

ความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
(ข้อมูล ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘)

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม

(มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง มีการเก็บขนแบบแยกประเภท และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

พื้นที่ อปท. ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม จำนวน ๑๓๐ แห่ง (๒,๓๕๐ ชุมชน)

- มีการดำเนินงานครบทั้ง ๓ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง จำนวน ๑๗ แห่ง (๒๗๔ ชุมชน)

ได้แก่ ทม.สระบุรี จ.สระบุรี / ทม.หนองสำโรง ทน.อุดรธานี จ.อุดรธานี / ทม.วังสะพุง จ.เลย / ทต.นาแก จ.นครพนม / ทต.พังโคน จ.สกลนคร / ทต.โซ่พิสัย ทต.ศรีพนา จ.บึงกาฬ / ทต.กุดจิก จ.นครราชสีมา / ทต.ศิขรภูมิ จ.สุรินทร์ / ทต.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ / ทต.พนา จ.อำนาจเจริญ / ทต.คุรุบุรี จ.พังงา / ทต.กำแพง จ.สตูล / ทต.เชิงทะเล จ.ภูเก็ต / ทต.ปริก ทต.กำแพงเพชร จ.สงขลา

- มีการดำเนินงานครบ ๒ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และเก็บขนแบบแยกประเภท จำนวน ๓ แห่ง (๒๓ ชุมชน)

ได้แก่ ทต.เกาะคา จ.ลำปาง / ทต.พรเจริญ จ.บึงกาฬ / ทต.สำโรงทาบ จ.สุรินทร์

- มีการดำเนินงานครบ ๒ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง จำนวน ๒๔ แห่ง (๓๗๙ ชุมชน)

ได้แก่ อบต.ดอนแก้ว จ.เชียงใหม่ / ทม.แม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน / ทต.แม่แรง ทต.อุโมงค์ จ.ลำพูน / ทน.พิษณุโลก จ.พิษณุโลก / ทม.น่าน จ.น่าน / ทม.พิจิตร จ.พิจิตร / ทม.บางมูลนาก จ.พิจิตร / ทต.หนองฉาง จ.อุทัยธานี / ทม.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี / ทต.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ / ทต.หนองม่วง จ.ลพบุรี / ทต.บ้านนา จ.นครนายก / ทต.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี / ทม.มหาสารคาม จ.มหาสารคาม / ทม.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา / ทม.บุรีรัมย์ ทต.อิสาน จ.บุรีรัมย์ / ทต.ปรางกู่ จ.ศรีสะเกษ / ทต.เมืองแกลง จ.ระยอง / ทต.ตะกวด จ.ตราด / ทต.ควนโดน จ.สตูล / ทม.กระทุ้ง จ.ภูเก็ต / ทม.ตากใบ จ.นราธิวาส

- มีการดำเนินงานครบแค่ ๑ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง จำนวน ๑๑ แห่ง (๑๔๐ ชุมชน)

ได้แก่ ทต.ศรี่ง จ.เชียงราย / ทต.บ้านเหล่า จ.พะเยา / ทต.ไทรย้อย จ.พิษณุโลก / อบต.แม่กาษา จ.ตาก / อบต.บ้านหม้อ จ.เพชรบุรี / ทต.ศรีวิไล ทต.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ / ทต.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ / ทต.โนนแดง จ.นครราชสีมา / ทต.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์ / ทม.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา

- อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๗๕ แห่ง (๑,๕๓๔ ชุมชน)

หมายเหตุ : สสภ. ขอยกเลิกพื้นที่ ๓ แห่ง คือ ทต.ท่ายาง จ.เพชรบุรี / อบต.พงศ์ประศาสน์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ / ทต.หนองสูงเหนือ จ.มุกดาหาร

๒. ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เป็นพื้นที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด

- พื้นที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด จำนวน ๘๓ แห่ง (๕,๓๑๐ อปท.)
- ขณะนี้ศูนย์ฯ ที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์ฯ แล้ว ๔๒ แห่ง (๑,๑๒๗ อปท.) โดยมีปริมาณของเสียอันตรายชุมชนมาเข้าสู่ศูนย์ฯ แล้ว ประมาณ ๒๕๐ ตัน และส่งไปกำจัดแล้ว ประมาณ ๑๗๔ ตัน
ได้แก่ ทน.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ / อบต.ป่าสัก จ.ลำพูน / ทน.ลำปาง จ.ลำปาง / ทต.เกาะคา จ.ลำปาง / อบจ.พะเยา จ.พะเยา / ทม.แพร่ จ.แพร่ / ทม.สุโขทัย จ.สุโขทัย / ทน.นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ / ทต.คลองโยง จ.นครปฐม / ทน.นนทบุรี จ.นนทบุรี / ทน.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี / ทม.สระบุรี จ.สระบุรี / ทต.บ้านนา จ.นครนายก / ทน.อุดรธานี จ.อุดรธานี / ทม.หนองคาย จ.หนองคาย / ทต.พังโคน จ.สกลนคร / ทต.พรเจริญ จ.บึงกาฬ / อบจ.ขอนแก่น จ.ขอนแก่น / ทน.นครราชสีมา จ.นครราชสีมา / ทม.สุรินทร์ จ.สุรินทร์ / ทม.ศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ / อบจ.อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี / อบจ.อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ / อบจ.ยโสธร จ.ยโสธร / ทม.มุกดาหาร จ.มุกดาหาร / อบจ.ร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด / อบจ.ชลบุรี จ.ชลบุรี / อบจ.ระยอง จ.ระยอง / ทม.ตราด จ.ตราด / อบจ.จันทบุรี จ.จันทบุรี / อบจ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา / ทม.สระแก้ว จ.สระแก้ว / อบจ.สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี / อบจ.ระนอง จ.ระนอง / ทน.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต / ทน.กันตัง จ.ตรัง / ทม.สตูล ทต.กำแพง จ.สตูล / อบจ.สงขลา จ.สงขลา / อบจ.นราธิวาส จ.นราธิวาส / อบจ.ยะลา จ.ยะลา / อบจ.พัทลุง จ.พัทลุง
- ศูนย์ฯ ที่ยังไม่มีเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์ฯ ๔๑ แห่ง (๔,๑๘๖ อปท.) อยู่ระหว่างการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจากแต่ละ อปท. เพื่อนำมาส่งเข้าสู่ศูนย์ฯ

๓. พื้นที่ศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า

ส่งเสริมพื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า จำนวน ๕๖ แห่ง

- เปิดดำเนินการแล้ว ๒ แห่ง คือ ทน.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต และ ทน.หาดใหญ่ จ.สงขลา
- อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ๔ แห่ง คือ กรุงเทพมหานคร ทน.ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทต.แม่ขี จ.พัทลุง และ อบจ.หนองคาย จ.หนองคาย
- ลงนามในสัญญาก่อสร้างแล้ว ๑ แห่ง คือ ทน.อุดรธานี จ.อุดรธานี
- ผ่านการประกาศคัดเลือกแล้ว ๑ แห่ง คือ ทม.บ้านพรุ จ.สงขลา
- อยู่ระหว่างการประกาศคัดเลือก ๒ แห่ง คือ ทน.สงขลา ทม.สะเดา จ.สงขลา
- อยู่ระหว่างการจัดทำ TOR ๓ แห่ง คือ ทม.ลพบุรี จ.ลพบุรี อบจ.ระยอง จ.ระยอง และ ทม.กระบี่ จ.กระบี่
- ผ่าน พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ แล้ว ๒ แห่ง คือ อบจ.นนทบุรี จ.นนทบุรี และ ทน.นครราชสีมา จ.นครราชสีมา
- ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนแล้ว ๓ แห่ง คือ ทต.นครหลวง อบต.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ทม.อ่างทอง จ.อ่างทอง
- อยู่ระหว่างรับฟังความคิดเห็น อีก ๒ แห่ง คือ ทต.มหาพราหมณ์ จ.พระนครศรีอยุธยา และ อบต.เชียงรากใหญ่ จ.ปทุมธานี
- ที่เหลืออีก ๓๕ แห่ง อยู่ระหว่างการเจรจา

