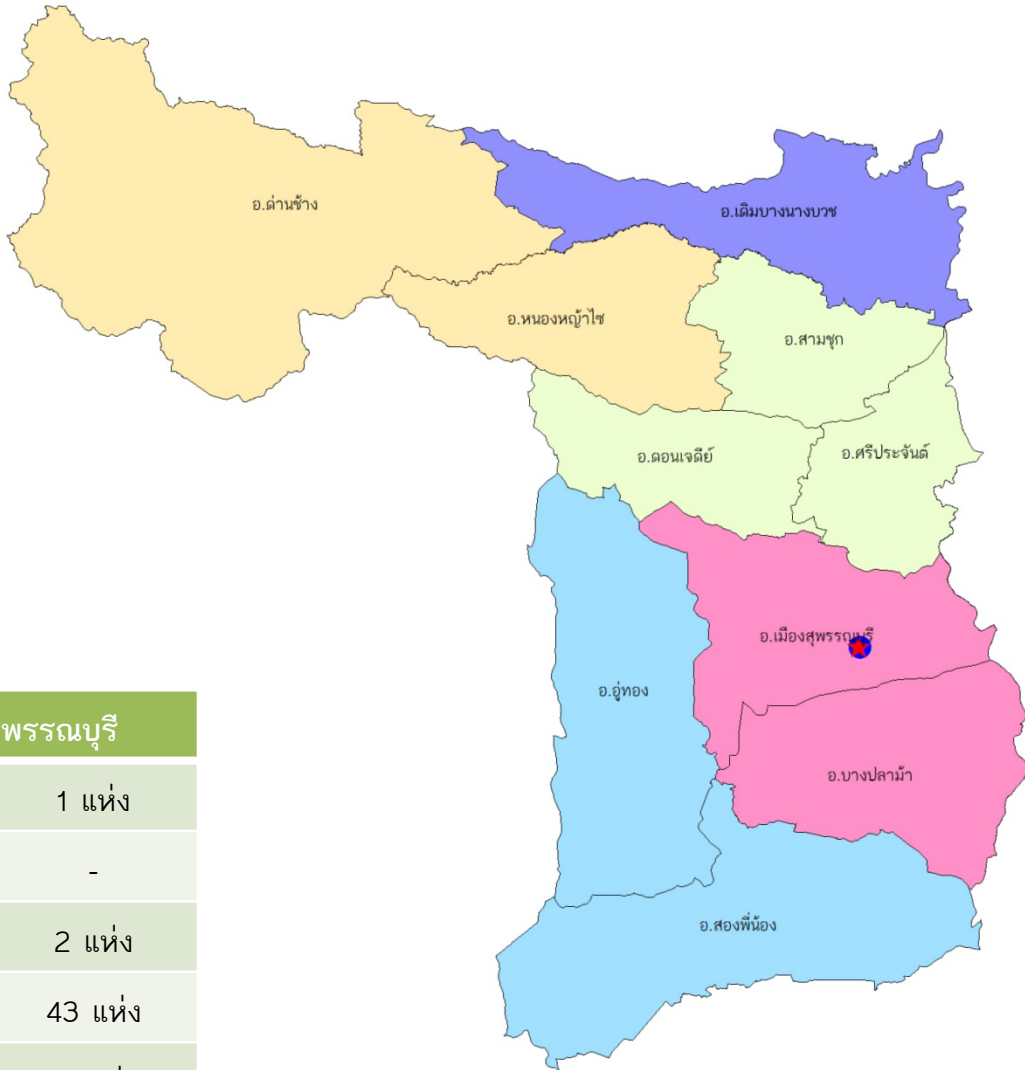


จังหวัดสุพรรณบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสุพรรณบุรี



จังหวัดสุพรรณบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	43 แห่ง
อบต.	81 แห่ง
รวม	127 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี 16 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	16 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	16 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	16 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี 1 แห่ง
อปท. ที่รับบริการ	1 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	1.8 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

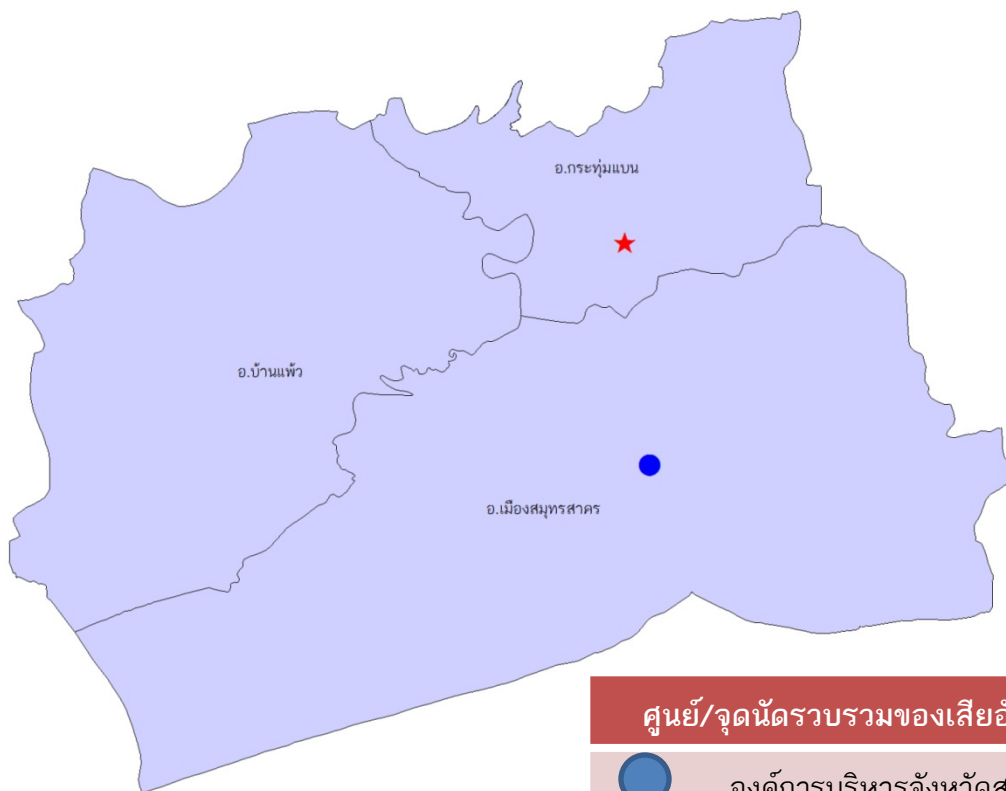


จังหวัดสมุทรสาคร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสมุทรสาคร



ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารจังหวัดสมุทรสาคร

อปท. ที่รับบริการ

-

เก็บรวบรวมได้

-

ส่งไปกำจัดแล้ว

-

อปท. ยังไม่ได้ส่งมากำจัด เนื่องจากยังติดประเด็นในข้อกฎหมาย

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลดอนไก่ดี 6 แห่ง

คัดแยกต้นทาง

6 แห่ง

(100%)

เก็บขนแยกประเภท

6 แห่ง

(100%)

กำจัดถูกต้อง

0 แห่ง

(0%)

จังหวัดสมุทรสาคร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	2 แห่ง
ทม.	1 แห่ง
ทต.	9 แห่ง
อบต.	25 แห่ง
รวม	38 แห่ง

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

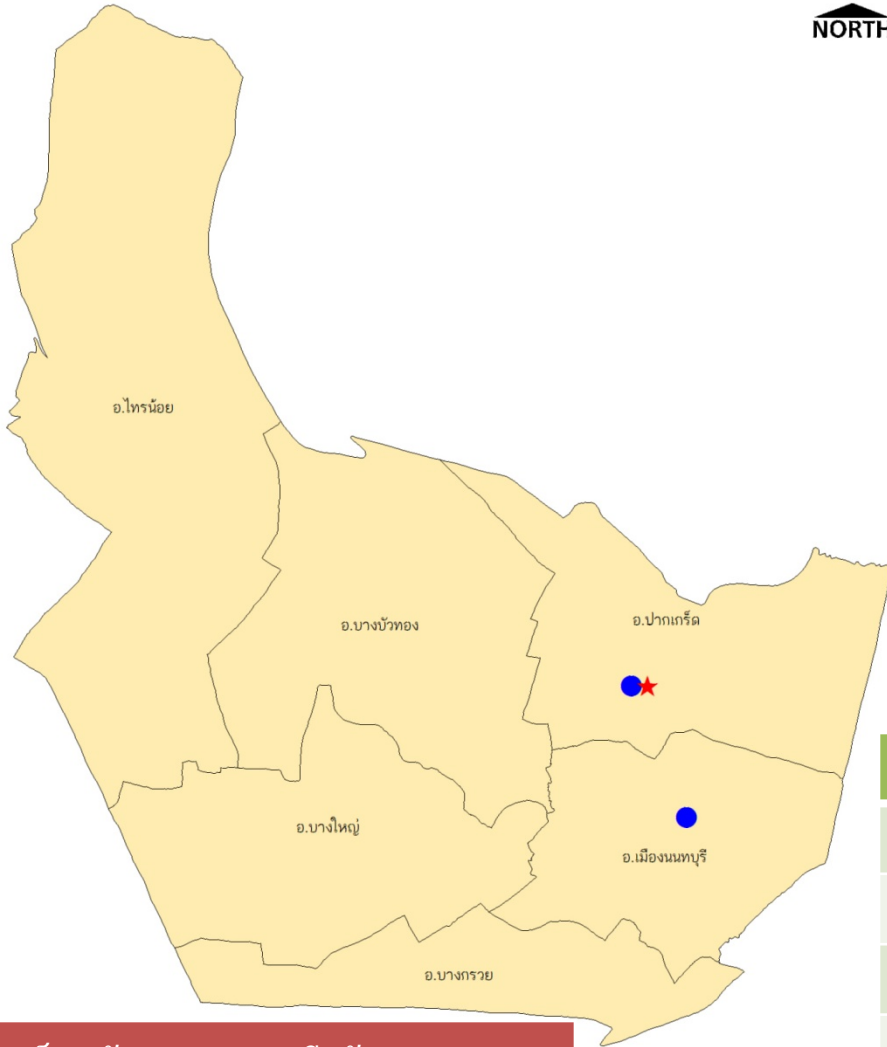


จังหวัดนนทบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนนทบุรี



จังหวัดนนทบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	2 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	11 แห่ง
อบต.	28 แห่ง
รวม	46 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



- เทศบาลนครนนทบุรี
- เทศบาลนครปากเกร็ด
- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

อปท. ที่รับบริการ 45 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ 11.87 ตัน

ส่งไปกำจัดแล้ว -

- ทน.นนทบุรีอยู่ระหว่างการสรรหาบริษัท
- ทน.ปากเกร็ด รวบรวมของเสียอันตรายและอยู่ระหว่างการส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลนครปากเกร็ด 65 แห่ง

คัดแยกต้นทาง	65 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	65 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	65 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

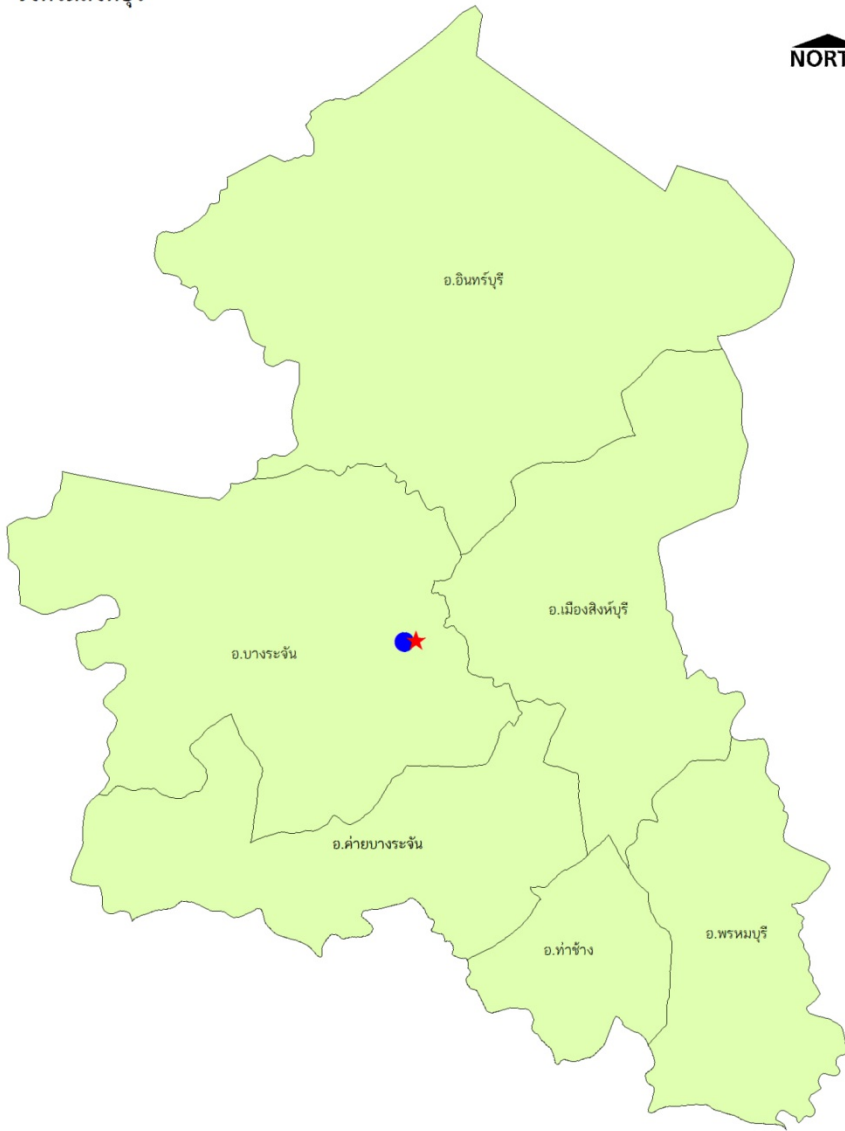


จังหวัดสิงห์บุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสิงห์บุรี



จังหวัดสิงห์บุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	6 แห่ง
อบต.	33 แห่ง
รวม	42 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม	
	เทศบาลเมืองบางระจัน		เทศบาลเมืองบางระจัน 38 แห่ง
อปท. ที่รับบริการ	41 แห่ง	คัดแยกต้นทาง	38 แห่ง (100%)
เก็บรวบรวมได้	38 ต้น	เก็บขนแยกประเภท	38 แห่ง (100%)
ส่งไปกำจัดแล้ว	38 ต้น	กำจัดถูกต้อง	38 แห่ง (100%)
เทศบาลจัดตั้งภาชนะรวบรวมของเสียอันตรายในชุมชน			

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

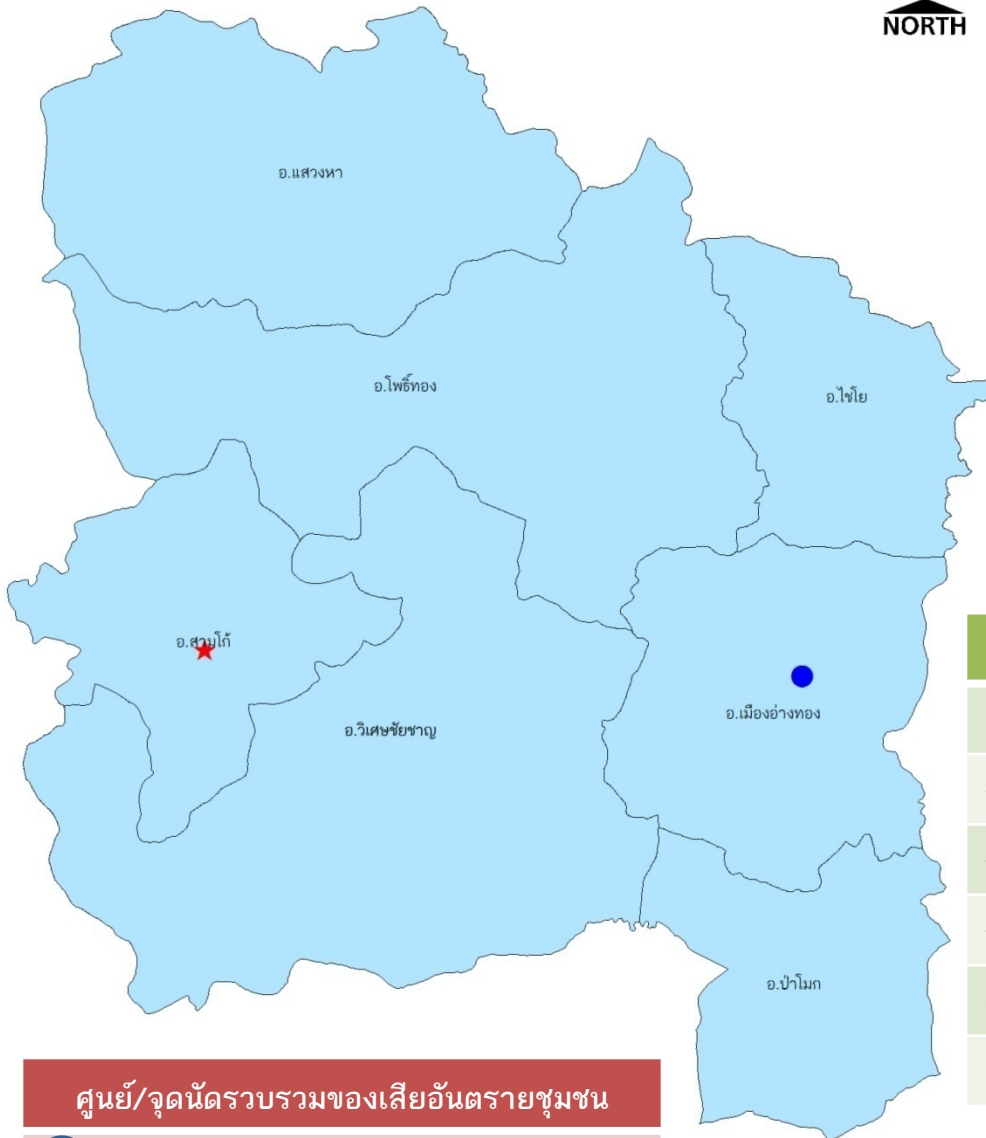


จังหวัดอ่างทอง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอ่างทอง



จังหวัดอ่างทอง	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	20 แห่ง
อบต.	43 แห่ง
รวม	65 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลเมืองอ่างทอง
อปท. ที่รับบริการ	64 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	2.69 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
เทศบาลจัดทำ MOU อปท.ทั้งจังหวัดเพื่อให้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายและขนส่งมายังศูนย์ฯ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลสามโก้ 25 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	25 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	25 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	25 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

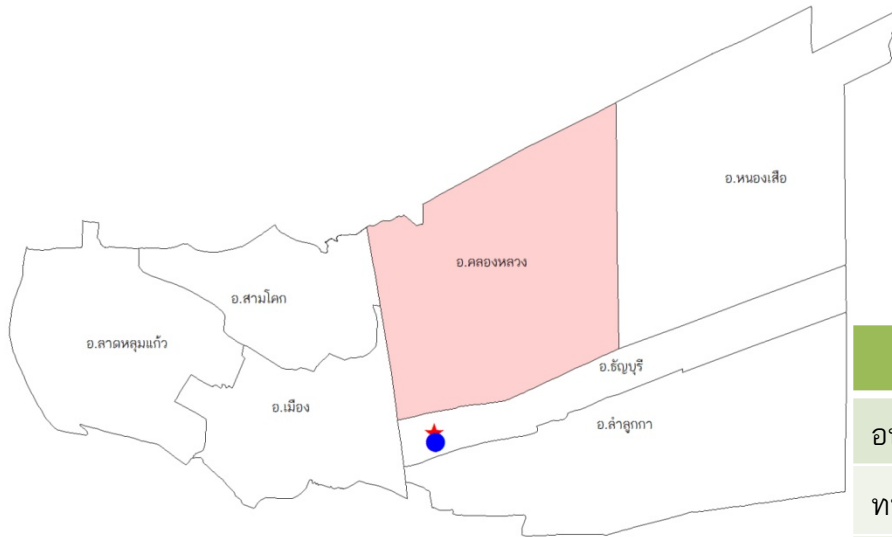


จังหวัดปทุมธานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดปทุมธานี



จังหวัดปทุมธานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	9 แห่ง
ทต.	17 แห่ง
อบต.	37 แห่ง
รวม	65 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
- เทศบาลนครรังสิต	- เทศบาลนครรังสิต 81 แห่ง
อปท. ที่รับบริการ 1 แห่ง	คัดแยกต้นทาง 81 แห่ง (100%)
เก็บรวบรวมได้ -	เก็บขนแยกประเภท 81 แห่ง (100%)
ส่งไปกำจัดแล้ว -	กำจัดถูกต้อง 0 แห่ง (0%)
จ.ปทุมธานี ให้ อปท.ทุกแห่ง คัดแยกของเสียอันตราย และตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตราย รวบรวมไว้ที่ อปท.	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

NORTH



จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	31 แห่ง
อบต.	121 แห่ง
รวม	158 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	- ศูนย์กำจัดขยะ มท.
อปท. ที่รับบริการ	157 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างก่อสร้างศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	- เทศบาลตำบลมหาพรานห์ 25 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	25 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	25 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	25 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



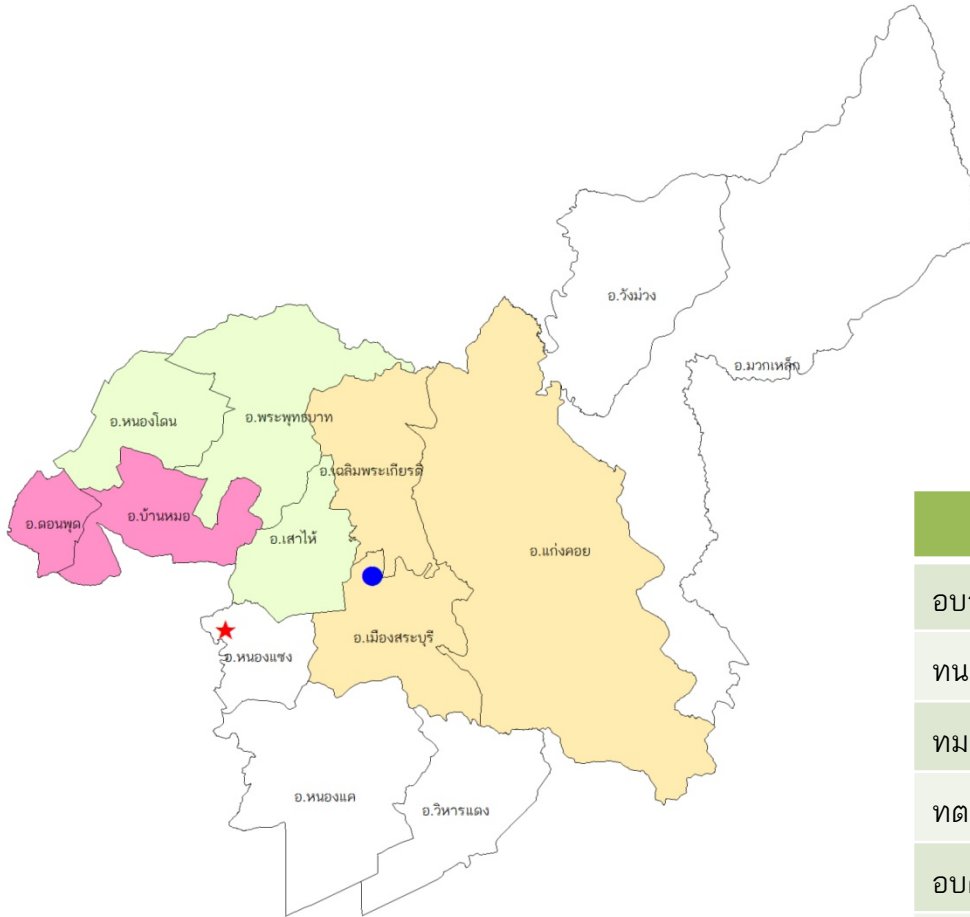
จังหวัดสระบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสระบุรี

NORTH



จังหวัดสระบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	4 แห่ง
ทต.	34 แห่ง
อบต.	70 แห่ง
รวม	109 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี	
อปท. ที่รับบริการ	108 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	1.85 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	1.85 ตัน	(BWG)
ดำเนินการจัดการรณรงค์การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	- เทศบาลตำบลหนองแซง 12 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	12 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	12 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	12 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



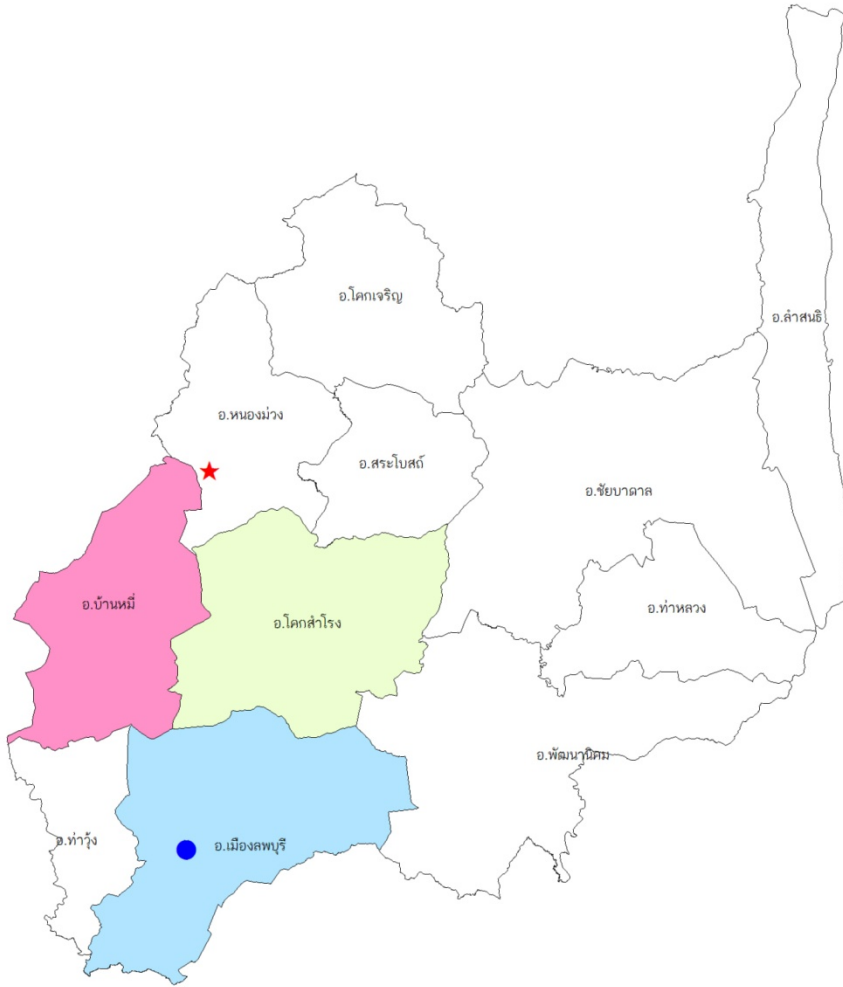
จังหวัดลพบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดลพบุรี

NORTH



จังหวัดลพบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	20 แห่ง
อบต.	102 แห่ง
รวม	126 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน			
	- องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี		
อปท. ที่รับบริการ	125 แห่ง		
เก็บรวบรวมได้	26.59 ตัน		
ส่งไปกำจัดแล้ว	26.59 ตัน	(BWG)	
อปท. ทุกแห่งดำเนินการคัดแยกขยะอันตรายชุมชนผ่านกิจกรรมต่าง ๆ			

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	- เทศบาลตำบลหนองม่วง 7 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	7 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	7 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	7 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

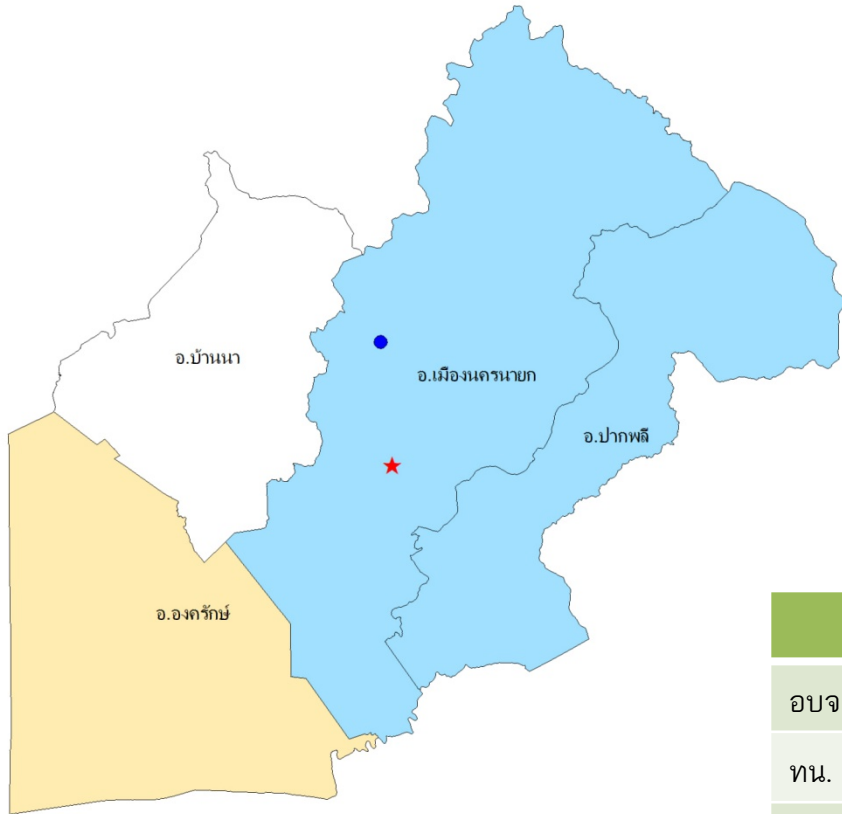


จังหวัดนครนายก

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครนายก



จังหวัดนครนายก	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	5 แห่ง
อบต.	39 แห่ง
รวม	46 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก
อปท. ที่รับบริการ	45 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
มีการดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนภายใต้ตัวชี้วัดจังหวัดสะอาด	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลท่าช้าง 2 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	2 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	2 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	2 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

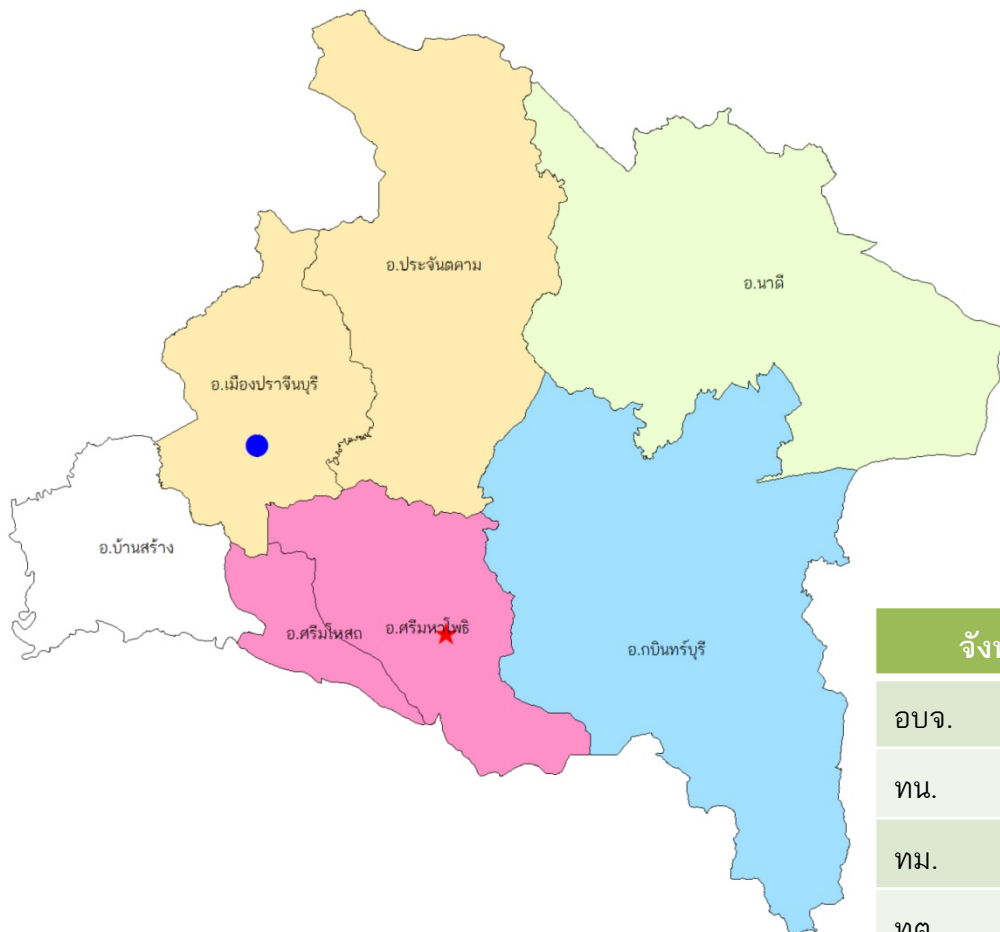


จังหวัดปราจีนบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดปราจีนบุรี



จังหวัดปราจีนบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	12 แห่ง
อบต.	56 แห่ง
รวม	70 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี	
อปท. ที่รับบริการ	69 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	1.11 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	1.11 ตัน	(PRO)
อบจ. จัดกิจกรรมรวบรวมขยะอันตราย		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลศรีมหาโพธิ์ 4 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	4 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	4 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	4 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



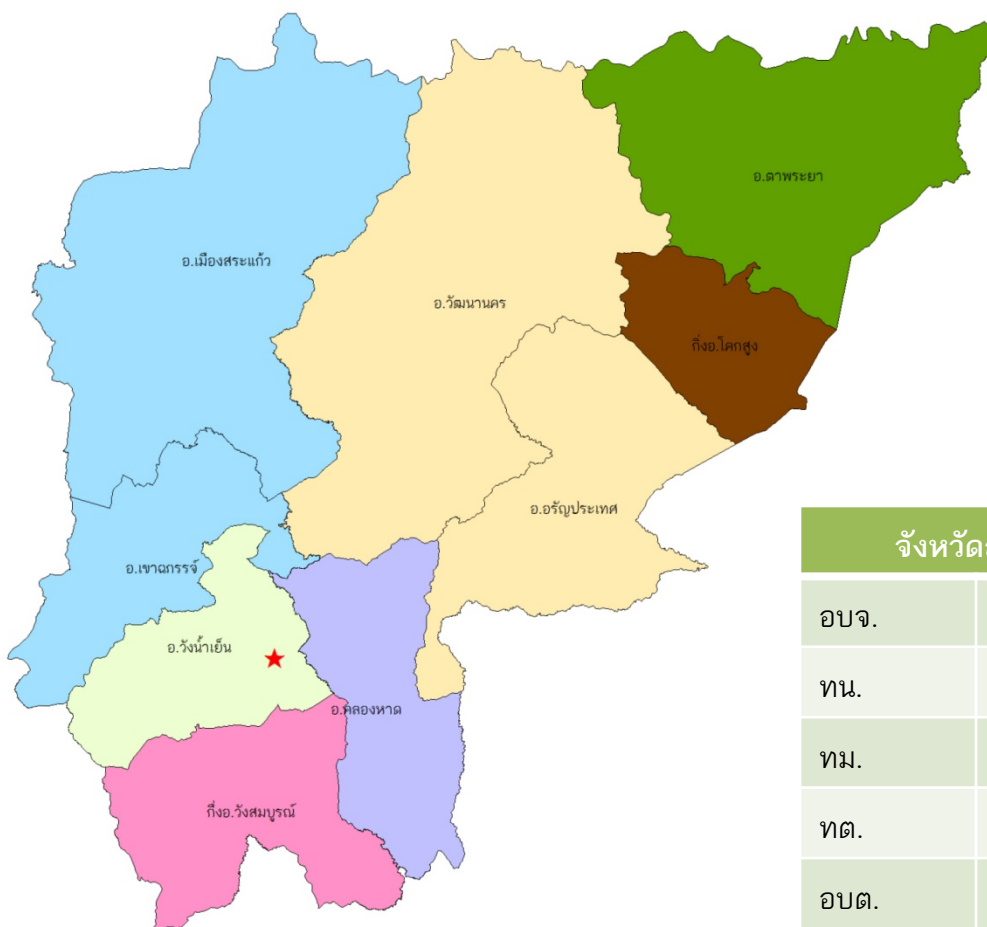
จังหวัดสระแก้ว

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสระแก้ว

NORTH



จังหวัดสระแก้ว	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	49 แห่ง
รวม	66 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	จังหวัดสระแก้ว
อปท. ที่รับบริการ	65 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	- (PRO)
จ.สระแก้ว และ บ. PRO ลงนามความร่วมมือ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น 10 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	10 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	10 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	10 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

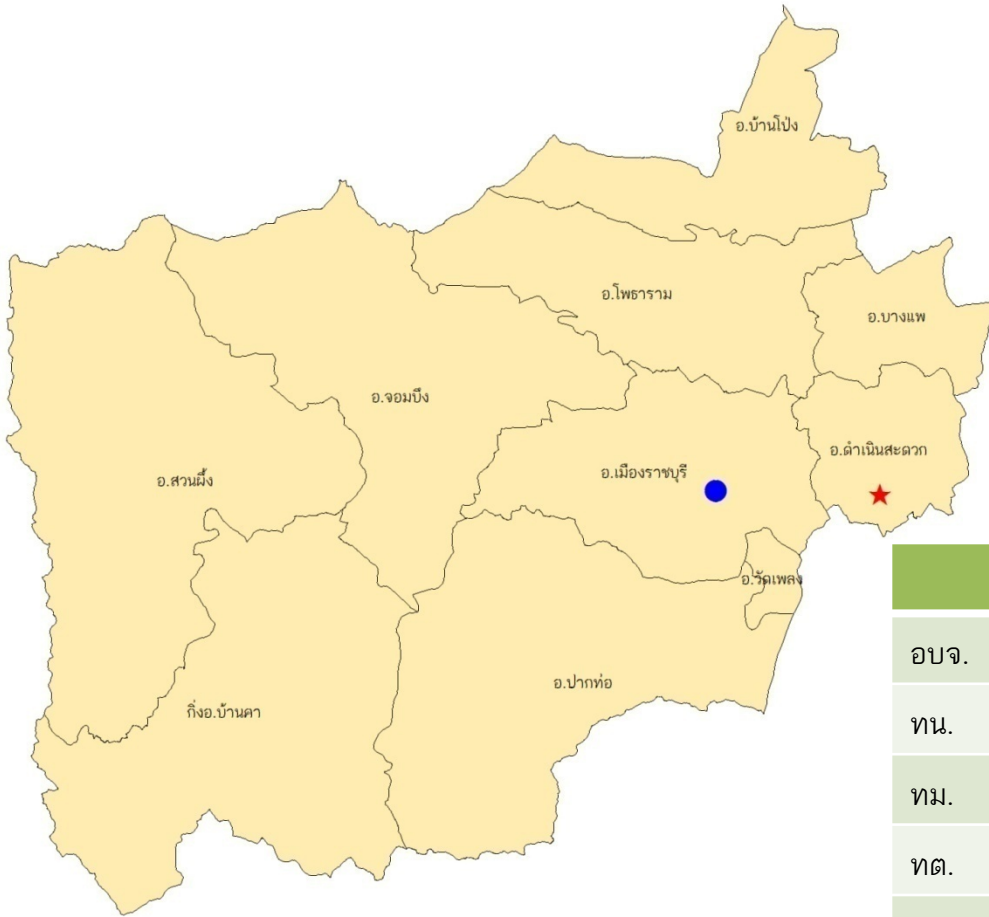


จังหวัดราชบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดราชบุรี



จังหวัดราชบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	4 แห่ง
ทต.	30 แห่ง
อบต.	77 แห่ง
รวม	112 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี
อปท. ที่รับบริการ	111 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
<p>อบจ. รับผิดชอบในการรวบรวมและการจัดการฯ แต่ยังคงต้องการความชัดเจนในการมอบหมายหน้าที่ ความรับผิดชอบ จากหน่วยงานที่สั่งการโดยตรง</p>	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลดำเนินสะดวก 10 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	10 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	10 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	10 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