๔. การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม

๔.๑ ทั่วประเทศ ๗๗ จังหวัด

- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมทั่วประเทศ ๓๐,๔๙๒,๖๓๕.๓๙ ตัน
- สามารถกำจัดไปได้แล้ว ๑๙,๓๙๒,๒๗๐.๑๔ ตัน (ร้อยละ ๖๔)
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ ๑๑,๑๐๐,๓๖๕.๒๕ ตัน (ร้อยละ ๓๖)

๔.๒ พื้นที่ ๖ จังหวัดวิกฤต

- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม ๖ จังหวัดวิกฤต ๑๐,๙๑๑,๒๒๐.๐๐ ตัน
- สามารถกำจัดไปได้แล้ว ๙,๐๐๗,๒๙๔.๗๐ ตัน (ร้อยละ ๘๓)
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ ๑,๙๐๓,๙๒๕.๓๐ ตัน (ร้อยละ ๑๗)

๔.๓ ความก้าวหน้า

- คพ. จัดทำและส่งหนังสือถึง จังหวัดนครปฐม สระบุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา เรื่อง การปรับแผนปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม แล้วเสร็จ

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย	
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง			
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%		
1	1	เชียงใหม่	อบต.ดอนแก้ว	10	10	100%	0	0%	10	100%	X	
2			ต.เชียงเคี่ยน	12	7	58%	0	0%	7	58%	X	
3				ต.ศรีช้าง *	11	11	100%	0	0%	0	0%	X
4			แม่ฮ่องสอน	ทม.แม่ฮ่องสอน	6	6	100%	0	0%	6	100%	X
5			ลำพูน	ต.แม่แรง	11	11	100%	0	0%	11	100%	X
6				ต.อุโมงค์ *	11	11	100%	0	0%	11	100%	X
7	2	ลำปาง	ต.เกาะคา	7	7	100%	7	100%	0	0%	X	
8			ทม.เขลางค์นคร	63	6	10%	63	100%	63	100%	X	
9		พะเยา	ต.บ้านเหล่า	14	14	100%	0	0%	0	0%	X	
10		แพร่	ต.สอง	5	2	40%	2	40%	0	0%	/	
11		สุโขทัย	ทม.สุโขทัยธานี	12	2	17%	0	0%	12	100%	X	
12	3	พิษณุโลก	ทน.พิษณุโลก	64	64	100%	0	0%	64	100%	X	
13			ต.ไทรย้อย *	17	17	100%	0	0%	1	6%	X	
14		น่าน	ทม.น่าน	30	30	100%	0	0%	30	100%	X	
15			ต.ท่าวังผา *	7	4	57%	0	0%	7	100%	X	
16		พิจิตร	ทม.พิจิตร	25	25	100%	0	0%	25	100%	X	
17			ทม.บางมูลนาก *	6	6	100%	0	0%	6	100%	X	
18		อุตรดิตถ์	ต.หาดกรวด	9	4	44%	0	0%	9	100%	X	
19	4	นครสวรรค์	ทม.ตาคลี	22	3	14%	0	0%	22	100%	X	
20			ต.ตาก	อบต.แม่กาษา	16	16	100%	0	0%	0	0%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
21		อุทัยธานี	ทต.หนองฉาง	6	6	100%	0	0%	6	100%	X
22		กำแพงเพชร	ทต.ลานกระบือ	6	1	17%	0	0%	6	100%	X
23	ทต.ช่องลม *		8	2	25%	0	0%	8	100%	X	
24	5	นครปฐม	ทต.โพรงมะเดื่อ	20	0	0%	0	0%	0	0%	X
25			ทต.คลองโยง *	18	0	0%	0	0%	18	100%	X
26		สุพรรณบุรี	ทต.สุพรรณบุรี	16	0	0%	0	0%	16	100%	X
27		ชัยนาท	ทต.หันคา	9	0	0%	0	0%	9	100%	X
28		สมุทรสาคร	ทต.ดอนไก่ดี	6	0	0%	0	0%	6	100%	X
29			ทต.สมุทรสาคร *	32	0	0%	0	0%	32	100%	X
30	6	นนทบุรี	ทต.นนทบุรี	93	3	3%	10	11%	93	100%	X
31			ทต.ปากเกร็ด	65	2	3%	62	95%	65	100%	X
32			ทต.ปลายบาง *	25	2	8%	0	0%	25	100%	X
33		สมุทรปราการ	อบต.แหลมฟ้าผ่า	9	6	67%	0	0%	0	0%	X
34			อบต.แพรกษาใหม่	7	0	0%	0	0%	0	0%	X
35		ปทุมธานี	ทต.รังสิต	81	25	31%	0	0%	0	0%	X
36		พระนครศรีอยุธยา	ทต.มหาพรหมณ์	19	2	11%	0	0%	0	0%	X
37			ทต.นครหลวง *	17	3	18%	0	0%	0	0%	X
38		อ่างทอง	ทต.แสวงหา	8	1	13%	0	0%	0	0%	X
39		สิงห์บุรี	ทต.บางระจัน	38	2	5%	0	0%	0	0%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย	
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง			
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%		
40	7	สระบุรี	ทม.พระพุทธบาท	30	30	100%	0	0%	30	100%	X	
41			ทม.สระบุรี *	29	29	100%	29	100%	29	100%	X	
42		เพชรบูรณ์	ทต.หล่มเก่า	8	8	100%	0	0%	8	100%	X	
43		ลพบุรี	ทต.หนองม่วง	7	7	100%	0	0%	7	100%	X	
44		นครนายก	ทต.บ้านนา	9	9	100%	0	0%	9	100%	X	
45		ปราจีนบุรี	ทต.ศรีมหาโพธิ	4	4	100%	0	0%	4	100%	X	
46	8	ราชบุรี	ทต.กระจับ	12	2	17%	0	0%	0	0%	X	
47			กาญจนบุรี	ทต.พระแท่น	2	1	50%	1	50%	1	50%	X
48			สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม	14	2	14%	0	0%	14	100%	X
49			เพชรบุรี	อบต.บ้านหม้อ	8	8	100%	0	0%	0	0%	X
50			ประจวบคีรีขันธ์	ทต.หนองพลับ	7	2	29%	1	14%	7	100%	X
51	9	อุดรธานี	ทม.หนองสำโรง	29	29	100%	29	100%	29	100%	X	
52			ทน.อุดรธานี *	101	101	100%	101	100%	101	100%	X	
53			ทม.โนนสูง-น้ำคำ *	19	6	32%	6	32%	6	32%	X	
54		หนองคาย	ทม.หนองคาย	44	15	34%	15	34%	44	100%	X	
55		เลย	ทม.วังสะพุง	20	20	100%	20	100%	20	100%	X	
56			ทต.นาอาน *	20	10	50%	8	40%	8	40%	X	
57		นครพนม	ทต.นาแก	12	12	100%	12	100%	12	100%	X	
58			ทต.ศรีสงคราม *	10	1	10%	0	0%	10	100%	X	