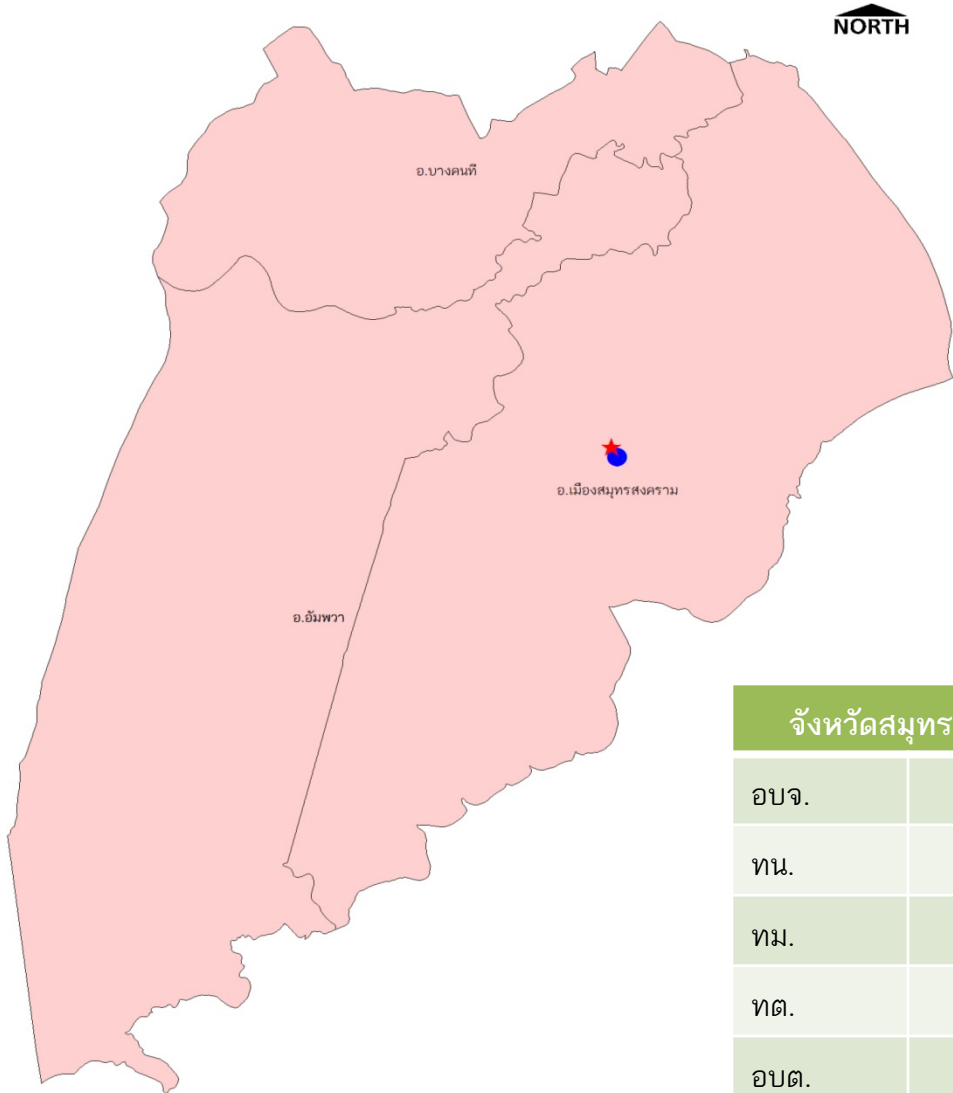


จังหวัดสมุทรสงคราม

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสมุทรสงคราม



NORTH

จังหวัดสมุทรสงคราม	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	8 แห่ง
อบต.	26 แห่ง
รวม	36 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม
อปท. ที่รับบริการ	1 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ในระหว่างการดำเนินงานเฉพาะภายในพื้นที่ของตนเองก่อน	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองสมุทรสงคราม 14 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	14 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	14 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	14 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดกาญจนบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดกาญจนบุรี



จังหวัดกาญจนบุรี

อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	47 แห่ง
อบต.	72 แห่ง
รวม	122 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี

อปท. ที่รับบริการ 121 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ -

ส่งไปกำจัดแล้ว -

อบจ. กำหนดวันเพื่อให้ อปท. นำของเสียอันตรายมายังจุดเก็บรวบรวมของ อบจ.

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลพระแท่น 12 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 12 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 12 แห่ง (100%)

กำจัดถูกต้อง 0 แห่ง (0%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด

จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

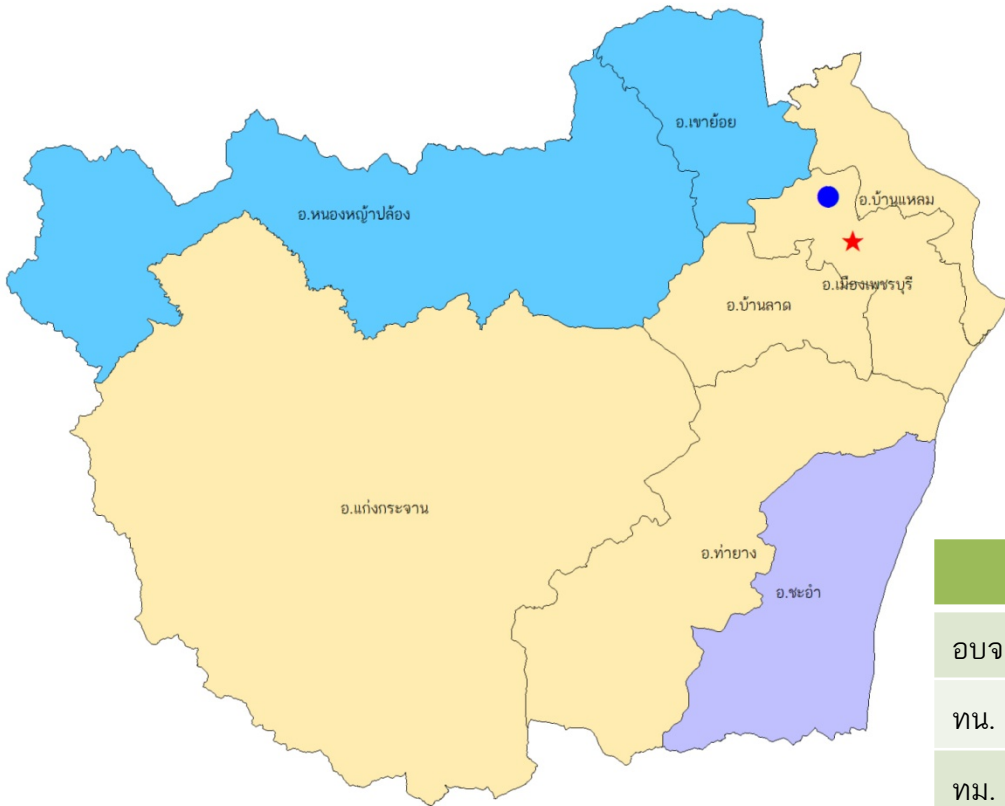


จังหวัดเพชรบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดเพชรบุรี



จังหวัดเพชรบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	69 แห่ง
รวม	85 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี
อปท. ที่รับบริการ	84 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อบจ. ได้กำหนดสถานที่เก็บรวบรวมฯ (ชั่วคราว) ไว้แล้ว	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองเพชรบุรี 17 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	17 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	17 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	17 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

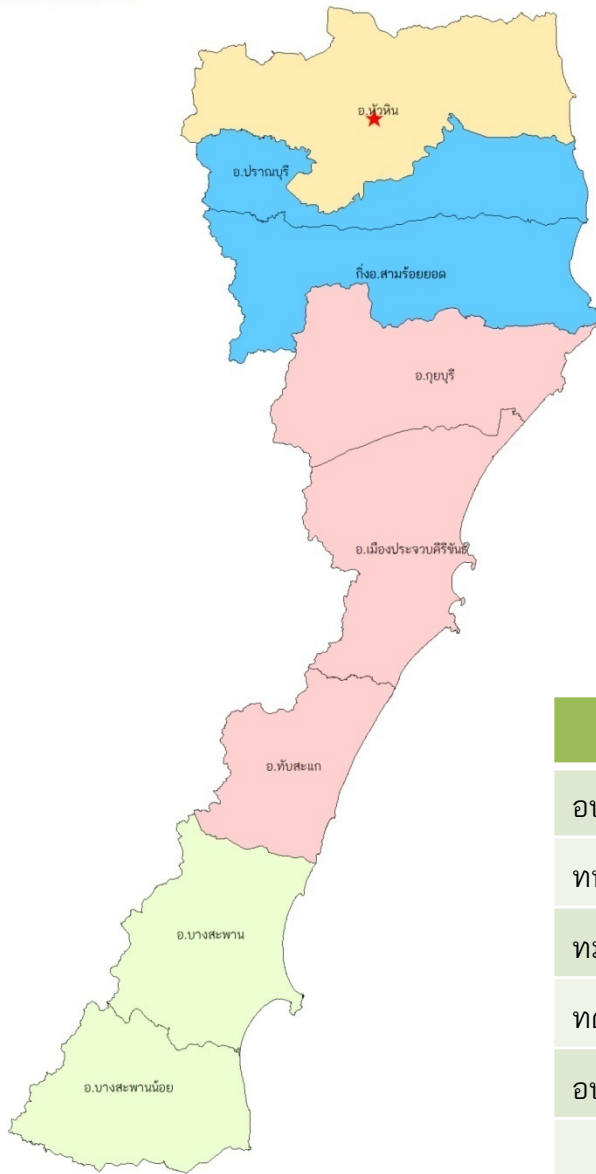


จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



NORTH

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	14 แห่ง
อบต.	44 แห่ง
รวม	61 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	อยู่ระหว่างประชุมหารือ
อปท. ที่รับบริการ	-
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อบจ.ขอศึกษาและหารือร่วมกับผู้บริหารก่อน	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลหนองพลับ 7 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	7 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	7 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	7 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

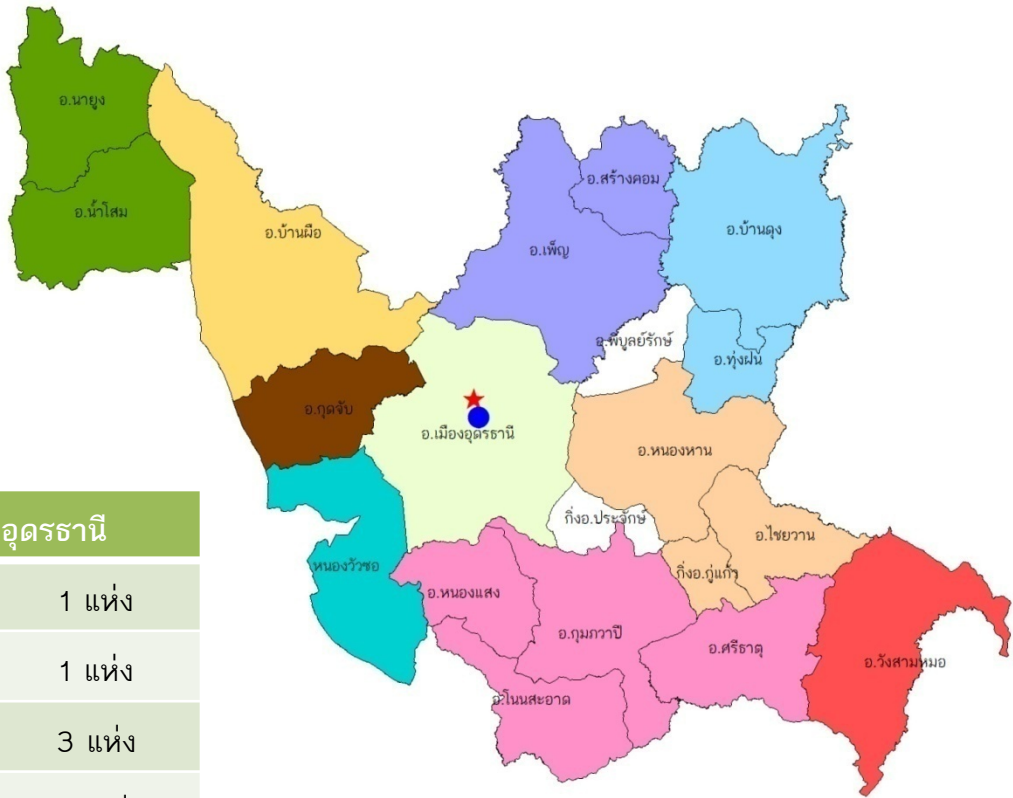


จังหวัดอุดรธานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอุดรธานี



จังหวัดอุดรธานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	3 แห่ง
ทต.	67 แห่ง
อบต.	109 แห่ง
รวม	181 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลนครอุดรธานี
อปท. ที่รับบริการ	32 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.44 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	0.44 ตัน
ทน.อุดรธานีจัดตั้งจุด drop off จัดเก็บขยะอันตรายชุมชน และมีหลุมฝังกำจัดขยะอันตราย	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลนาซ่า 8 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(75%)
เก็บขนแยกประเภท	6 แห่ง	(75%)
กำจัดถูกต้อง	8 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

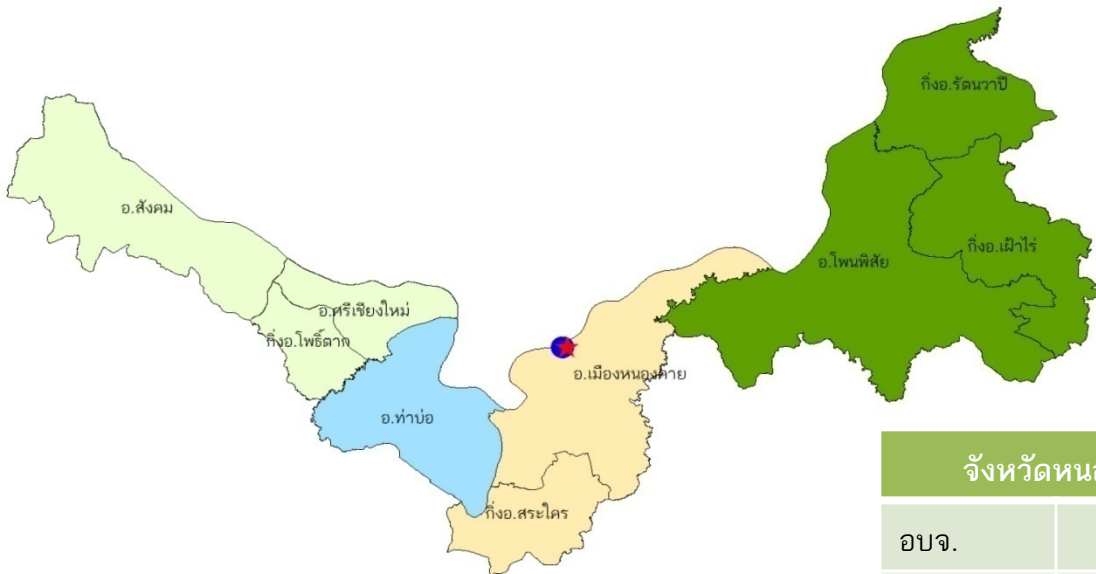


จังหวัดหนองคาย

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดหนองคาย



จังหวัดหนองคาย	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	17 แห่ง
อบต.	48 แห่ง
รวม	68 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	จังหวัดหนองคาย
อปท. ที่รับบริการ	46 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.99 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองหนองคาย 43 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	33 แห่ง	(77%)
เก็บขนแยกประเภท	33 แห่ง	(77%)
กำจัดถูกต้อง	43 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

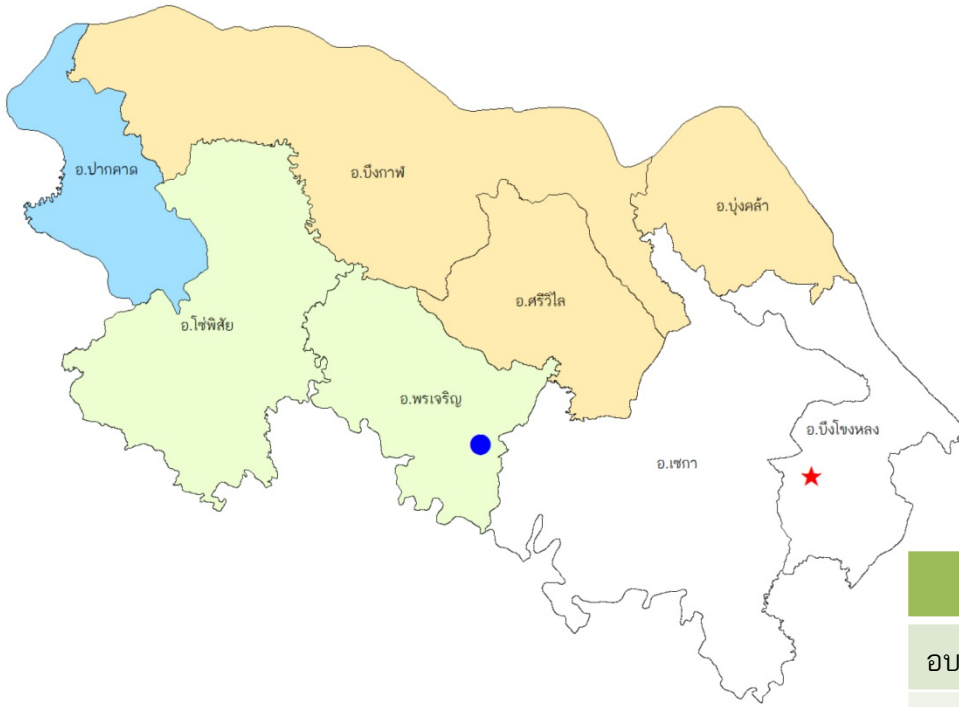


จังหวัดบึงกาฬ

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดบึงกาฬ



จังหวัดบึงกาฬ	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	-
ทต.	18 แห่ง
อบต.	41 แห่ง
รวม	60 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม
เทศบาลตำบลพรเจริญ	เทศบาลตำบลบึงโขงหลง 12 แห่ง
อปท. ที่รับบริการ 59 แห่ง	คัดแยกต้นทาง 12 แห่ง (100%)
เก็บรวบรวมได้ 1.8 ตัน	เก็บขนแยกประเภท 12 แห่ง (100%)
ส่งไปกำจัดแล้ว 1.8 ตัน	กำจัดถูกต้อง 12 แห่ง (100%)
ส่งกำจัดบริษัทใช้งบประมาณ อบจ.	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดสกลนคร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสกลนคร