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
59		สกลนคร	ทต.พังโคน	11	11	100%	11	100%	11	100%	X
60			ทท.สกลนคร *	43	5	12%	5	12%	0	0%	X
61		บึงกาฬ	ทต.พรเจริญ	11	11	100%	11	100%	0	0%	X
62			ทต.โนนสว่าง	11	5	45%	0	0%	0	0%	X
63			ทต.ศรีวิไล	12	12	100%	0	0%	0	0%	X
64			ทต.โซ่พิสัย *	6	6	100%	6	100%	6	100%	X
65			ทต.บึงกาฬ *	5	5	100%	0	0%	0	0%	X
66			ทต.ศรีพนา *	7	7	100%	7	100%	7	100%	X
67			ทต.บึงโขงหลง *	10	5	50%	0	0%	10	100%	X
68			10	ขอนแก่น	ทม.บ้านไผ่	39	26	67%	0	0%	11
69	มหาสารคาม	อบต.เขวาไร่			20	6	30%	6	30%	6	30%
70		ทม.มหาสารคาม		30	30	100%	0	0%	30	100%	X
71	กาฬสินธุ์	ทม.กาฬสินธุ์		36	34	94%	0	0%	30	83%	X
72	ชัยภูมิ	ทต.หนองบัวแดง		11	11	100%	0	0%	0	0%	X
73		อบต.คูเมือง		17	2	12%	0	0%	0	0%	X
74	หนองบัวลำภู	ทต.โนนสัง		29	1	3%	0	0%	29	100%	X
75	11	นครราชสีมา	ทต.กุดจิก	4	4	100%	4	100%	4	100%	X
76			ทม.สีคิ้ว *	19	19	100%	0	0%	19	100%	X
77			ทต.โนนแดง *	8	8	100%	0	0%	0	0%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อปท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อปท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
78		สุรินทร์	ทต.ศีขรภูมิ	8	8	100%	8	100%	8	100%	X
79			ทต.สำโรงทาบ	5	5	100%	5	100%	0	0%	X
80		บุรีรัมย์	ทต.บุรีรัมย์	18	18	100%	0	0%	18	100%	X
81			ทต.ลำปลายมาศ *	17	17	100%	0	0%	0	0%	X
82			ทต.อิสาน *	18	18	100%	0	0%	18	100%	X
83		ศรีสะเกษ	ทต.ขุนหาญ	16	16	100%	16	100%	16	100%	X
84			ทต.ปรางค์กู่ *	10	10	100%	0	0%	10	100%	X
85		12	อุบลราชธานี	ทต.เดชอุดม	31	3	10%	3	10%	3	10%
86	ทต.พนา			5	5	100%	5	100%	5	100%	X
87	ยโสธร		ทต.กุดชุมพพัฒนา	7	3	43%	3	43%	3	43%	X
88	มุกดาหาร		ทต.นิคมคำสร้อย	13	7	54%	7	54%	7	54%	X
89			ทต.ร้อยเอ็ด	20	4	20%	4	20%	4	20%	X
90	13	ชลบุรี	ทต.แสนสุข	26	10	38%	10	38%	26	100%	X
91			ทต.ดอนหัวฬ่อ	8	2	25%	2	25%	0	0%	X
92		ระยอง	ทต.เมืองแกลง	13	13	100%	2	15%	13	100%	X
93			ทต.มาบตาพุด *	38	3	8%	0	0%	38	100%	X
94		ตราด	ทต.ตะกวด	6	6	100%	0	0%	6	100%	อยู่ระหว่างดำเนินการ
95			ทต.ตราด *	7	2	29%	2	29%	7	100%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย	
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง			
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%		
96		จันทบุรี	อบต.ท่าช้าง	9	1	11%	0	0%	9	100%	X	
97			ทต.ปากน้ำแหลมสิงห์	16	1	6%	0	0%	0	0%	X	
98			ฉะเชิงเทรา	ทม.ฉะเชิงเทรา	21	21	100%	1	5%	1	5%	X
99			สระแก้ว	ทม.อรัญญประเทศ	18	1	6%	0	0%	0	0%	X
100	14	สุราษฎร์ธานี	ทน.สุราษฎร์ธานี	70	3	4%	3	4%	0	0%	X	
101			ชุมพร	ทต.มาบอำมฤต	6	1	17%	1	17%	0	0%	X
102				ทม.หลังสวน *	17	2	12%	2	12%	17	100%	X
103			นครศรีธรรมราช	ทต.บางจาก	5	1	20%	1	20%	0	0%	X
104			ระนอง	ทต.ละอุ่น	9	2	22%	2	22%	0	0%	X
105				ทม.ระนอง	20	1	5%	1	5%	0	0%	X
106	15	พังงา	ทต.คุระบุรี	3	3	100%	3	100%	3	100%	X	
107			สตูล	ทต.กำแพง	8	8	100%	8	100%	8	100%	X
108				ทต.ควนโดน *	10	10	100%	0	0%	10	100%	X
109		ภูเก็ต	ทน.ภูเก็ต	18	1	6%	1	6%	18	100%	X	
110			ทม.ป่าตอง *	7	4	57%	4	57%	7	100%	X	
111			ทม.กะทู้ *	19	19	100%	0	0%	19	100%	X	
112			ทต.กะรน *	5	1	20%	0	0%	5	100%	X	
113			ทต.เชิงทะเล *	2	2	100%	2	100%	2	100%	X	
114			ทต.ราไวย์ *	7	1	14%	0	0%	7	100%	X	
115			ทต.วิชิต *	20	0	0%	0	0%	20	100%	X	

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
116			ทต.รัชฎา *	7	0	0%	0	0%	7	100%	X
117			ทต.เทพกระษัตรี *	7	2	29%	7	100%	7	100%	X
118			อบต.เทพกระษัตรี *	11	1	9%	0	0%	11	100%	X
119		ดริ่ง	ทม.กันตัง	12	2	17%	2	17%	12	100%	X
120			อบต.ท่าข้าม	9	2	22%	2	22%	0	0%	X
121			อบต.ควนเมา *	15	6	40%	6	40%	0	0%	X
122		กระบี่	ทม.กระบี่	14	5	36%	5	36%	14	100%	X
123	16	สงขลา	ทน.หาดใหญ่	103	25	24%	25	24%	25	24%	X
124			ทต.ปริง *	7	7	100%	7	100%	7	100%	X
125			ทต.กำแพงเพชร *	6	6	100%	6	100%	6	100%	X
126		นราธิวาส	ทม.ตากใบ	9	9	100%	0	0%	9	100%	X
127		ยะลา	ทต.ยูโป	6	1	17%	0	0%	1	17%	X
128		ปัตตานี	ทม.ปัตตานี	18	3	17%	3	17%	3	17%	X
129		พัทลุง	ทต.เขาชัยสน	5	2	40%	2	40%	2	40%	X
130			ทต.แม่ชรี *	10	1	10%	1	10%	1	10%	X
รวมทั้งสิ้น				2,350	1,120	48%	578	25%	1,483	63%	0.8%

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

สรุป :

1	อปท. ที่เป็นพื้นที่ดำเนินการร่วม ทส. และ มท.	88	แห่ง	1,681	ชุมชน
	อปท. ที่เป็นพื้นที่ดำเนินการเพิ่มเติมของ ทส. (*)	42	แห่ง	669	ชุมชน
	อปท. ต้นแบบที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม รวมทั้งสิ้น	130	แห่ง	2,350	ชุมชน

(ขอยกเลิกพื้นที่ 3 แห่ง คือ ทต.ท่ายาง จ.เพชรบุรี / อบต.พงศ์ประศาสน์ จ.ประจวบคีรีขันธ์ / ทต.หนองสูงเหนือ จ.มุกดาหาร)

2	อปท. ที่มีการดำเนินการครบถ้วนทั้ง 3 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)	17	แห่ง	274	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 2 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และเก็บขนแบบแยกประเภท)	3	แห่ง	23	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 2 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และกำจัดอย่างถูกต้อง)	24	แห่ง	379	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 1 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง)	11	แห่ง	140	ชุมชน
	อปท. ที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ	75	แห่ง	1,534	ชุมชน

หมายเหตุ :

หากมีการแก้ไข/เพิ่มเติมข้อมูล โปรดบันทึกโดยใช้ตัวหนังสือสีแดงและทำแถบไฮไล่นสีเหลือง

คำนิยาม :

การคัดแยกที่ต้นทาง

ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่มีการดำเนินกิจกรรม 3R ได้แก่ ใช้น้อยหรือลดการใช้ (Reduce) ใช้ซ้ำ (Reuse) และแปรรูปใช้ใหม่ (Recycle) มีการส่งเสริมการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง โดยมีกิจกรรม 3R ดังนี้

- 1) การลดการใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม อาทิ การใช้ตระกร้า 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

แบบฟอร์มที่ 1 องค์ประกอบของส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

7) การคัดแยกขยะทั่วไป นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่มีการดำเนินงานการลดคัดแยกที่ต้นทาง

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

การเก็บขนแบบแยกประเภท

ดำเนินการแล้ว หมายถึง จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนด้วยระบบที่รองรับขยะแบบแยกประเภท ประกอบด้วย การเก็บขนในรูปแบบ ดังนี้

- 1) การเก็บรวบรวมขยะอินทรีย์ เช่น มีการนัดวันจัดเก็บโดยรถเก็บขนขยะอินทรีย์ของ อปท. มีจุดรวบรวม (Drop Off) ณ ชุมชน เพื่อรวบรวมขยะอินทรีย์ให้รถเก็บขนของ อปท.
- 2) การเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิล เช่น มีการนัดวันจัดเก็บโดยรถเก็บขนขยะรีไซเคิลของ อปท. มีจุดรวบรวม (Drop Off) ณ ชุมชน เพื่อรวบรวมขยะรีไซเคิลให้รถเก็บขนของ อปท.
- 3) การเก็บรวบรวมขยะอันตราย เช่น มีการนัดวันจัดเก็บโดยรถเก็บขนขยะอันตรายของ อปท. มีจุดรวบรวม (Drop Off) ณ ชุมชน เพื่อรวบรวมขยะอันตรายให้รถเก็บขนของ อปท.
- 4) การเก็บรวบรวมขยะทั่วไป เช่น มีจุดรวบรวมขยะทั่วไปตามที่สาธารณะ มีเก็บขน ณ แหล่งกำเนิด มีจุดรวบรวม (Drop Off) ณ ชุมชน เพื่อรวบรวมขยะอันตรายให้รถเก็บขนของ อปท.