NORTH



จังหวัดสกลนคร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	-
ทต.	65 แห่ง
อบต.	74 แห่ง
รวม	141 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



จังหวัดสกลนคร

อปท. ที่รับบริการ 1 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ 1.84 ตัน

ส่งไปกำจัดแล้ว -

อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลท่าแร่ 15 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 15 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 15 แห่ง (100%)

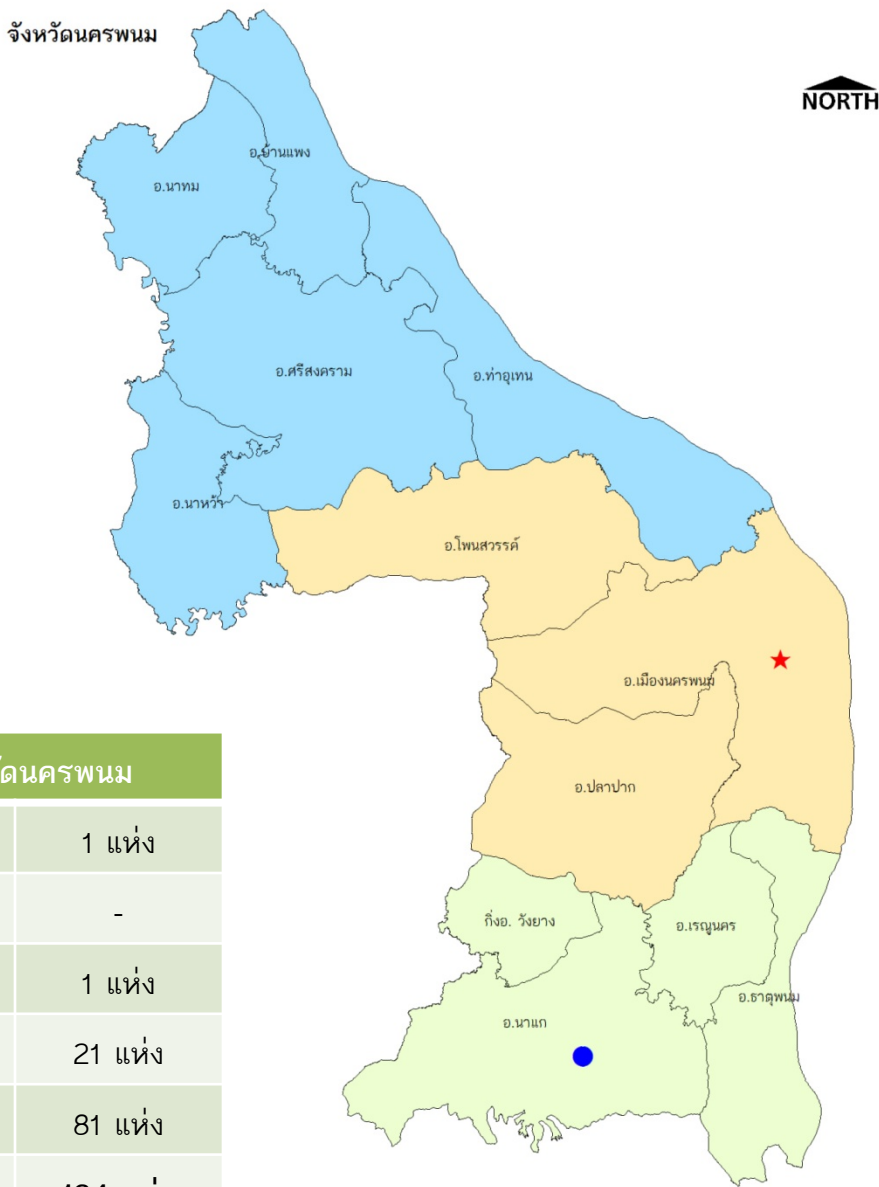
กำจัดถูกต้อง 15 แห่ง (100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดนครพนม

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครพนม	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	21 แห่ง
อบต.	81 แห่ง
รวม	104 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	จังหวัดนครพนม
อปท. ที่รับบริการ	34 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.48 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างการหาเจ้าภาพ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลหนองญาติ 13 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	13 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	0 แห่ง	(0%)
กำจัดถูกต้อง	0 แห่ง	(0%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

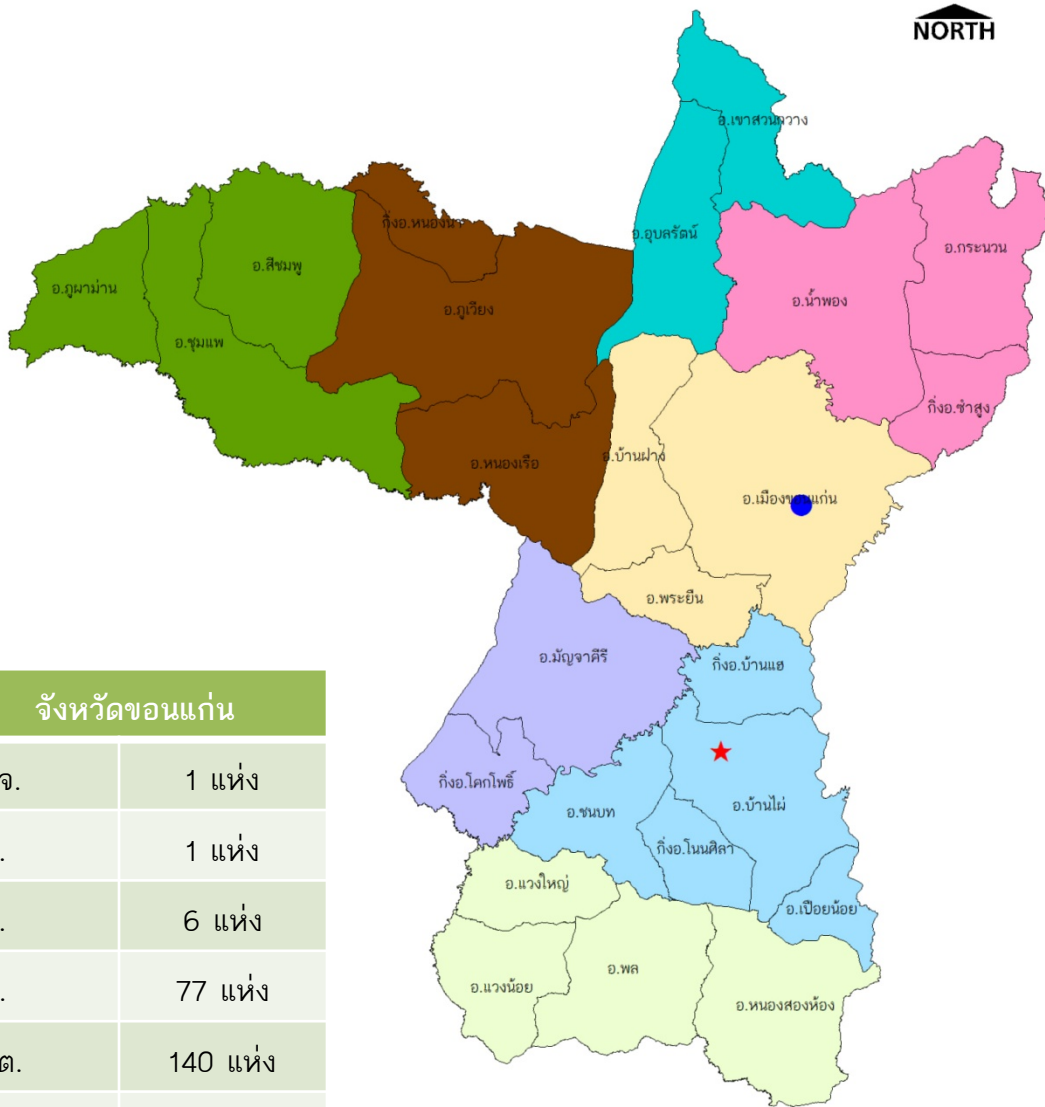


จังหวัดขอนแก่น

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดขอนแก่น



จังหวัดขอนแก่น	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	6 แห่ง
ทต.	77 แห่ง
อบต.	140 แห่ง
รวม	225 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น	
อปท. ที่รับบริการ	224 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	31 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	31 ตัน	(WTM)
มีการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเรียบร้อยแล้ว		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองบ้านไผ่ 39 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	39 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	39 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	39 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

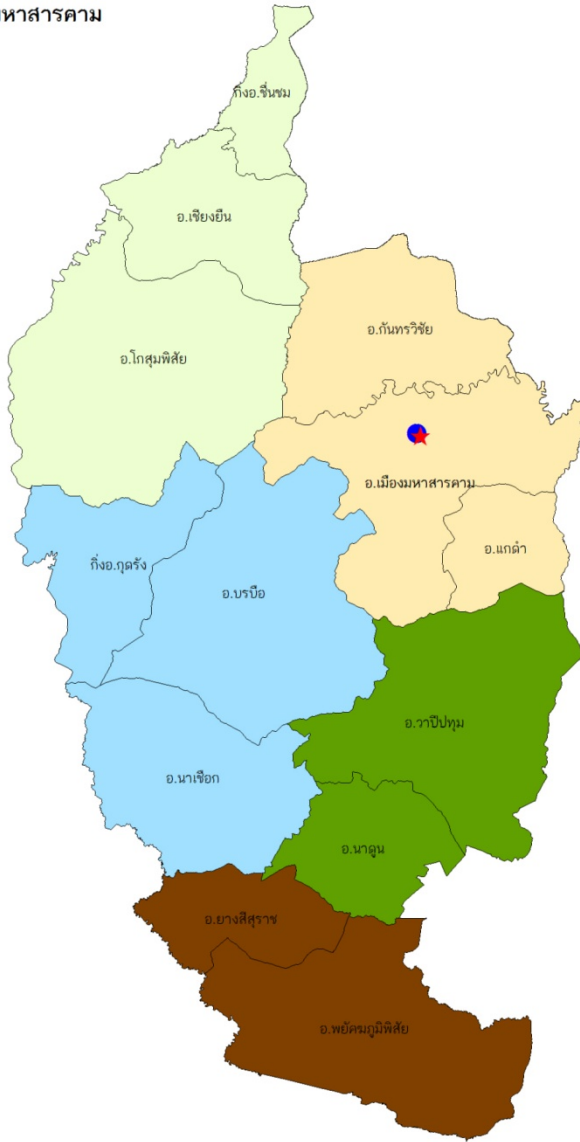


จังหวัดมหาสารคาม

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดมหาสารคาม



จังหวัดมหาสารคาม	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	18 แห่ง
อบต.	123 แห่ง
รวม	143 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	เทศบาลเมืองมหาสารคาม	
อปท. ที่รับบริการ	142 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	14.69 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	10.21 ตัน	(GRC)
มีการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายประจำหมู่บ้านหรือชุมชนเรียบร้อยแล้ว		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองมหาสารคาม 30 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	30 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	30 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	30 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

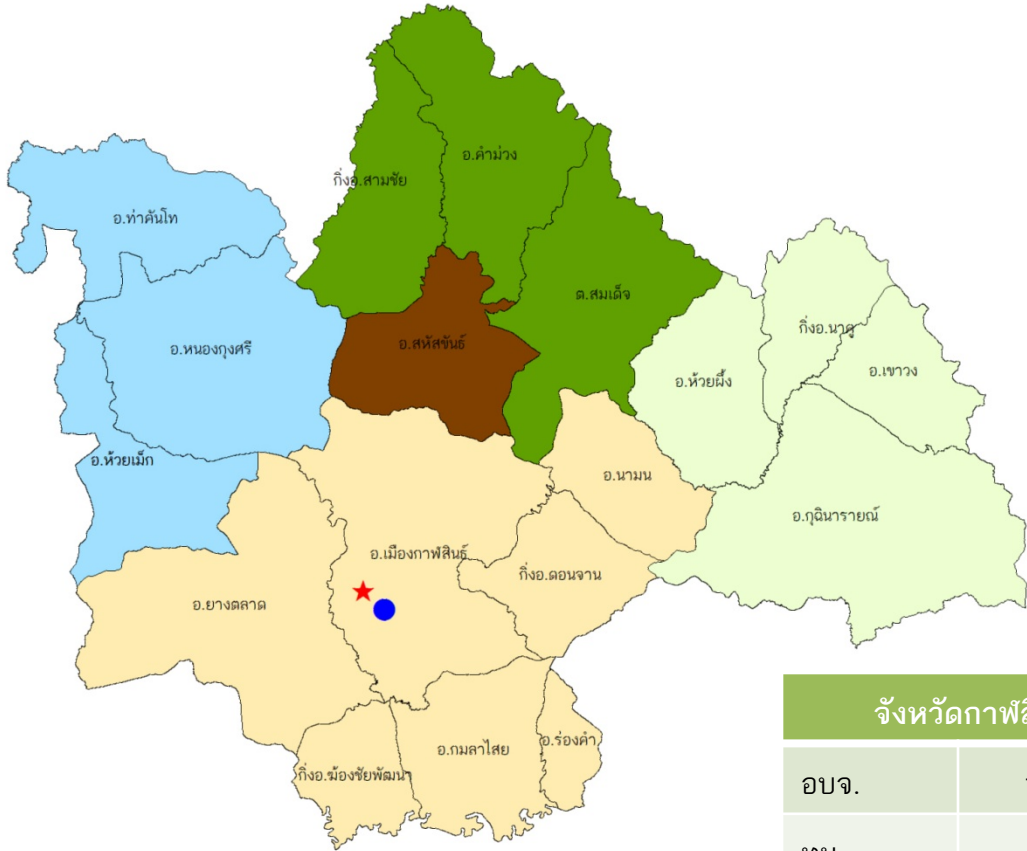


จังหวัดกาฬสินธุ์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดกาฬสินธุ์



จังหวัดกาฬสินธุ์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	77 แห่ง
อบต.	71 แห่ง
รวม	151 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์	
อปท. ที่รับบริการ	150 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	10.50 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	10.50 ตัน	(PRO)
มีการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายประจำหมู่บ้านเรียบร้อยแล้ว		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลลำพาน 16 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	16 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	16 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	16 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

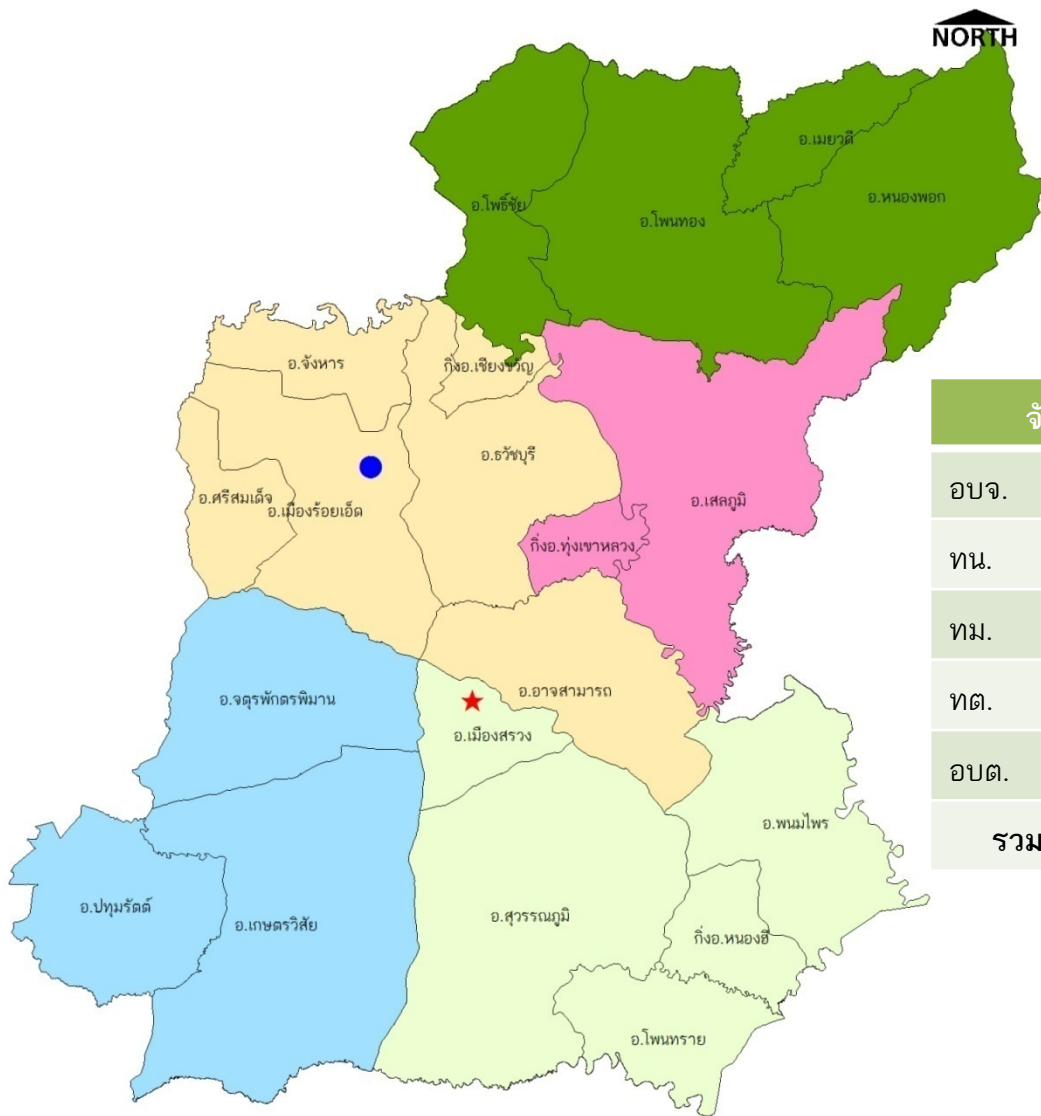


จังหวัดร้อยเอ็ด

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดร้อยเอ็ด



จังหวัดร้อยเอ็ด	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	72 แห่ง
อบต.	129 แห่ง
รวม	203 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด	
อปท. ที่รับบริการ	203 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	6 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	6 ตัน	(BWG)
- มีศูนย์รวบรวมฯ		
- ปัจจุบันมีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน 9 แห่ง		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลเมืองสรวง 9 ชุมชน	
คัดแยกต้นทาง	9 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	9 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	9 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