% หมายถึง ร้อยละของชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนด้วยระบบที่รองรับขยะแบบแยกประเภท

$$\text{คำนวณจาก} \quad \% \quad = \quad \frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับบริการเก็บขนด้วยระบบที่รองรับขยะแบบแยกประเภท} \times 100}{\text{จำนวนชุมชนทั้งหมด ในพื้นที่ อปท.}}$$

การกำจัดอย่างถูกต้อง

กำจัดอย่างถูกต้อง หมายถึง คือ ปริมาณขยะมูลฝอยที่สามารถกำจัดได้ โดยวิธีการกำจัดแบบถูกต้อง ประกอบด้วย

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

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
1	1	เชียงใหม่	ทน.เชียงใหม่	1	-	-	-	1	135.44	100.44	ปัจจุบันรวบรวมของเสียอันตรายเฉพาะในเขต ทน.เชียงใหม่ ไว้ ณ สถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย ต.หายยา และดำเนินการว่าจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัดทุกๆ ปี
2		เชียงราย	ทน.เชียงราย	143	-	-	-	-	-	-	ดำเนินการในรูปแบบการให้ ทน.เชียงราย เป็นศูนย์บริหารจัดการขยะอันตราย อปท.ทุกแห่งต้องมีสถานที่รวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ของตนเอง เมื่อได้ปริมาณ 1 ตัน จึงกำหนดวันนำขยะอันตรายส่งให้เอกชนไปกำจัด โดย อปท.ที่นำขยะอันตรายมาส่งกำจัด ต้องจ่ายค่ากำจัดในอัตราต่อκιโลกรัม
3		แม่ฮ่องสอน	ทม.แม่ฮ่องสอน	1	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนเพื่อก่อสร้างอาคารเก็บรวบรวมของเสียอันตราย โดยใช้งบของ ทม.แม่ฮ่องสอนเอง และปัจจุบันรวบรวมของเสียอันตรายเฉพาะในเขตเทศบาลเอง
4		ลำพูน	อบต.ป่าสัก	14	-	-	-	14	8.00	1.49	ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดลำพูน จำนวน 14 หน่วยงาน โดยได้ทำการบันทึกข้อตกลงร่วมกัน (MOU) ณ วันที่ 3 เมษายน 2558 โดยปัจจุบันทำการรวบรวมไว้ ณ ศูนย์หนองบัว ซึ่งเดิมเป็นโรงเรียนเก่าจึงได้ปรับปรุงห้องให้เป็นสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายชั่วคราว
5	2	ลำปาง	ทน.ลำปาง	2	-	-	/	2	11.00	-	อยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดจ้าง เพื่อนำขยะอันตรายไปกำจัด
6		ลำปาง	ทต.เกาะคา	6	-	-	ศูนย์ชั่วคราว	1	0.05	-	
7		พะเยา	อบจ.พะเยา	71	-	-	ศูนย์ชั่วคราว	71	-	-	
8		แพร่	ทม.แพร่	31	-	-	ศูนย์ชั่วคราว	31	0.20	-	
9		สุโขทัย	ทม.สุโขทัยธานี	22	-	-	/	2	0.13	-	
10	3	พิษณุโลก	ทน.พิษณุโลก	1	-	-	-	-	-	-	
11		น่าน	ทม.น่าน	89	/	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการขอสนับสนุนงบประมาณปี 2560
12		พิจิตร	ทม.บางมูลนาก	1	-	-	-	-	-	-	
13		อุดรดิตถ์	ทม.อุดรดิตถ์	1	-	-	-	-	-	-	
14	4	นครสวรรค์	ทน.นครสวรรค์	142	-	-	-	1	0.50	-	
15		ตาก	อบจ.ตาก	68	-	-	-	-	-	-	
16		กำแพงเพชร	ทม.กำแพงเพชร	89	-	-	-	-	-	-	
17		อุทัยธานี	ทม.อุทัยธานี	63	/	-	-	-	-	-	

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
18	5	นครปฐม	ทต.คลองโยง	116	-	-	-	1	0.48	-	เป็นผลการดำเนินงานปี 2557 / รวบรวมเฉพาะในเขตอปท. ของ ตนเอง
19		สุพรรณบุรี	ทม.สุพรรณบุรี	126	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเอกสารขอสนับสนุนงบประมาณภายใต้ แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด / รวบรวมเฉพาะในเขตอปท. ของ ตนเอง
20		ชัยนาท	ทต.โพธิ์พิทักษ์	59	/	-	-	-	-	-	ได้จัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการ คุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ปี 2559 (เพิ่มเติม) โครงการจัดตั้งศูนย์ รวบรวมของเสียอันตราย จ.ชัยนาท วงเงิน 2.0 ล้านบาท
21		สมุทรสาคร	อบจ.สมุทรสาคร	37	-	-	-	-	-	-	จ.สมุทรสาคร มีแนวทางให้ ทุกอปท. ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเก็บ รวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ของตน และ อบจ.จะเป็นผู้ประสานติดต่อ เอกชนผู้รับกำจัดและนัดหมาย อปท.นำขยะมาส่งให้ อบจ. โดยที่จะกำหนด นัดหมายต่อไป
22	6	นนทบุรี	ทน.นนทบุรี	1	-	-	/	1	10.52	10.52	
23			ทน.ปากเกร็ด	1	-	-	/	1	2.99	2.99	
24			อบจ.นนทบุรี	45	/	-	-	-	-	-	
25		สมุทรปราการ	ทน.สมุทรปราการ	48	-	-	-	-	-	-	
26		ปทุมธานี	ทน.รังสิต	1	-	-	-	-	-	-	
27		พระนครศรีอยุธยา	ต.มหาพรหมณ์	1	/	-	-	-	-	-	
28			ทม.เสนา	1	/	-	-	-	-	-	
29		อ่างทอง	ทม.อ่างทอง	64	/	-	-	-	-	-	
30		สิงห์บุรี	ทม.สิงห์บุรี	41	/	-	-	-	-	-	
31	7	สระบุรี	ทม.สระบุรี	108	-	-	ใช้พื้นที่ในสถานีขน ถ่ายขยะมูลฝอย	20	0.30	0.30	
32		เพชรบูรณ์	ทม.เพชรบูรณ์	127	-	-	-	-	-	-	1. จัดทำโครงการก่อสร้างศูนย์ / 2. เตรียมการปรับปรุงสถานที่เก็บรวบรวม ของเสียอันตรายจากชุมชน
33		ลพบุรี	อบจ.ลพบุรี	125	-	-	-	-	-	-	1. ตั้งงบประมาณเพื่อจัดซื้อรถเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และ ค่าใช้จ่ายในการกำจัด / 2. เตรียมการปรับปรุงสถานที่เก็บรวบรวมของเสีย อันตรายจากชุมชน
34		นครนายก	ทต.บ้านนา	45	-	-	-	6	0.10	0.10	ดำเนินกิจกรรมรณรงค์ให้ชุมชนในเขต ทต.บ้านนา คัดแยกของเสียอันตราย รวบรวมนำส่งที่รถเทศบาลตามนัดหมาย