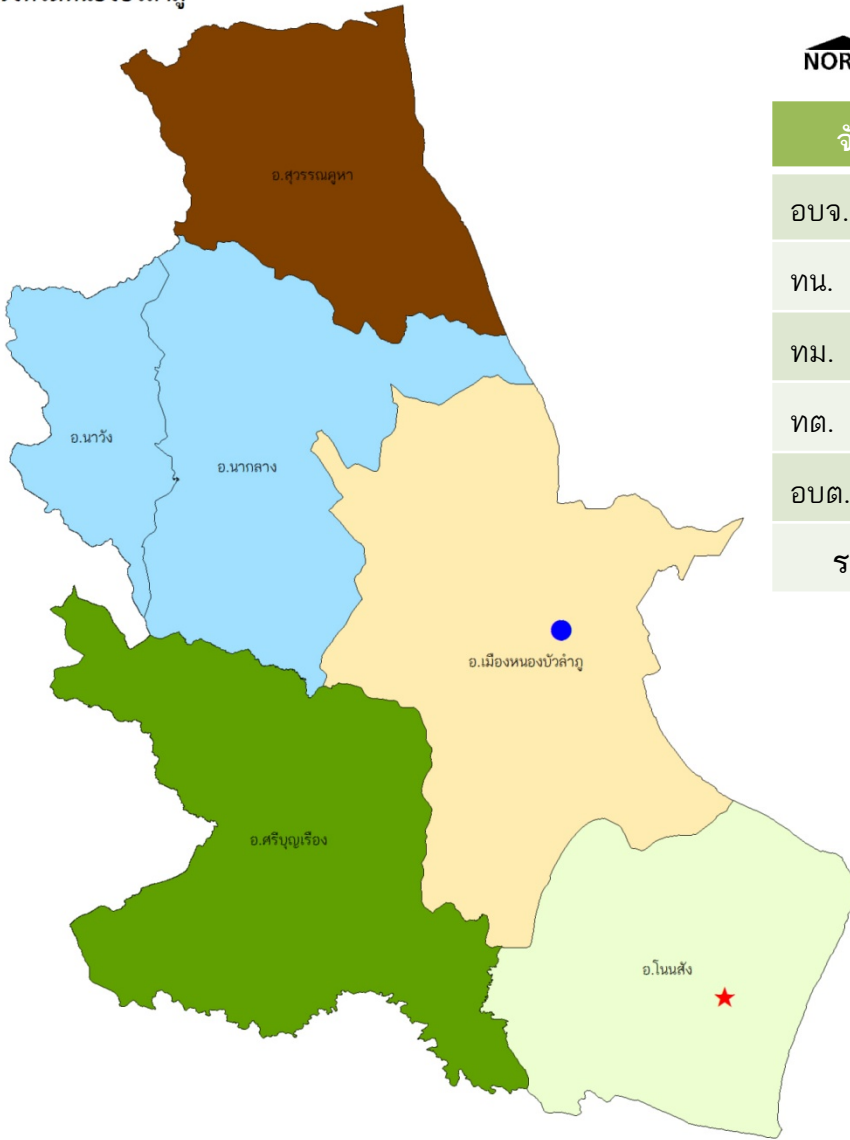


จังหวัดหนองบัวลำภู

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดหนองบัวลำภู



NORTH

จังหวัดหนองบัวลำภู	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	23 แห่ง
อบต.	43 แห่ง
รวม	68 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบัวลำภู
อปท. ที่รับบริการ	67 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	7.89 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	7.89 ตัน (WM)
มีการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนประจำหมู่บ้านเรียบร้อยแล้ว	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลโนนสัง 29 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	29 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	29 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	29 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

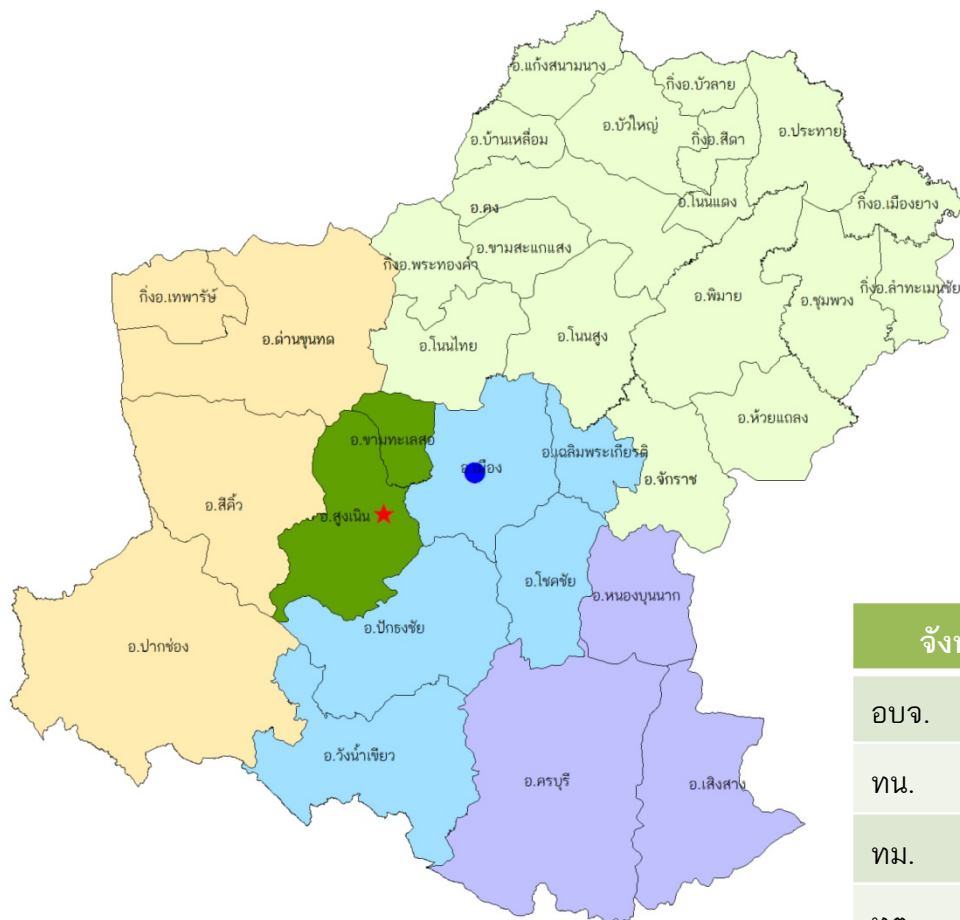


จังหวัดนครราชสีมา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครราชสีมา



จังหวัดนครราชสีมา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	85 แห่ง
อบต.	243 แห่ง
รวม	334 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	
อปท. ที่รับบริการ	333 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	6.51 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	6.51 ตัน	(BWG)
มีการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในพื้นที่ 11 อำเภอ สถานที่นัดรวม คือ เทศบาลเมืองสีคิ้ว และส่งไป กำจัดได้โดยมี อบจ.สนับสนุนงบประมาณ		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลกุดจิก 4 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	4 แห่ง	100 %
เก็บขนแยกประเภท	4 แห่ง	100 %
กำจัดถูกต้อง	4 แห่ง	100 %

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดบุรีรัมย์



NORTH

จังหวัดบุรีรัมย์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	59 แห่ง
อบต.	146 แห่ง
รวม	209 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	จังหวัดบุรีรัมย์	
อปท. ที่รับบริการ	208 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	5.28 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	5.28 ตัน	(BWG)
ทสจ.บุรีรัมย์ จัดกิจกรรม คืบความสุให้คนบุรีรัมย์ ปลอดภัยจากขยะอันตราย โดยมีการรวบรวมของเสีย อันตรายชุมชนในพื้นที่ มี อปท. เข้าร่วมจำนวน 60 แห่ง		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ 18 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	18 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	18 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	18 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

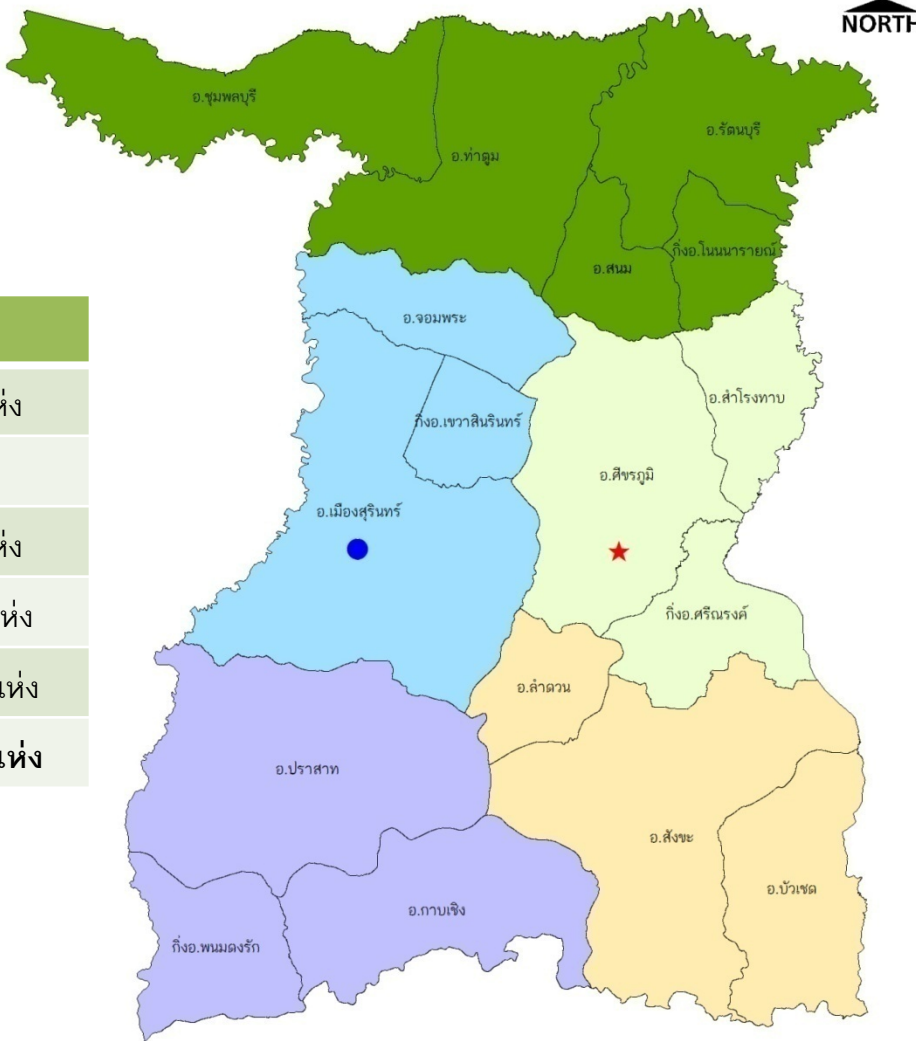


จังหวัดสุรินทร์

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสุรินทร์



จังหวัดสุรินทร์	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	27 แห่ง
อบต.	144 แห่ง
รวม	173 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์
อปท. ที่รับบริการ	80 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	- (BWG)
มีการเก็บรวบรวมไว้ที่ อปท. ของตนเอง โดยในปี 2560 ยังไม่มีการส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลศรีขรภูมิ 8 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	3 แห่ง	(38%)
เก็บขนแยกประเภท	8 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	8 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

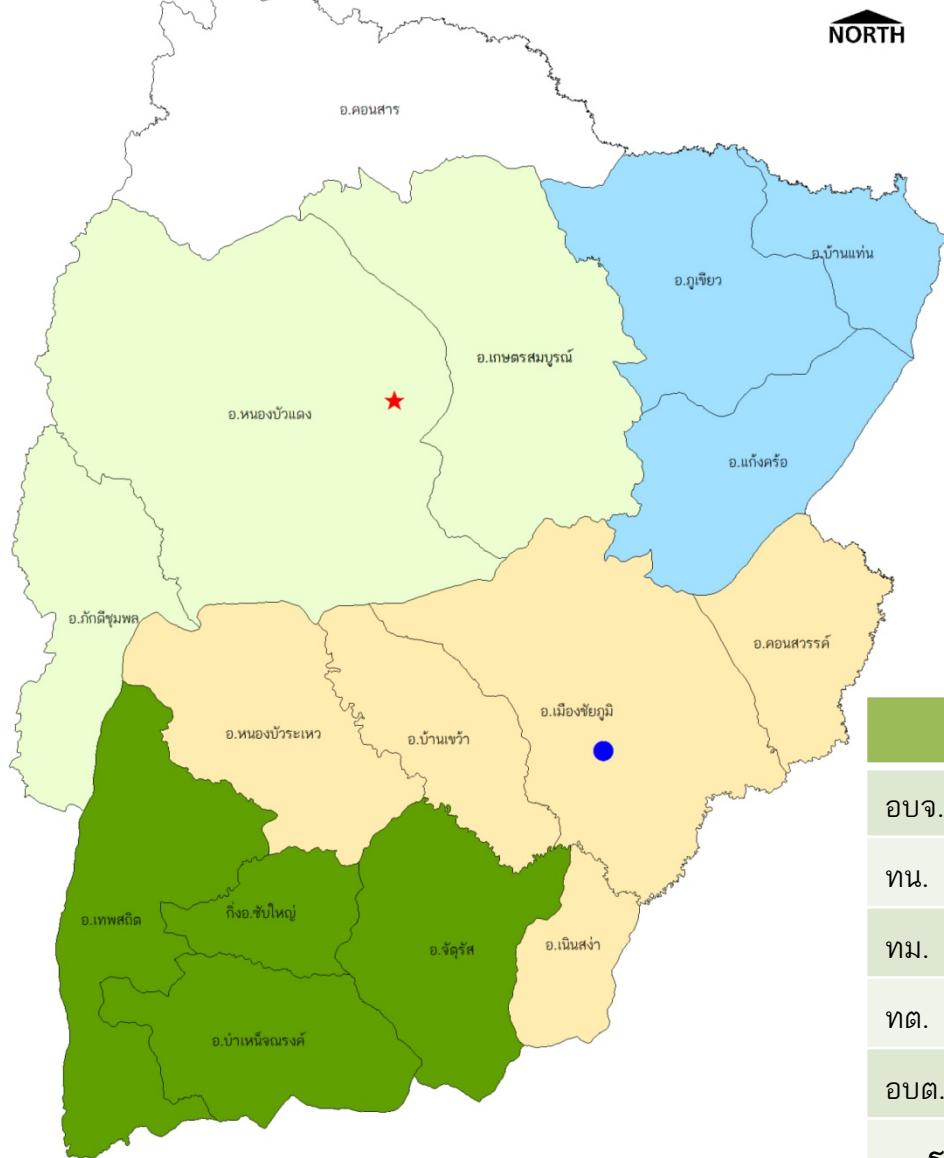


จังหวัดชัยภูมิ

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดชัยภูมิ



จังหวัดชัยภูมิ	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	35 แห่ง
อบต.	106 แห่ง
รวม	143 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
อปท. ที่รับบริการ	143 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	12.76 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	12.76 ตัน (SME)
มีการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ประจำหมู่บ้านเรียบร้อยแล้ว	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลหนองบัวแดง 9 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	9 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	9 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	9 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



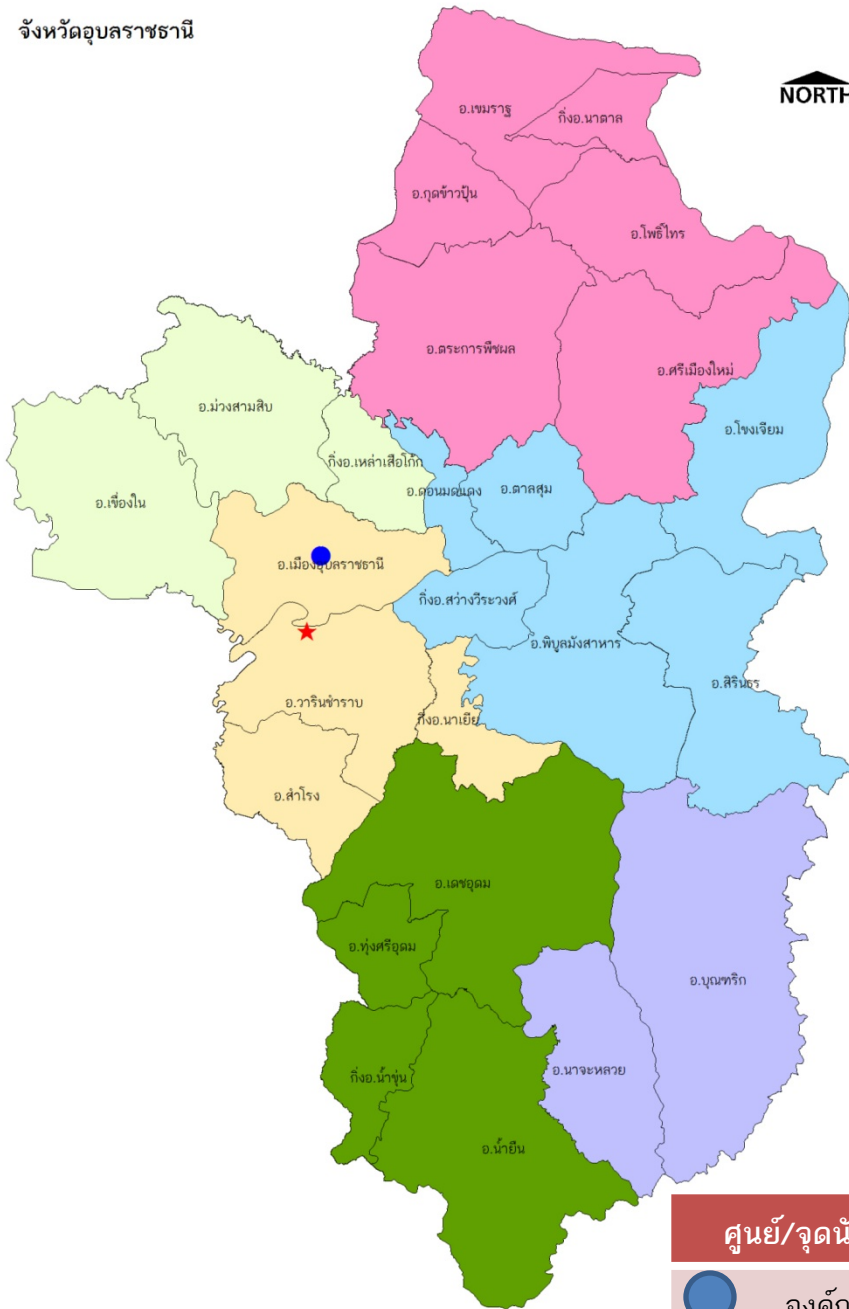
จังหวัดอุบลราชธานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอุบลราชธานี

NORTH



จังหวัดอุบลราชธานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	54 แห่ง
อบต.	179 แห่ง
รวม	239 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี

อปท. ที่รับบริการ	239 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	4.51 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	4.51 ตัน (BWG)

อบจ. อุบลราชธานี อยู่ระหว่างจัดทำแผนในการออกข้อบัญญัติ เพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียม ในการจัดการของเสียอันตรายชุมชนในอนาคต

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลค่าน้ำแซบ 10 แห่ง

คัดแยกต้นทาง	10 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	10 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	10 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

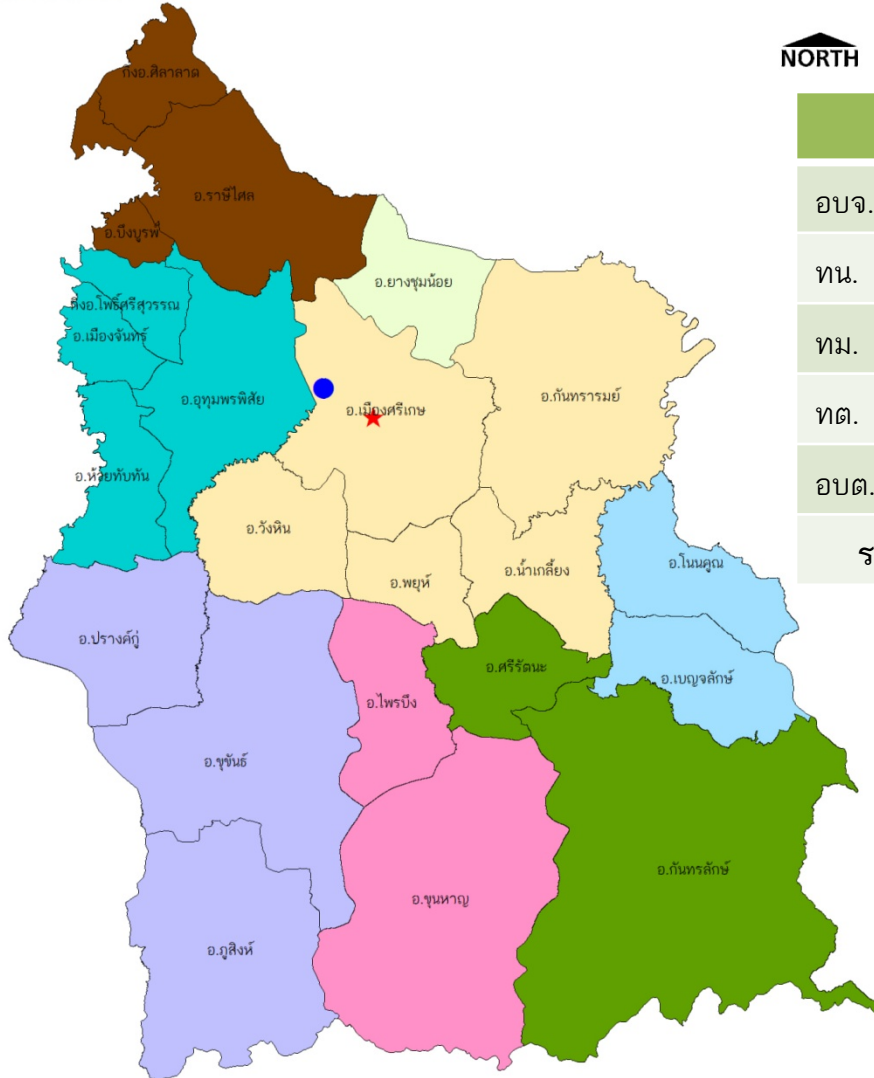


จังหวัดศรีสะเกษ

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดศรีสะเกษ



NORTH

จังหวัดศรีสะเกษ	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	35 แห่ง
อบต.	179 แห่ง
รวม	217 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลเมืองศรีสะเกษ 47 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	47 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	47 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	47 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