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
35		ปราจีนบุรี	อบจ.ปราจีนบุรี	69	-	-	-	-	-	-	1. ขี้แจงสภาอบจ. / 2. แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน / 3. จัดประชุม ปรึกษาหารือ อปท. เพื่อคัดเลือกพื้นที่ตั้งศูนย์
36	8	ราชบุรี	อบจ.ราชบุรี / ทม.บ้านโป่ง	1	-	-	-	-	-	-	
37		กาญจนบุรี	อบจ.กาญจนบุรี	60	-	-	-	-	-	-	รอผล FS/DD
38		สมุทรสงคราม	ทม.สมุทรสงคราม	36	-	-	ปรับปรุงโรงฆ่าสัตว์ เก่าของเทศบาล	-	-	-	อยู่ในระหว่างเตรียมความพร้อม
39		เพชรบุรี	อบจ.เพชรบุรี	84	-	-	-	-	-	-	อยู่ในระหว่างประสานงานหาผู้รับผิดชอบ
40		ประจวบคีรีขันธ์	อบจ.ประจวบคีรีขันธ์	60	-	-	-	-	-	-	อยู่ในระหว่างประสานงานหาผู้รับผิดชอบ
41	9	อุดรธานี	ทน.อุดรธานี	36	-	-	-	-	5.00	1.10	
42		หนองคาย	ทม.หนองคาย	16	-	-	-	-	2.00	0.20	
43		เลย	อบจ.เลย	29	-	-	-	-	-	-	
44		นครพนม	อบจ.นครพนม	104	/	-	-	-	-	-	
45		สกลนคร	ทต.พังโคน	7	-	-	-	-	5.00	0.70	
46		บึงกาฬ	ทต.พรเจริญ	4	-	-	-	-	1.00	0.05	
47	10	ขอนแก่น	อบจ.ขอนแก่น	224	/	-	-	129	28.10	28.10	ประชุมชี้แจง อปท. และลงนาม MOU ร่วมกับ อปท.ครบทั้ง 224 แห่งทั้ง จังหวัด
48		มหาสารคาม	อบจ.มหาสารคาม	-	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินงาน
49		กาฬสินธุ์	อบจ.กาฬสินธุ์	-	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินงาน
50		ชัยภูมิ	อบจ.ชัยภูมิ	142	/	-	-	-	-	-	มีการลงนามความร่วมมือกับ อปท.ทั้งจังหวัดแล้ว เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2558
51		หนองบัวลำภู	อบจ.หนองบัวลำภู	-	-	-	-	-	-	-	มีการจัดประชุมชี้แจง อปท.ทุกแห่ง และลงนามในบันทึกข้อตกลงระหว่าง อบจ.หนองบัวลำภู กับ อปท. 5 แห่ง ที่เป็นเจ้าภาพหลักของแต่ละศูนย์ Cluster ได้แก่ ทม.หนองบัวลำภู ทต.โนนสัง ทต.นากลาง ทต.โนนสูงเปลือย และทต.สุวรรณคูหา เมื่อวันที่ 10 มิ.ย.58 โดย อทป. เจ้าภาพศูนย์จะเป็นผู้ ประสานและรวบรวมขยะอันตราย จากอปท.เครือข่ายที่น่าขยะมากำจัด และ นำส่ง อบจ.ต่อไป

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
52	11	นครราชสีมา	ทน.นครราชสีมา	333	-	-	-	10	9.90	9.90	อปท. แต่ละแห่งรวบรวมเอง แล้วนัดวันรวบรวมส่งกำจัด
53		สุรินทร์	ทม.สุรินทร์	80	-	/	-	7	1.00	-	
54		บุรีรัมย์	ทม.บุรีรัมย์	208	-	-	/	-	-	-	
55		ศรีสะเกษ	ทม.ศรีสะเกษ	216	-	-	/	31	7.00	7.00	
56	12	อุบลราชธานี	อบจ.อุบลราชธานี	238	-	-	-	238	4.28	-	เปิดโครงการแล้ว 5 มิถุนายน 2558
57		อำนาจเจริญ	อบจ.อำนาจเจริญ	63	-	-	-	63	-	-	ประสานการดำเนินงาน
58		ยโสธร	อบจ.ยโสธร	87	-	-	-	87	-	-	อบจ.ยโสธร รับเป็นเจ้าภาพ และได้ไปศึกษาดูงานรูปแบบการดำเนินงานจาก อบจ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2558 โดยจะใช้แนวทาง ดำเนินงานของ อบจ.อุบลราชธานี เป็นต้นแบบ
59		มุกดาหาร	ทม.มุกดาหาร	54	-	-	-	54	-	-	ประสานการดำเนินงาน
60		ร้อยเอ็ด	อบจ.ร้อยเอ็ด	202	-	-	-	202	-	-	มีการประชุม เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2558 อบจ.ร้อยเอ็ด รับเป็นเจ้าภาพ และจะดำเนินการ kick off สิงหาคม 2558
61	13	ชลบุรี	อบจ.ชลบุรี	98	-	-	-	7	4.91	3.00	อยู่ระหว่างการเจรจากับ อบจ.ชลบุรี ในการจัดทำศูนย์รวบรวม แต่มี อปท. อย่างน้อย 7 แห่ง ได้แก่ เมืองพิมาย ทน.แหลมฉบัง ทม.ชลบุรี ทม.แสนสุข ทต.ดอนหัวฬ่อ ทต.หนองไม้แดง ทต.หนองใหญ่ ที่ทำการคัดแยกและรวบรวม ในพื้นที่ของตนเอง
62		ระยอง	อบจ.ระยอง	67	-	-	-	3	-	-	เสนอเข้าแผนฯ แต่มีการคัดแยกแล้วอย่างน้อย 3 อปท. ได้แก่ ทน.ระยอง ทม.มาบตาพุด ทต.เมืองแกลง
63		ตราด	ทม.ตราด	43	-	-	-	1	0.02	-	เก็บรวบรวมชั่วคราว ภายในอาคารในศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมของเทศบาล
64		จันทบุรี	อบจ.จันทบุรี	81	-	-	-	5	-	-	อยู่ระหว่างการเจรจากับ อบจ.จันทบุรี แต่มี อปท. อย่างน้อย 5 แห่ง มีการ คัดแยกขยะอันตราย ได้แก่ ทม.จันทบุรี ทม.ขลุง ทต.บ่อ ทต.วันยาว
65		ฉะเชิงเทรา	อบจ.ฉะเชิงเทรา	108	-	-	-	3	-	-	ทำเป็นสถานที่เก็บรวบรวมอย่างง่าย โดยใช้วงบ่อซีเมนต์เก็บรวบรวมภายใน อาคารศูนย์กำจัดขยะของ อบจ. แต่มี อปท.อย่างน้อย 3 แห่งมีการคัดแยก ขยะอันตรายในชุมชนของตนเอง ได้แก่ ทม.ฉะเชิงเทรา ทต.พนมสารคาม ทต.บางคล้า
66		สระแก้ว	ทม.สระแก้ว	65	-	-	-	1	-	-	ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายเฉพาะชุมชนในเขต ทม.สระแก้ว นอกจากนี้ ยังมี อปท.บางแห่งทำการคัดแยกและรวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ของตนเอง

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
67	14	สุราษฎร์ธานี	อบจ.สุราษฎร์ธานี	37	-	-	-	37	4.90	4.90	วันที่ 5 มิถุนายน 2558 อบจ.นัดรวบรวมของเสียอันตราย และส่งมอบให้บริษัทนำไปกำจัด
68		ชุมพร	ทม.หลังสวน	1	/	-	-	-	-	-	ขอสนับสนุนงบประมาณการจัดการของเสียอันตราย (ปี 2560)
69		นครศรีธรรมราช	อบจ.นครศรีธรรมราช	184	/	-	-	-	-	-	ขอสนับสนุนงบประมาณรวบรวมของเสียอันตราย (ปี 2559-2562) / วันที่ 25 มิถุนายน 2558 อบจ.จัดประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมการดำเนินโครงการปี 2559
70		ระนอง	อบจ.ระนอง	30	/	-	-	30	-	-	ก่อสร้างอาคารพักของเสียอันตราย (ปี 2560) / อบจ.นัดรวบรวมของเสียอันตราย และส่งมอบให้บริษัทนำไปกำจัด
71	15	ภูเก็ต	ทน.ภูเก็ต	18	-	-	-	18	2.45	2.45	1) ดำเนินการในรูปแบบการให้ ทน.ภูเก็ต เป็นศูนย์บริหารจัดการของเสียอันตราย โดยได้รับงบประมาณปรับปรุงอาคารเก็บของเสียอันตรายจากงบพัฒนาจังหวัดปี 2558 และดำเนินการว่าจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด เมื่อมีปริมาณมาก คู่มต่อการจ้างเหมาขนส่งต่อเที่ยว / 2) อปท.และเอกชนที่นำของเสียอันตรายมาส่งกำจัด ต้องจ่ายค่าขนส่งและกำจัดในอัตรา 22 บาท ต่อκιโลกรัม
72		ตรัง	ทน.ตรัง	-	-	-	-	-	-	-	1) ดำเนินการในรูปแบบการให้ ทสจ.ตรัง ประสานการบริหารจัดการของเสียอันตราย และดำเนินการกำหนดวันขนส่งของเสียอันตรายจาก อปท.และ รท. โดย อบจ.ตรัง อุดหนุนงบประมาณค่าขนส่งและค่ากำจัด และว่าจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัดต่อไป เริ่มต้นปี 2558 / 2) อปท.ทุกแห่งและโรงพยาบาลทุกแห่ง ดำเนินการเพื่อคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตราย
73			ทม.กันตัง	12	/	-	-	12	0.40	-	1) ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ปี 2559 แต่ไม่ได้รับการพิจารณาสนับสนุน / 2) ปัจจุบันรวบรวมของเสียอันตรายเฉพาะในเขตเทศบาล เริ่มต้น พ.ศ. 2557

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
74		พังงา	ทม.พังงา	30	/	-	-	-	-	-	1) ไม่มีการจัดสรรพื้นที่รองรับการรวบรวมและกักเก็บของเสียอันตราย แต่ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งหน่วยงานรัฐ เอกชนคัดแยกของเสียอันตราย ก่อนขนส่งไปรวบรวมและส่งกำจัดตามกำหนดการที่ อบจ.พังงากำหนด / 2) ดำเนินการในรูปแบบการให้ อบจ.พังงา เป็นศูนย์บริหารจัดการของเสียอันตราย โดยอุดหนุนงบประมาณค่าขนส่งและค่ากำจัด และดำเนินการ กำหนดวันขนส่งของเสียอันตรายจาก อปท.และ รพ. และว่าจ้าง บริษัทเอกชนนำไปกำจัดทุกๆ ปี เริ่มต้น พ.ศ. 2558 / 3) อปท.ทุกแห่งและโรงพยาบาลทุกแห่ง ดำเนินการเพื่อคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตราย
75			ทม.ตะกั่วป่า	17	-	-	-	-	-	-	ไม่มีการจัดสรรพื้นที่รองรับการรวบรวมและกักเก็บของเสียอันตราย แต่ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งหน่วยงานรัฐ เอกชนคัดแยกของเสียอันตราย ก่อนขนส่งไปรวบรวมและส่งกำจัดตามกำหนดการที่ อบจ.พังงากำหนด
76		สตูล	ทม.สตูล	-	-	-	-	7	1.20	1.20	1) อบจ.จัดสรรพื้นที่รองรับการรวบรวมและกักเก็บของเสียอันตราย ภายใน อาคารศูนย์ซ่อมเครื่องจักรกล ม.2 บ้านนาแค ต.คลองขุด อ.เมือง จ.สตูล และมีหนังสือแจ้งประชาสัมพันธ์หน่วยงานรัฐ เอกชนคัดแยกของเสียอันตราย ก่อนขนส่งไปรวบรวมและส่งกำจัดทุกวันอังคาร ตั้งแต่เดือนมิถุนายน- กรกฎาคม 2558 / 2) ดำเนินการในรูปแบบการให้ อบจ.สตูล เป็นศูนย์ บริหารจัดการของเสียอันตราย โดยอุดหนุนงบประมาณค่าขนส่งและค่ากำจัด และดำเนินการกำหนดวันขนส่งของเสียอันตรายจาก อปท.และ รพ. และ ว่าจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัดทุกๆ ปี เริ่มต้น พ.ศ. 2557 / 3) อปท.ทุก แห่งและโรงพยาบาลทุกแห่ง ดำเนินการเพื่อคัดแยกและรวบรวมของเสีย อันตราย
77		สตูล	ทต.กำแพง	-	-	-	-	-	นำหนักรวมทั้ง จังหวัด	-	จัดสรรพื้นที่ในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยรองรับการรวบรวมและกักเก็บของ เสียอันตรายจาก อปท.ในกลุ่มพื้นที่
78		กระบี่	ทม.กระบี่	-	-	-	-	-	-	-	1) มีแผนให้ ทม.กระบี่เป็นศูนย์บริหารจัดการของเสียอันตราย และ ทม. กระบี่กำหนดเป็นเงินโซให้เอกชนรับผิดชอบดำเนินการในการจัดทำ TOR เชิญชวนเอกชนลงทุนกำจัดขยะมูลฝอย / 2) ทสจ.มีแผนประสานแจ้ง หน่วยงาน อปท.ดำเนินการคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตรายไว้รอการ แจ้งกำหนดขนส่งไปกำจัด

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
79	16	สงขลา	อบจ.สงขลา	141	-	-	-	22	2.10	-	<p>1) อบจ. สงขลา เป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และอยู่ระหว่างพิจารณาให้การสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>2) ประสานหน่วยงานในระดับอำเภอ อปท. และศูนย์อนามัย เพื่อชี้แจงแนวทางการคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตราย</p> <p>3) อปท. และหน่วยงานอื่น จำนวน 22 แห่ง คัดแยกและส่งของเสียอันตรายชุมชนมายังศูนย์รวบรวมฯ รวบรวมได้ประมาณ 2.10 ตัน</p> <p>4) สสจ.16 ร่วมจัดนิทรรศการเกี่ยวกับขยะอันตรายชุมชน ในกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลกของ อปท. ต่างๆ จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>5) สสจ.16 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนทางสื่อวิทยุ สวท. สงขลา FM.102.25 MHz. รายการเปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม ทุกวันจันทร์ เวลาประมาณ 08.15-09.00 น.</p>
80		นราธิวาส	อบจ.นราธิวาส	88	-	-	-	-	1.00	-	<p>1) อบจ.นราธิวาส ร่วมกับ ทสจ.นราธิวาส มีหนังสือชี้แจงแนวทางการคัดแยกและนำส่งของเสียอันตรายชุมชนไปยัง อปท.</p> <p>2) อบจ. เป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และยินดีให้การสนับสนุนงบประมาณ</p> <p>3) อปท. ทอยนำส่งของเสียอันตรายชุมชน รวบรวมได้แล้วประมาณ 1 ตัน</p> <p>4) สสจ.16 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนทางสื่อวิทยุ สวท. สงขลา FM.102.25 MHz. รายการเปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม ทุกวันจันทร์ เวลาประมาณ 08.15-09.00 น.</p>
81		ยะลา	อบจ.ยะลา	63	-	-	-	8	0.16	-	<p>1) อบจ.ยะลา เป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และร่วมกับ ทสจ. ยะลา ประชาสัมพันธ์และรณรงค์การคัดแยกและนำส่งของเสียอันตรายชุมชน</p> <p>2) อบจ.ยะลา จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก และรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน เมื่อวันที่ 16-17 มิ.ย.58 โดยรวบรวมได้ประมาณ 160 กิโลกรัม (914 หลอด) จาก อปท. 8 แห่ง</p> <p>3) สสจ.16 ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายชุมชนในงานวันสิ่งแวดล้อมโลกของ อบจ.ยะลา</p> <p>4) สสจ.16 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนทางสื่อวิทยุ สวท. สงขลา FM.102.25 MHz. รายการเปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม ทุกวันจันทร์ เวลาประมาณ 08.15-09.00 น.</p>