อปท. ที่รับบริการ	216 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	- (BWG)
มีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกแห่ง และเก็บรวบรวมไว้ที่ อปท.ของตนเองยังไม่มีการส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

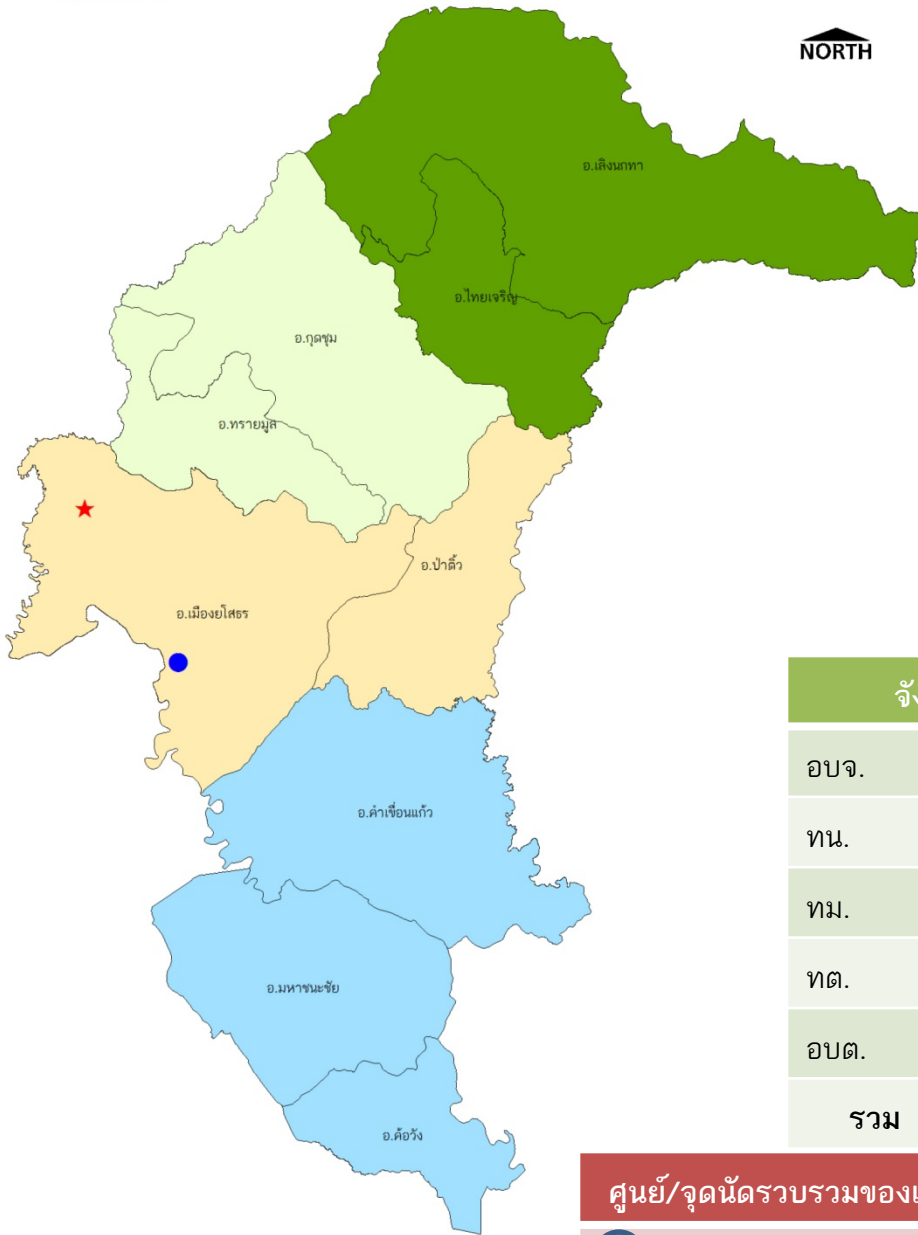


จังหวัดยโสธร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดยโสธร



จังหวัดยโสธร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	23 แห่ง
อบต.	63 แห่ง
รวม	88 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร
อปท. ที่รับบริการ	88 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	- (BWG)
ปัจจุบันมีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และในพื้นที่ของ อปท. บางแห่ง	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลเดิด 17 แห่ง
คัดแยกต้นทาง	17 แห่ง (100%)
เก็บขนแยกประเภท	17 แห่ง (100%)
กำจัดถูกต้อง	17 แห่ง (100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

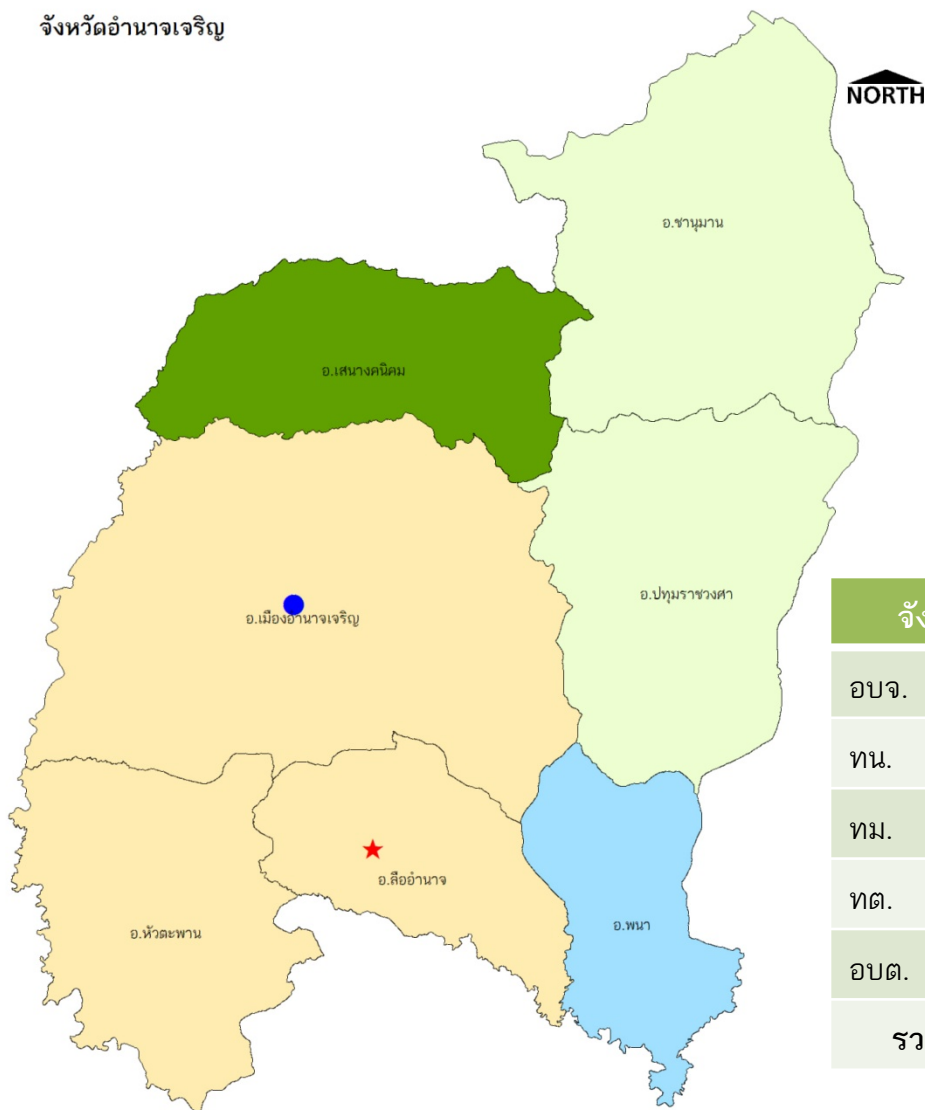


จังหวัดอำนาจเจริญ

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดอำนาจเจริญ



จังหวัดอำนาจเจริญ	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	23 แห่ง
อบต.	39 แห่ง
รวม	64 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลอำนาจ 5 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	5 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	5 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	5 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอำนาจเจริญ
อปท. ที่รับบริการ	64 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
ปัจจุบันมีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และในพื้นที่ของ อปท. บางแห่ง อบต.หนองมะแซว อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนให้มีกิจกรรมรวบรวม นำส่งของเสียอันตรายชุมชน	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

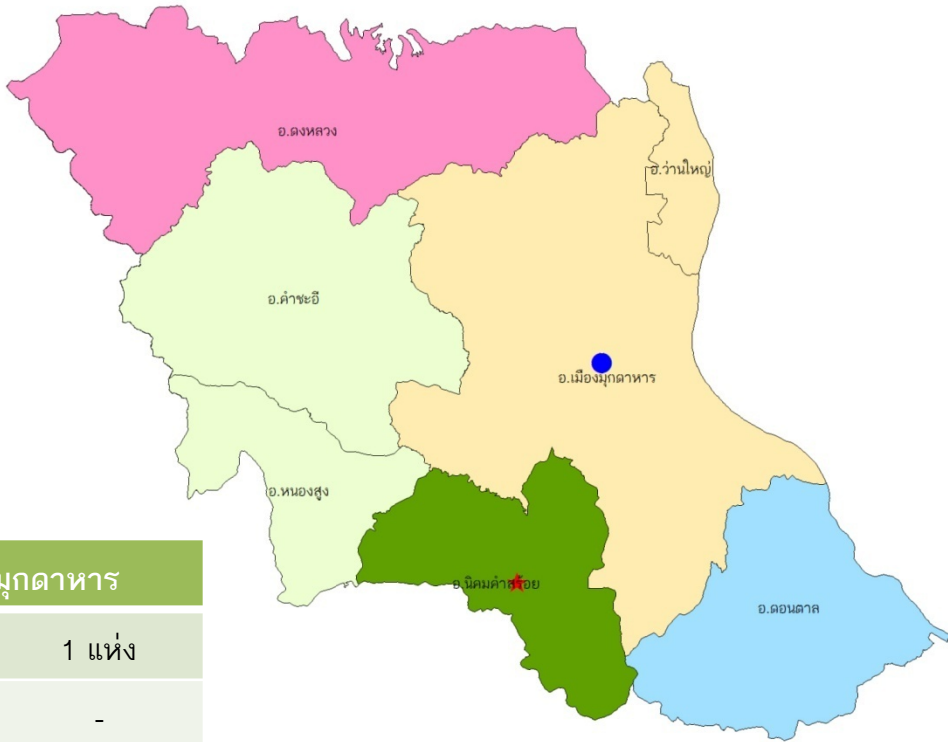


จังหวัดมุกดาหาร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดมุกดาหาร



จังหวัดมุกดาหาร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	24 แห่ง
อบต.	29 แห่ง
รวม	55 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
★ เทศบาลตำบลนิคมคำสร้อย 13 แห่ง		
คัดแยกต้นทาง	13 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	13 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	13 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร

อปท. ที่รับบริการ 55 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ -

ส่งไปกำจัดแล้ว -

อยู่ระหว่างการขับเคลื่อนให้มิกิจกรรมการรวบรวมนำส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดที่มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและปลอดภัยต่อไป

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดชลบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดชลบุรี



ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

	เทศบาลเมืองชลบุรี
อปท. ที่รับบริการ	6 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
มีจู่รวบรวมของเสียอันตรายไว้ในพื้นที่ท้องถิ่นของตนเอง	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลเกล็ดแก้ว 8 แห่ง
คัดแยกต้นทาง	8 แห่ง (100%)
เก็บขนแยกประเภท	8 แห่ง (100%)
กำจัดถูกต้อง	8 แห่ง (100%)

จังหวัดชลบุรี

อบจ.	1 แห่ง
ทน.	2 แห่ง
ทม.	10 แห่ง
ทต.	35 แห่ง
อบต.	50 แห่ง
รวม	98 แห่ง

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

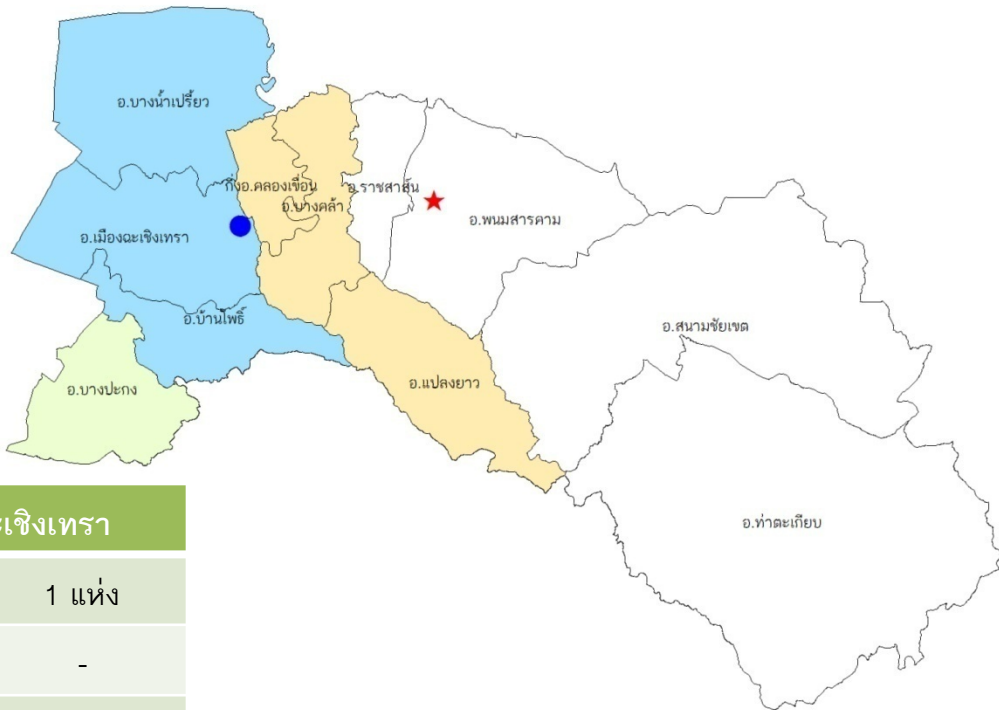


จังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดฉะเชิงเทรา



จังหวัดฉะเชิงเทรา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	33 แห่ง
อบต.	74 แห่ง
รวม	109 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
อปท. ที่รับบริการ	10 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.1 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
ยังไม่มีกรรวบรวบของเสียอันตรายแบบถูกหลักวิชาการ	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลพนมสารคาม 10 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	10 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	10 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	10 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



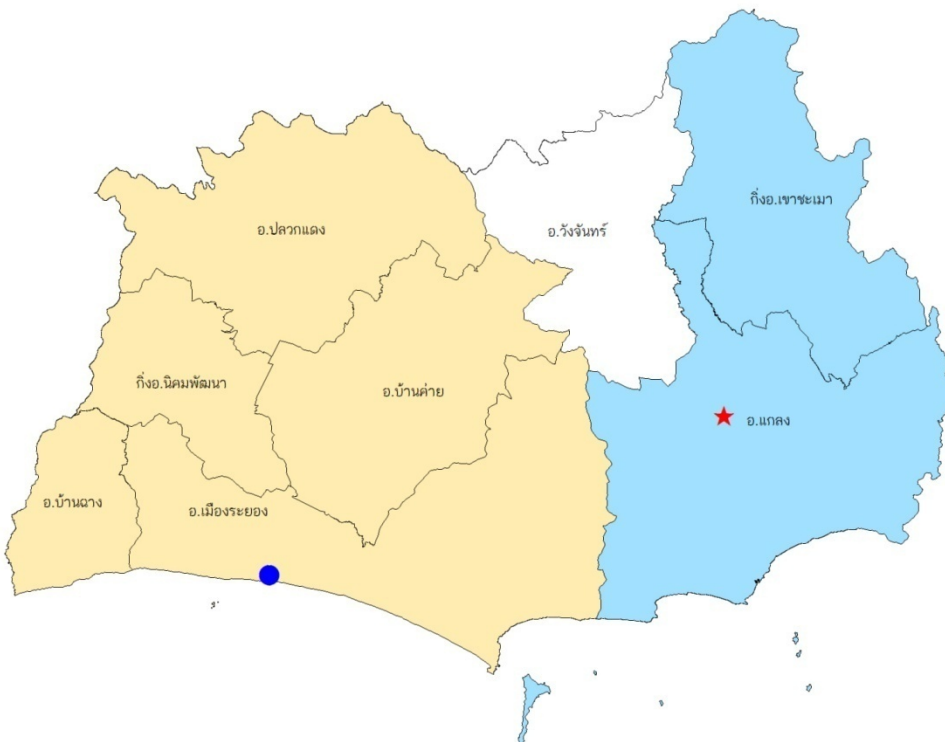
จังหวัดระยอง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดระยอง

NORTH



จังหวัดระยอง		พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
อบจ.	1 แห่ง	★	เทศบาลตำบลปากน้ำประแสร์ 7 แห่ง	
ทน.	1 แห่ง		คัดแยกต้นทาง	7 แห่ง (100%)
ทม.	2 แห่ง		เก็บขนแยกประเภท	7 แห่ง (100%)
ทต.	27 แห่ง		กำจัดถูกต้อง	7 แห่ง (100%)
อบต.	37 แห่ง	ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
รวม	68 แห่ง	●	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	
		อปท. ที่รับบริการ	67 แห่ง	
		เก็บรวบรวมได้	10.04 ตัน	
		ส่งไปกำจัดแล้ว	10.04 ตัน (Genco)	
		ดำเนินการแล้ว		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

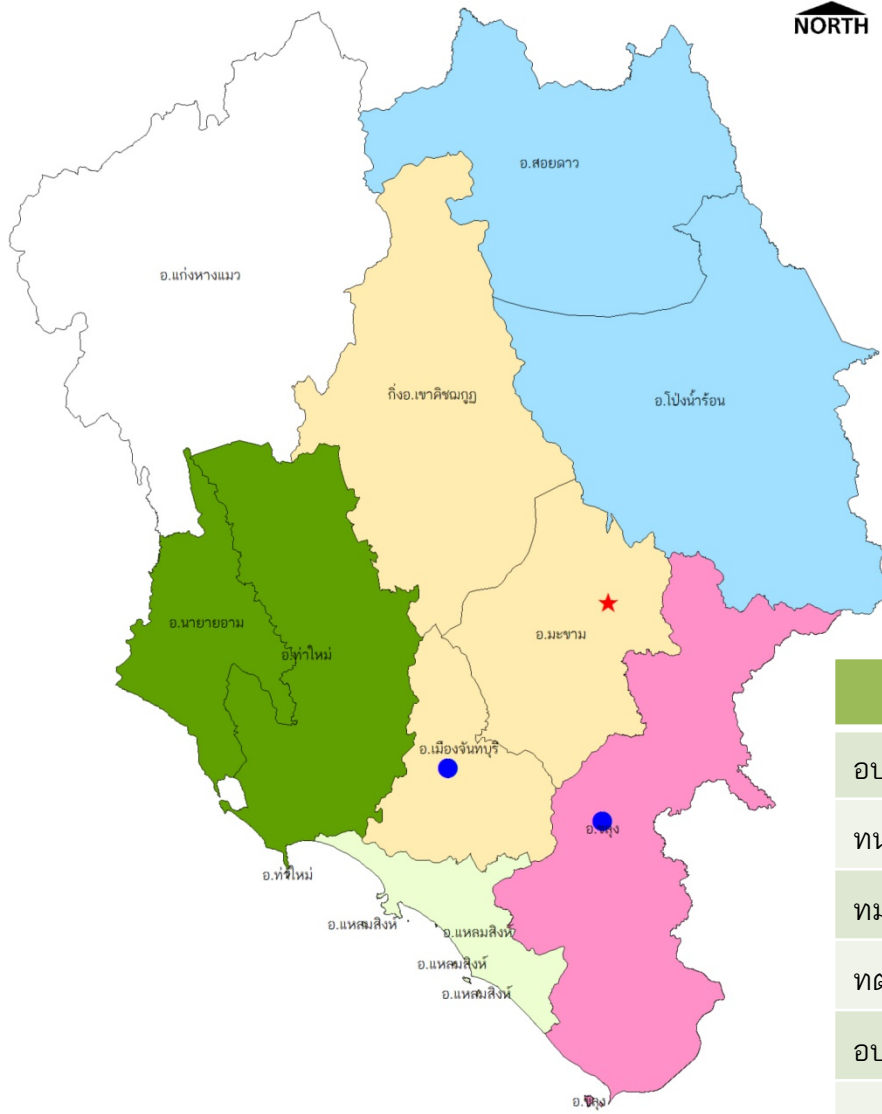


จังหวัดจันทบุรี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดจันทบุรี



จังหวัดจันทบุรี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	5 แห่ง
ทต.	42 แห่ง
อบต.	34 แห่ง
รวม	82 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	- เทศบาลเมืองขลุง - เทศบาลเมืองจันทบุรี
อปท. ที่รับบริการ	2 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	1.2 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลปัดถวี 12 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	12 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	12 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	12 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

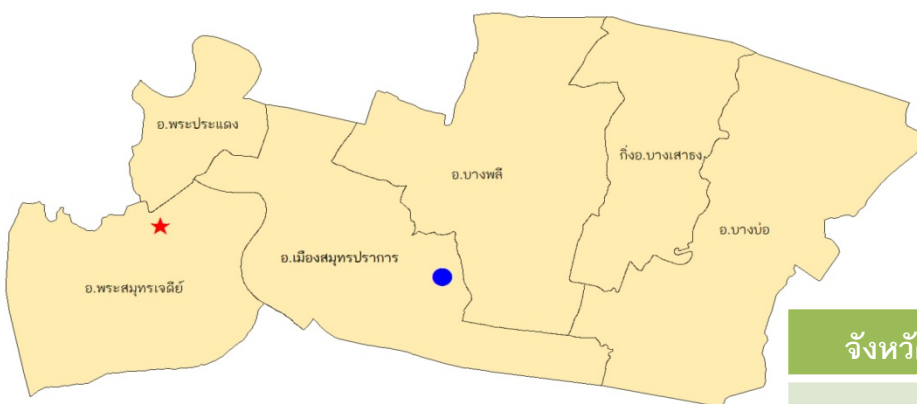


จังหวัดสมุทรปราการ

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสมุทรปราการ



จังหวัดสมุทรปราการ	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	4 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	30 แห่ง
รวม	49 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	แพรक्षाใหม่ (เอกชน)
อปท. ที่รับบริการ	48 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
มีการรณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกและตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกชุมชน รวบรวมไว้ที่ อปท.	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลพระสมุทรเจดีย์ 15 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	15 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	15 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	15 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

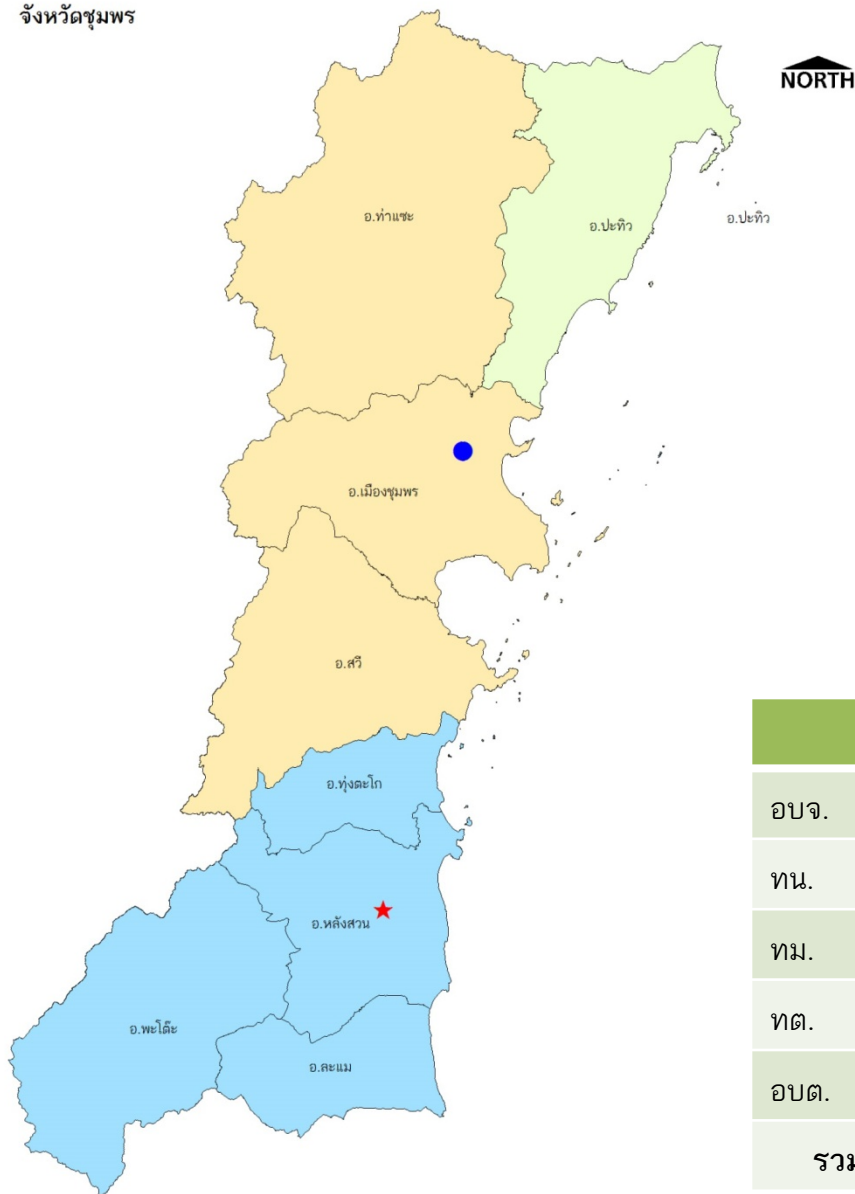


จังหวัดชุมพร

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดชุมพร



จังหวัดชุมพร	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	25 แห่ง
อบต.	51 แห่ง
รวม	79 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร
อปท. ที่รับบริการ	78 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างรวบรวมและเตรียมส่งกำจัด	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองหลังสวน 17 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	17 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	17 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	17 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



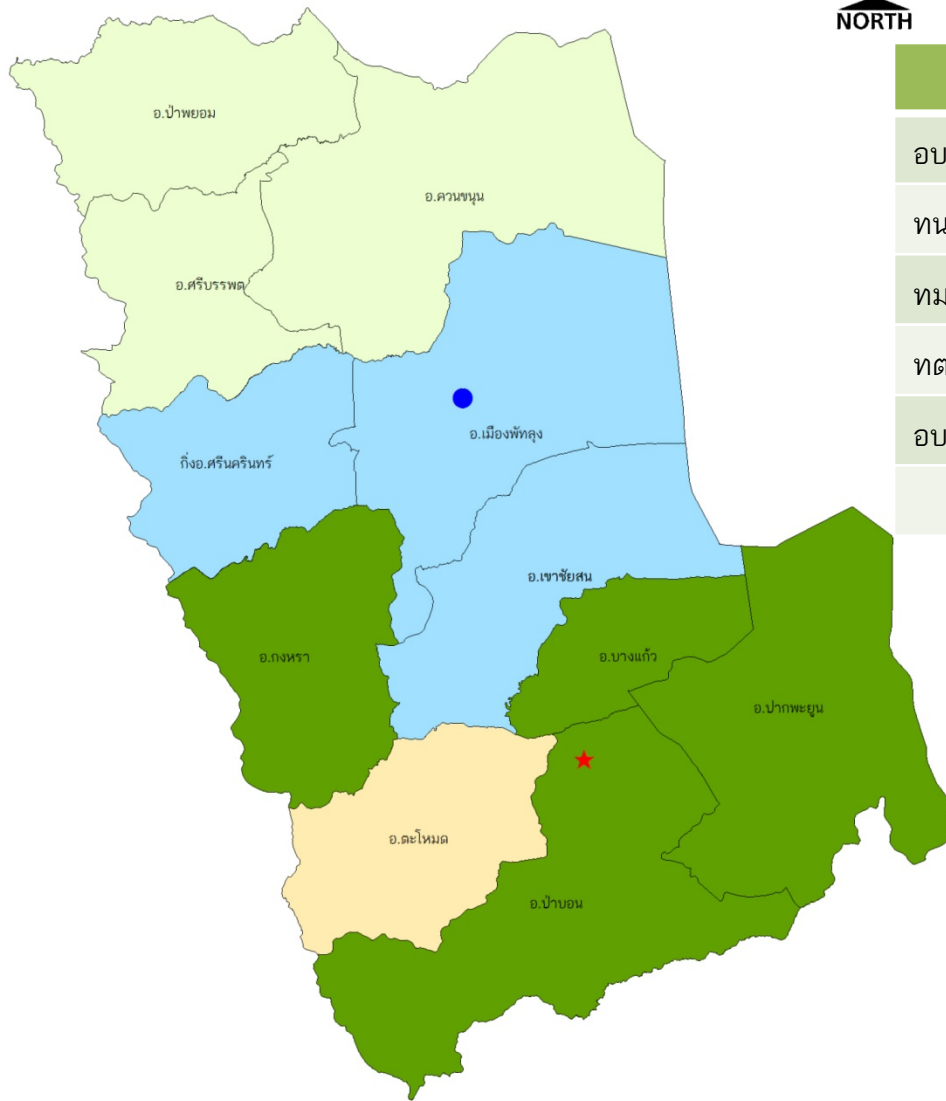
จังหวัดพัทลุง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพัทลุง

NORTH



จังหวัดพัทลุง	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	47 แห่ง
อบต.	25 แห่ง
รวม	74 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง	
อปท. ที่รับบริการ	73 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	4.4 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	4.4 ตัน	(BWG)
มีการจัดตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตราย และจัดกิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน		

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลป่าบอน 6 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	6 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	6 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

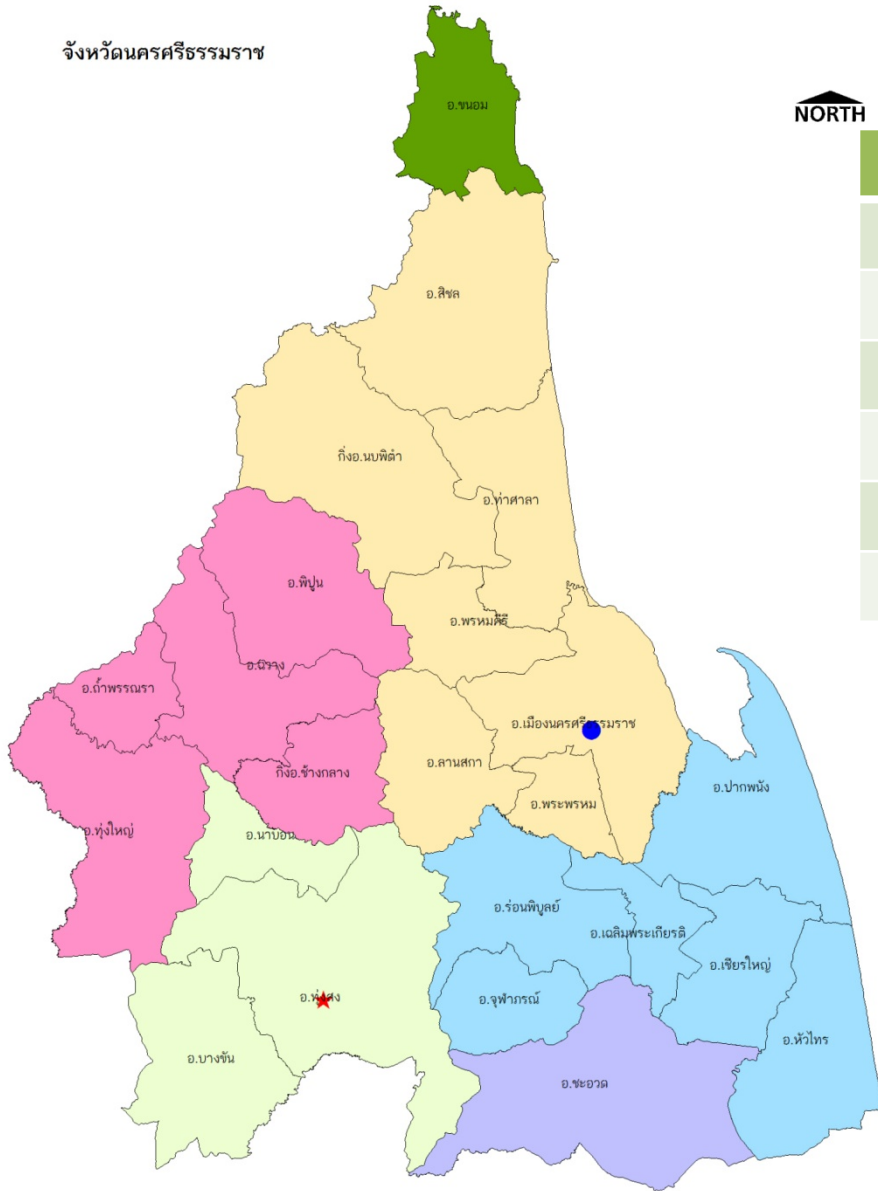


จังหวัดนครศรีธรรมราช

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนครศรีธรรมราช



NORTH

จังหวัดนครศรีธรรมราช	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	3 แห่ง
ทต.	50 แห่ง
อบต.	130 แห่ง
รวม	185 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช	
อปท. ที่รับบริการ	184 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	15 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	15 ตัน	(BWG)

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลเมืองทุ่งสง 20 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	20 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	20 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	20 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดภูเก็ต

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดภูเก็ต



จังหวัดภูเก็ต	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	2 แห่ง
ทต.	9 แห่ง
อบต.	6 แห่ง
รวม	19 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลคลอง 10 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 10 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 0 แห่ง (0%)

กำจัดถูกต้อง 10 แห่ง (100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



เทศบาลนครภูเก็ต

อปท. ที่รับบริการ 18 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ 5.89 ตัน

ส่งไปกำจัดแล้ว -

มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลของเสียอันตราย โดยมีท.ภูเก็ตเป็นศูนย์รวบรวมฯ

อ.เมืองภูเก็ต



ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดพังงา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดพังงา



จังหวัดพังงา

อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	36 แห่ง
รวม	52 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน

	เทศบาลเมืองพังงา
อปท. ที่รับบริการ	21 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	-
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
ทุก อปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาล ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างอาคารเก็บรวบรวม	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลทับปุด 2 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	2 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	2 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	2 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

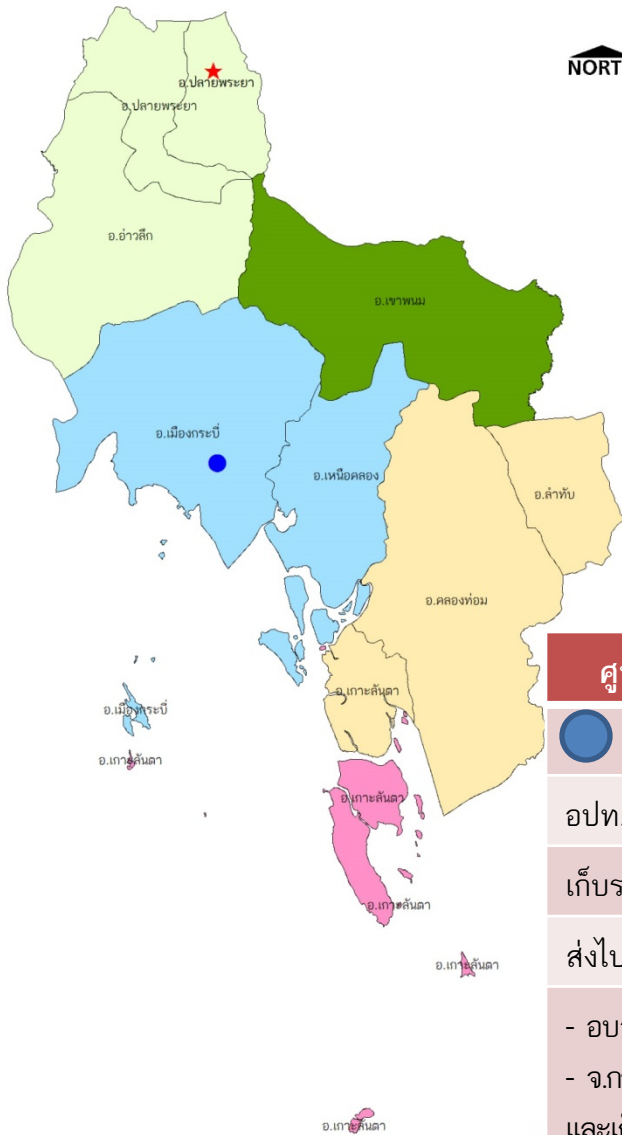


จังหวัดกระบี่

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดกระบี่



NORTH

จังหวัดกระบี่	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	1 แห่ง
ทต.	12 แห่ง
อบต.	48 แห่ง
รวม	62 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่

อปท. ที่รับบริการ 61 แห่ง

เก็บรวบรวมได้ -

ส่งไปกำจัดแล้ว -

- อบจ. จะเริ่มดำเนินการปีงบประมาณ 2561
- จ.กระบี่ ประชาสัมพันธ์ให้ทุก อปท. ดำเนินการคัดแยกและเก็บรวบรวมของเสียอันตรายไว้ที่ชุมชนหรือเทศบาลเพื่อรอการรวบรวมและขนส่งไปกำจัด

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลปลายพระยา 7 แห่ง

คัดแยกต้นทาง 7 แห่ง (100%)

เก็บขนแยกประเภท 7 แห่ง (100%)

กำจัดถูกต้อง 0 แห่ง (0%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดตรัง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดตรัง



จังหวัดตรัง	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	1 แห่ง
ทต.	20 แห่ง
อบต.	77 แห่ง
รวม	100 แห่ง