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งศูนย์	จำนวน อปท. ที่ให้บริการ ทั้งหมด	สถานภาพศูนย์ฯ			การดำเนินงาน (ตั้งแต่ตั้งศูนย์ - วันที่รายงาน)			หมายเหตุ
					ขอสนับสนุน งบประมาณ	กำลังก่อสร้าง	ก่อสร้างแล้วเสร็จ	การเก็บรวบรวม		ปริมาณส่ง กำจัด (ตัน)	
								อปท. (แห่ง)	ปริมาณ (ตัน)		
82		ปัตตานี	อบจ.ปัตตานี	113	-	-	-	-	-	-	1) ทสจ.ปัตตานี อยู่ระหว่างประสาน อบจ.ปัตตานี เพื่อเป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน 2) ทสจ.ปัตตานี มีหนังสือถึง อปท. เพื่อขอความร่วมมือรณรงค์และคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และแต่งเพลงรณรงค์การคัดแยกขยะมูลฝอยของจังหวัด 3) สสจ.16 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนทางสื่อวิทยุ สวท. สงขลา FM.102.25 MHz. รายการเปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม ทุกวันจันทร์ เวลาประมาณ 08.15-09.00 น.
83		พัทลุง	อบจ.พัทลุง	73	-	-	-	-	0.20	-	1) อบจ. พัทลุง เป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน และร่วมกับ ทสจ. พัทลุง ประชาสัมพันธ์และรณรงค์การคัดแยกและนำส่งของเสียอันตรายชุมชน 2) อบจ.พัทลุง ร่วมกับ ทสจ.พัทลุง จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก และรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน เมื่อวันที่ 5 มิ.ย.58 โดยมี อปท. นำส่งของเสียอันตรายชุมชนรวบรวมได้ประมาณ 200 กิโลกรัม 3) อบจ. มีหนังสือชี้แจงแนวทางการคัดแยกและนำส่งของเสียอันตรายชุมชนไปยัง อปท. ต่างๆ 4) สสจ.16 ประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะอันตรายชุมชนทางสื่อวิทยุ สวท. สงขลา FM.102.25 MHz. รายการเปิดหน้าต่างสิ่งแวดล้อม ทุกวันจันทร์ เวลาประมาณ 08.15-09.00 น.
			รวมทั้งสิ้น	5,313	-	-	-	1,127	250.33	174.44	

แบบฟอร์มที่ 2 การจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

สรุป :

1	พื้นที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน	83	แห่ง	5,313	อปท.
	ศูนย์ฯ ที่มีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนแล้ว	42	แห่ง	1,127	อปท.
	(ทน.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ / อบต.ป่าสัก จ.ลำพูน / ทน.ลำปาง จ.ลำปาง / ทด.เกาะคา จ.ลำปาง / อบจ.พะเยา จ.พะเยา / ทม.แพร่ จ.แพร่ / ทม.สุโขทัย จ.สุโขทัย / ทน.นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ / ทด.คลองโยง จ.นครปฐม / ทน.นนทบุรี จ.นนทบุรี / ทน.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี / ทม.สระบุรี จ.สระบุรี / ทต.บ้านนา จ.นครนายก / ทน.อุดรธานี จ.อุดรธานี / ทม.หนองคาย จ.หนองคาย / ทต.พังโคน จ.สกลนคร / ทต.พรเจริญ จ.บึงกาฬ / อบจ.ขอนแก่น จ.ขอนแก่น / ทน.นครราชสีมา จ.นครราชสีมา / ทม.สุรินทร์ จ.สุรินทร์ / ทม.ศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ / อบจ.อุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี / อบจ.อำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ / อบจ.ยโสธร จ.ยโสธร / ทม.มุดาหาร จ.มุดาหาร / อบจ.ร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด / อบจ.ชลบุรี จ.ชลบุรี / อบจ.ระยอง จ.ระยอง / ทม.ตราด จ.ตราด / อบจ.จันทบุรี จ.จันทบุรี / อบจ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา / ทม.สระแก้ว จ.สระแก้ว / อบจ.สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี / อบจ.ระนอง จ.ระนอง / ทน.ภูเก็ต จ.ภูเก็ต / ทน.กันตัง จ.ตรัง / ทม.สตูล ทด.กำแพง จ.สตูล / อบจ.สงขลา จ.สงขลา / อบจ.นราธิวาส จ.นราธิวาส / อบจ.ยะลา จ.ยะลา / อบจ.พัทลุง จ.พัทลุง)				
2	จำนวนของเสียอันตรายชุมชนที่เก็บรวบรวมได้	250.33	ตัน		
	จำนวนของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งไปกำจัดแล้ว	174.44	ตัน		

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
1	1	เชียงใหม่ *	อบจ.เชียงใหม่ / บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด	อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	636.27		9.09		อยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไขปัญหา (บริหารจัดการ โดยบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด โดยแยก ขยะประเภทพลาสติกไปเป็นเชื้อเพลิงเข้าเตาเผา ปูนซีเมนต์ ปัจจุบันเครื่องจักรและพื้นที่พร้อมใช้งานแต่ ไม่สามารถนำขยะเข้าระบบได้)
2		ลำพูน	อบจ.ลำพูน	อ.แม่ทา	/	-	-	-	-	-	-	-	500.00		7.14		อยู่ระหว่างการจัดจ้าง มข. ทำรายงานศึกษาความ เหมาะสม (FS/DD) คาดว่าจะได้ FS/DD ในปี 2558
3	2	สุโขทัยธานี	ท.ม.สรรคโลก / บริษัท สหกันยง จำกัด	ต.ย่านยาว อ.สวรรคโลก	/	-	-	-	-	-	-	-	150.00		2.14	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการเจรจาระหว่างเทศบาลเมืองสวรรคโลก กับบริษัทเอกชนที่จะเข้ามาลงทุน (บริษัทสหกันยง จำกัด) คาดว่าจะเปิดดำเนินการได้ สิงหาคม 2559
4	3	พิษณุโลก *	ท.พิษณุโลก / บริษัท เอเซีย กรีน เอนเนอจี จำกัด (มหาชน)	อยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่	/	-	-	-	-	-	-	-	395.00		5.64		จ.พิษณุโลก ลงนาม MOU โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ขยะ กับ บมจ.เอเชีย กรีน เอนเนอจี เมื่อวันที่ 27 ก.พ. 2558 ขณะนี้อยู่ระหว่างการคัดเลือกพื้นที่ และจัดทำ แผนการดำเนินงานที่ชัดเจนส่งให้จังหวัดภายในเดือน มิถุนายน 2558
5		อุดรดิตถ์	ยังไม่เข้าภาพ	-	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		ยังไม่เข้าภาพที่ชัดเจนในการดำเนินการ
6	4	ตาก	ท.แม่สอด	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
7			ท.ตาก	ต.ไม้งาม อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
8		กำแพงเพชร	ท.กำแพงเพชร	ต.หนองปลิง อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	391.39		5.59		อยู่ระหว่างการเจรจา
9		นครสวรรค์ *	ท.นครสวรรค์	ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	367.88		5.26		อยู่ระหว่างการเจรจาหาเอกชนมาลงทุนแปรรูปเพื่อผลิต แ่งพลังงาน RDF
10	5	สุพรรณบุรี	อบต.พลับพลาไชย / บริษัท Hitachi Zosen	ต.พลับพลาไชย อ.อู่ทอง	/	-	-	-	-	-	-	-	500		10.00	เตาเผาแบบ Efv	ก.อุตสาหกรรม ได้นำเสนอโครงการผลิตไฟฟ้า จาก ขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรม (สัดส่วน 70 :30) ซึ่ง เป็นโครงการสนับสนุนของรัฐบาลญี่ปุ่นและ NEDO ปริมาณขยะ 500 ตัน/วัน กำลังผลิต ≤ 10 MW
11		ชัยนาท	ทต.หันคา / บริษัท สหกันยง จำกัด	ต.เด่นใหญ่ อ.หันคา	/	-	-	-	-	-	-	-	RDF 2 ton/ ชม.		2.00	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการเจรจา (บ. นำเสนอโครงการจัดการขยะ เพื่อแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิงและนำไปใช้ผลิต กระแสไฟฟ้า ด้วยระบบ gasification ขนาด 2 MW)
12	6	นนทบุรี *	อบจ.นนทบุรี	ต.คลองขวาง อ.ไทรน้อย	/	-	/	-	-	-	-	-	1,600.00		22.86		ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ตาม พรบ. การ ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐพ.ศ. 2556 แล้ว
13		ปทุมธานี *	อบต.เชียงรากใหญ่	ต.เชียงรากใหญ่ อ.คลอง หลวง	/	/	-	-	-	-	-	-	1,800.00		25.71		อยู่ระหว่างการทำความเข้าใจกับประชาชน