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	เทศบาลเมืองกันตัง
อปท. ที่รับบริการ	61 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.88 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	0.88 ตัน
มีการส่งของเสียอันตรายชุมชนไปกำจัดเมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2560 จำนวน 880 กิโลกรัม	

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลทุ่งยาว 3 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	3 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	3 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	3 แห่ง	(100%)

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

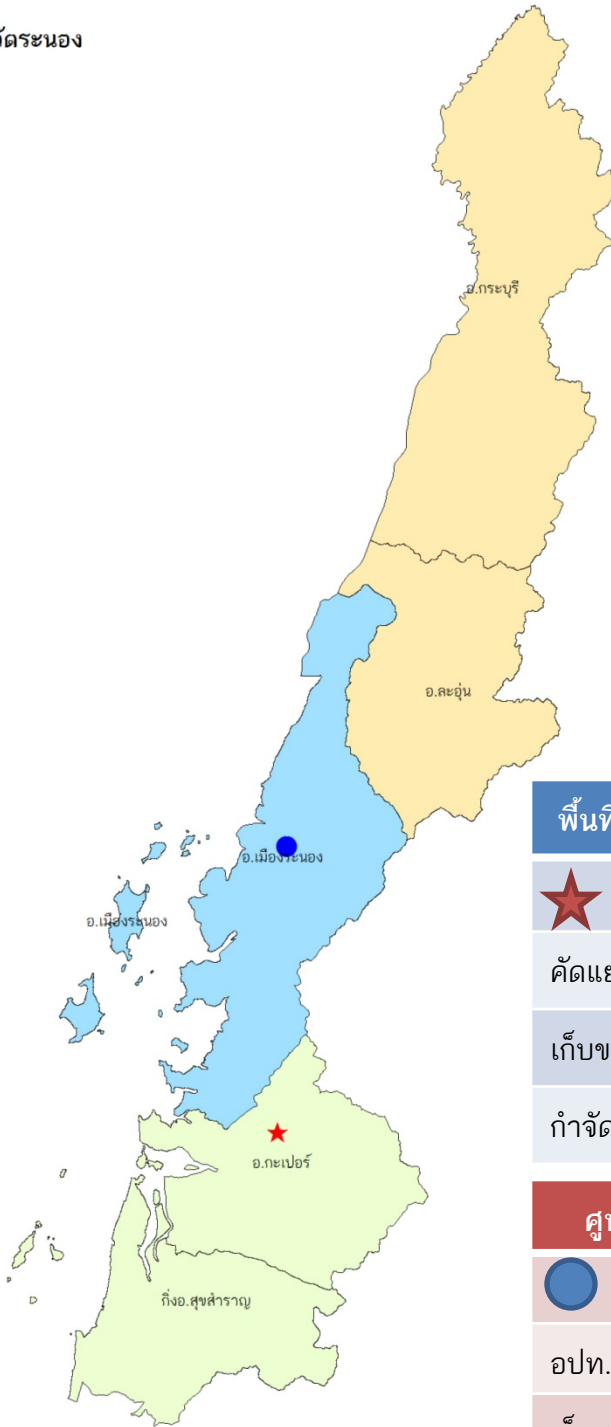


จังหวัดระนอง

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดระนอง



จังหวัดระนอง	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	10 แห่ง
อบต.	18 แห่ง
รวม	31 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม



เทศบาลตำบลกะเปอร์ 3 แห่ง

คัดแยกต้นทาง	3 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	3 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	0 แห่ง	(0%)

ศูนย์/จุดนัดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง

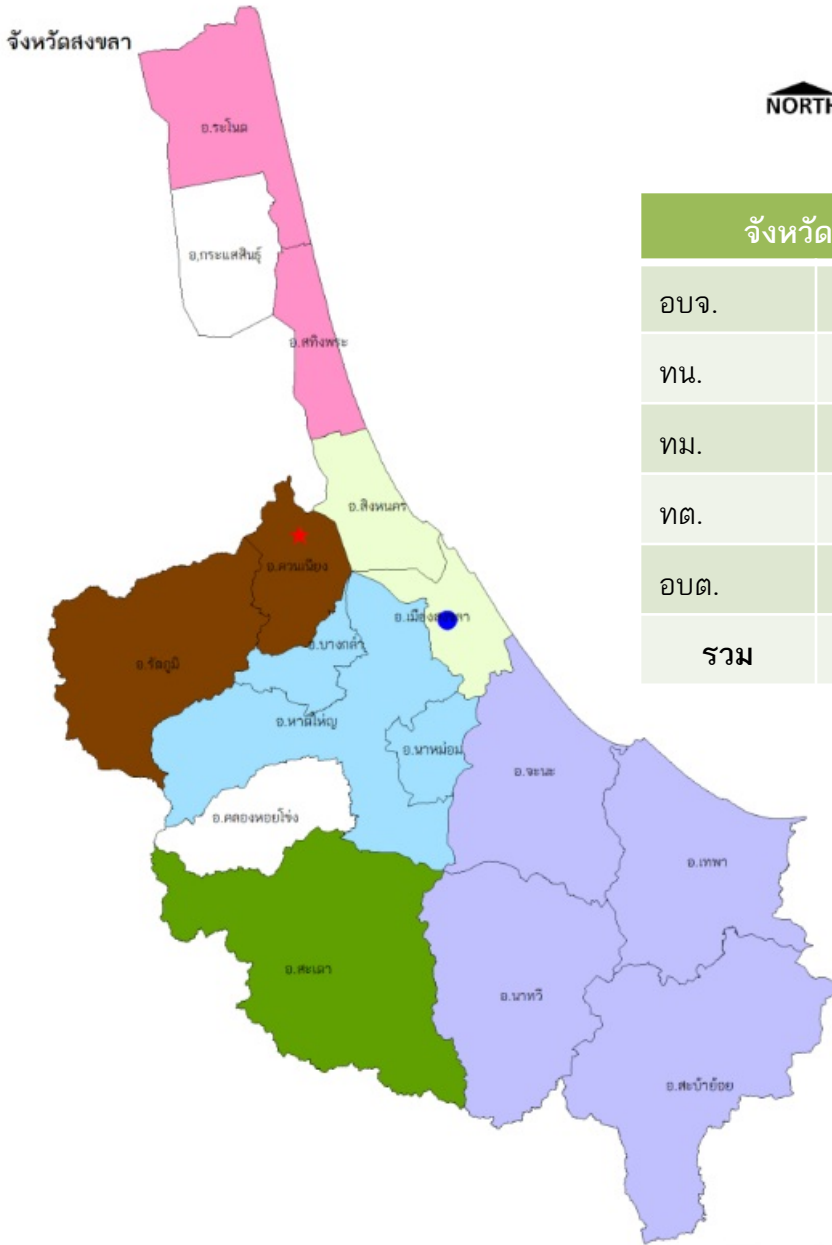
อปท. ที่รับบริการ	30 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	1.10 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนและเตรียมส่งกำจัด	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ



จังหวัดสงขลา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดสงขลา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	2 แห่ง
ทม.	11 แห่ง
ทต.	35 แห่ง
อบต.	92 แห่ง
รวม	141 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
	เทศบาลตำบลควนเนียง 5 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	5 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	5 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	5 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
อปท. ที่รับบริการ	140 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	1.526 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและเก็บรวบรวม ภายใต้คณะทำงานจังหวัดสะอาด	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

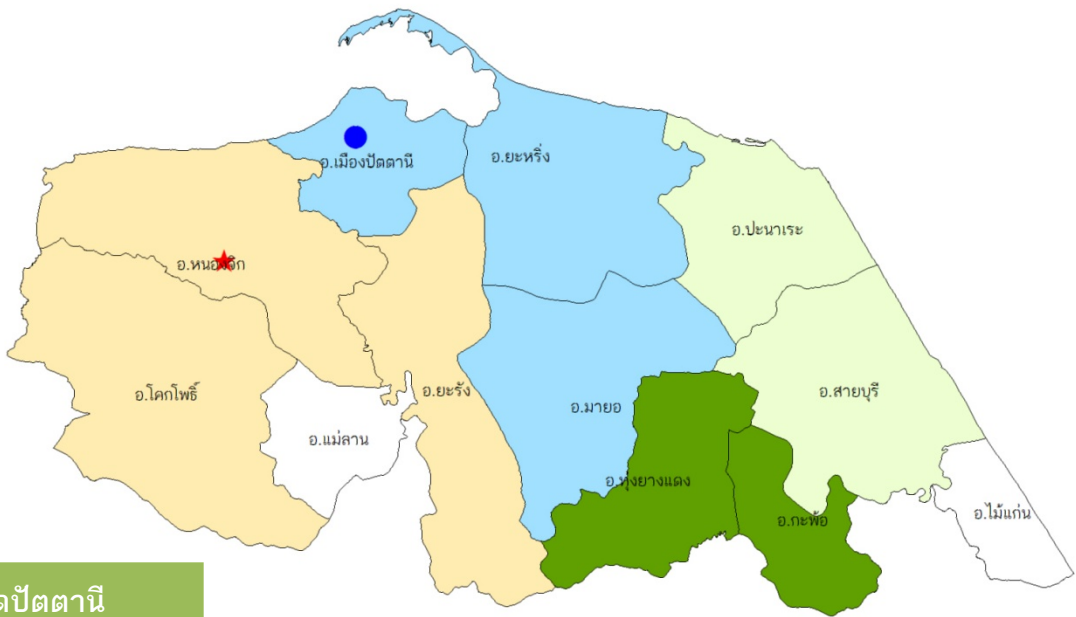


จังหวัดปัตตานี

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดปัตตานี



จังหวัดปัตตานี	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	2 แห่ง
ทต.	15 แห่ง
อบต.	96 แห่ง
รวม	114 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
★ เทศบาลตำบลหนองจิก 7 แห่ง		
คัดแยกต้นทาง	7 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	7 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	7 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน	
● องค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี	
อปท. ที่รับบริการ	113 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	0.366 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	-
อยู่ระหว่างดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยกและเก็บรวบรวม	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

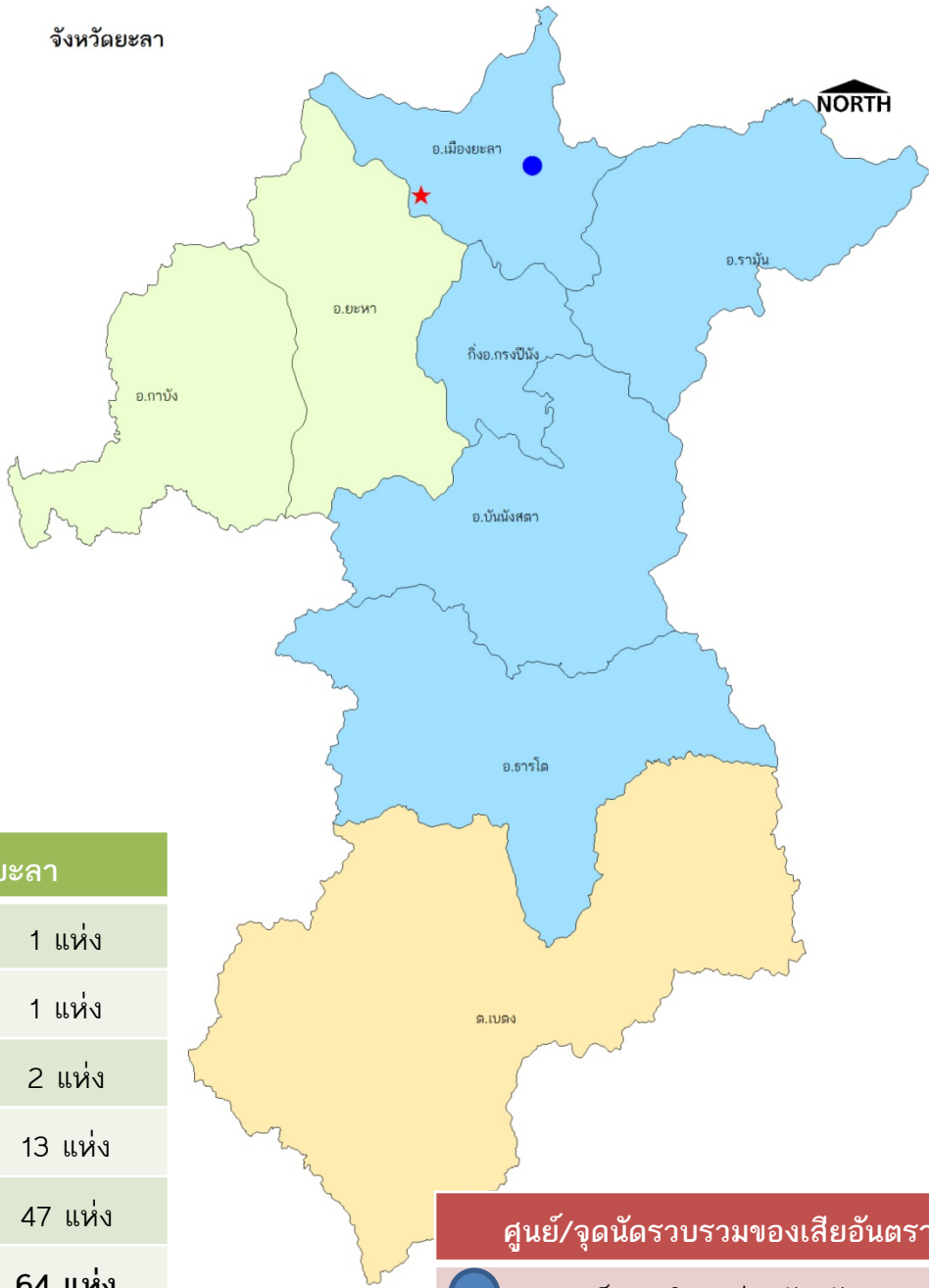


จังหวัดยะลา

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดยะลา



จังหวัดยะลา	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	1 แห่ง
ทม.	2 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	47 แห่ง
รวม	64 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

	เทศบาลตำบลยุโรป 6 แห่ง	
คัดแยกต้นทาง	6 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	0 แห่ง	(0%)
กำจัดถูกต้อง	6 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน



องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

อปท. ที่รับบริการ	63 แห่ง
เก็บรวบรวมได้	3 ตัน
ส่งไปกำจัดแล้ว	3 ตัน (BWG)
อยู่ระหว่างประสานงานเพื่อขนส่งและกำจัดของเสียอันตรายชุมชนที่ BWG	

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

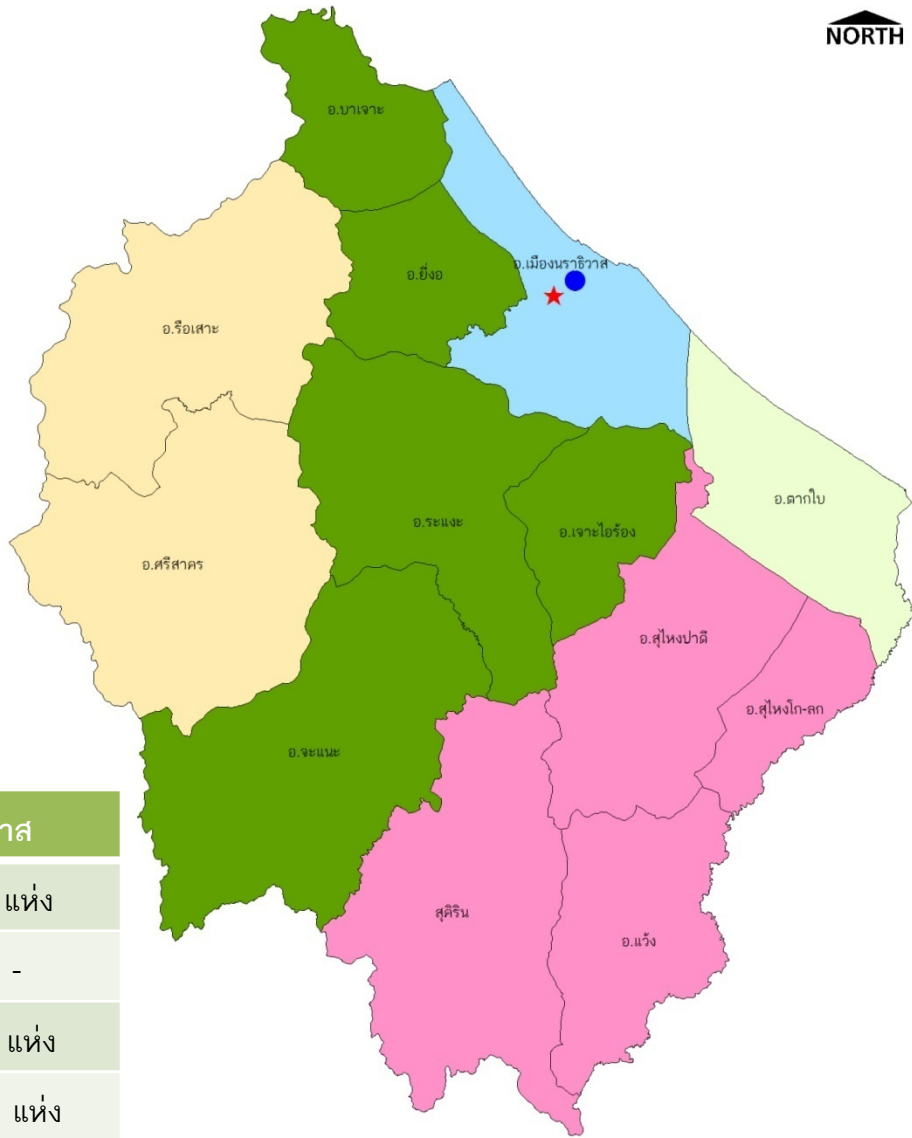


จังหวัดนราธิวาส

โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560



จังหวัดนราธิวาส



จังหวัดนราธิวาส	
อบจ.	1 แห่ง
ทน.	-
ทม.	3 แห่ง
ทต.	13 แห่ง
อบต.	72 แห่ง
รวม	89 แห่ง

พื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม		
★ เทศบาลเมืองนราธิวาส 35 แห่ง		
คัดแยกต้นทาง	35 แห่ง	(100%)
เก็บขนแยกประเภท	35 แห่ง	(100%)
กำจัดถูกต้อง	35 แห่ง	(100%)

ศูนย์/จุดนัดรวมของเสียอันตรายชุมชน		
● องค์การบริหารส่วนจังหวัดนราธิวาส		
อปท. ที่รับบริการ	88 แห่ง	
เก็บรวบรวมได้	4.67 ตัน	
ส่งไปกำจัดแล้ว	4.67 ตัน	(BWG)
อยู่ระหว่างดำเนินการประชาสัมพันธ์การคัดแยก และเก็บรวบรวม		

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16 และ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 76 จังหวัด
 จัดทำโดย : ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

8

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นางสุณี ปิยะพันธุ์พงศ์

นางสุวรรณา เตียรย์สุวรรณ

นายสุเมธา วิเชียรเพชร

นายอนุญน สุธาพันธ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

ผู้อำนวยการสำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย

ผู้อำนวยการส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ผู้ดำเนินการจัดทำ

นางสาวภัทรภร ศรีขำนิ

นายสุพจิต สุขกันตะ

นางสาวพรพรรณ เฟื่องอักษร

นางสาววิชุดา กัลยาศิริ

นายศุภเดช นิยมทอง

นางสาวจรรยา มุขพรหม

นางสาวอัญชิษฐา ไชยศิริรินทร์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้สนับสนุนข้อมูล

ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 - 16

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด 76 จังหวัด

ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน

แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0 2298 2480 – 3

โทรสาร : 0 2298 5398

<http://www.pcd.go.th>



ส่วนขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
สำนักจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : 0 2298 2480 – 3
โทรสาร : 0 2298 5398
<http://www.pcd.go.th>