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
14		พระนครศรีอยุธยา *	ทต.มหาพรหมณ์ / การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ต.มหาพรหมณ์ อ.บางบาล	/	/	-	/	-	-	-	-	593.00		8.47		ศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างเตาเผาขยะเพื่อ ผลิตพลังงานแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนแล้ว
15			ทต.นครหลวง / บริษัท พานาโซ จำกัด	ต.นครหลวง อ.นครหลวง	/	/	-	/	/	-	-	-	356.00		5.09		ผ่านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว และส่ง สัญญาเช่าที่ดินและการก่อสร้างให้สำนักงานอัยการ สูงสุดพิจารณา
16			อบต.อุทัย / บริษัท อุทัย คลีนเอนเนอร์จี จำกัด	อ.อุทัย	/	/	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		ผ่านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว
17		สมุทรปราการ *	อบต.แพรกษาใหม่ / บริษัทราชบุรี-อีอีพี รี นิวเอเบิล เอนเนอร์จี จำกัด	ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	2,000.00		28.57		อยู่ระหว่างการปรับสถานที่เพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้าแบบโท โรโรซิส และแก๊สซิฟิเคชัน และประสานงานเกี่ยวกับ เอกสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
18		อ่างทอง	ทม.อ่างทอง / บริษัท สยาม เวสต์ เพาเวอร์ จำกัด	ต.เทราช อ.เมือง	/	/	-	-	-	-	-	-	200.00		2.86		ผ่านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว
19	7	ลพบุรี *	ทม.ลพบุรี / บริษัท Cin international	ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง	/	/	-	/	-	-	-	-	1,000.00		14.29		ทม.ลพบุรี ลงนาม MOU บริษัท Cin international เมื่อ 14 มีนาคม 2557 เพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้าจากขยะ ระบบ Gasification ซึ่งรับฟังความคิดเห็นจาก ประชาชน เมื่อเดือนกันยายน 2557
20			ทม.บ้านหมี่ / บริษัท ชาวไร่ จำกัด		/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	8	กาญจนบุรี	อบจ.กาญจนบุรี / บริษัท นอร์ท เอ็นไว รอนเมนท์ จำกัด	ต.ปากแพรก อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อบจ.กาญจนบุรี ดำเนินการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ในการศึกษาความเป็นไปได้โครงการแปลงขยะ มูลฝอยเป็นพลังงานไฟฟ้า จ.กาญจนบุรี ระหว่าง อบจ. กาญจนบุรี กับ บริษัท นอร์ท เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด และ อบจ.กาญจนบุรี กับ อบท. 68 แห่ง เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558
22		ประจวบคีรีขันธ์	ทม.หัวหิน	ต.ทับใต้ อ.หัวหิน	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		3.70		เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 58 ทม.หัวหินได้ดำเนินการประชุม ภาคีความร่วมมือระหว่างอบท.ในเขตจังหวัดประจวบฯ ตอนเหนือ ครั้งที่ 1/2558 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้ ดำเนินการเพิ่มเทคโนโลยีดำเนินการแก้ไขปัญหาขยะ แบบยั่งยืน :โรงไฟฟ้า RDF

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
23		เพชรบุรี	ทต.ท่าแลง / บริษัท WPGE เพชรบุรี จำกัด	ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		ร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของส่วนราชการ การ จัดทำรายงานศึกษามาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ESA) โครงการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง จ. เพชรบุรี เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557
24	9	หนองคาย	อบจ.หนองคาย / บริษัท หนองคายน่าอยู่ จำกัด	ต.โพนสว่าง อ.เมือง (พื้นที่ กรรมสิทธิ์เอกชน)	/	/	-	-	-	-	/	-	400.00		5.71	เตาเผาแบบ ตะกรับ (Stoker Incineration)	1) บริษัทหนองคายน่าอยู่ ได้รับใบอนุญาตฯ 4 จัดตั้ง โรงไฟฟ้าจากขยะขนาดกำลังผลิต 4.5 เมกะวัตต์ เงิน ลงทุน 968 ล้านบาท ได้รับการสนับสนุนจากบอร์ดยุทโธ โอมติวันที่ 19 สิงหาคม 57 ได้รับการพิจารณา เห็นชอบตอบรับการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าจุดเชื่อมโยง สฟ หนองคาย/18 คาดว่าจะเดินเครื่องได้ปี 2560 2) ผ่านการรับฟังความคิดเห็นแล้ว ทำประชาคมติเมื่อปี 2554 (ผ่าน) และนำเครื่องจักรลงปรับพื้นที่แล้ว
25		เลย *	อบจ.เลย	ต.ศรีสงคราม อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		
26		อุดรธานี *	ทม.อุดรธานี / บริษัท ไทยโซลิตรีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด	ต.หนองนาคำ อ.เมือง	/	/	-	/	/	/	-	-	487.00	278.00	6.96		ผ่านขบวนการขึ้นตอนหาผู้สัญญาตามระเบียบแล้ว ได้ บริษัท ไทยโซลิตรีนิวเอเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด เป็น คู่สัญญาผลิตกระแสไฟฟ้าขนาด 1 MW และ RDF กำหนดลงนามในสัญญา 25 มีนาคม 2558 เริ่ม ดำเนินการก่อสร้าง 26 มิถุนายน 2558
27		นครพนม *	อบจ.นครพนม		/	-	-	-	-	-	-	-	130.00		1.86		
*		บุรีรัมย์ *															
28	10	ขอนแก่น *	ทน.ขอนแก่น / บริษัท อัลไลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด	ต.โนนท่อน อ.เมือง	/	/	-	/	/	/	/	-	490.00		7.00	เตาเผาแบบ Gasification	เทศบาลนครขอนแก่น ได้ลงนามในสัญญาร่วมกับบริษัท อัลไลแอนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2554 บริษัทฯ เริ่มปรับพื้นที่และก่อสร้าง โรงงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2557 คาดว่าจะดำเนินการ แล้วเสร็จ และสามารถจำหน่ายไฟฟ้าได้ในเดือน ธันวาคม 2559
29		มหาสารคาม *	ทม.มหาสารคาม	ต.หนองปลิง อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการดำเนินการคัดเลือกบริษัทเอกชนมาลงทุน
30		กาฬสินธุ์	ทม.กาฬสินธุ์	ต.นาจารย์ อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		0.50	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการเจรจา
31		ชัยภูมิ	ทม.ชัยภูมิ	ต.บ้านเล่า อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
32	11	นครราชสีมา *	ทน.นครราชสีมา	ต.โพธิ์กลาง อ.เมือง	/	-	/	-	-	-	-	-	573.24		9.90	เตาเผาแบบ ตะกรับ (Stoker Incineration)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ตาม พ.ร.บ. การ ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. 2556 แล้ว

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
33			ทม.ปากช่อง	ต.จันทัก อ.ปากช่อง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการขอใช้ประโยชน์ที่ดิน จากกองทัพบกใน ฐานะผู้ดูแลพื้นที่ (ที่ราชพัสดุ กรมธนารักษ์) และอยู่ ระหว่างของบประมาณสภาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้
34			ทม.บัวใหญ่	ต.กุดจอก อ.บัวใหญ่	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการเจรจา
35		สุรินทร์ *	ทต.สังขะ / อบจ. สุรินทร์ (บริษัท เพาเวอร์โซลูชั่น เทคโนโลยี จำกัด)	ต.สังขะ อ.สังขะ	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29	เตาเผาแบบ Gasification	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์ ได้ลงนาม MOU ร่วมกับ บริษัท เพาเวอร์โซลูชั่นเทคโนโลยี จำกัด (PST group) ให้ดำเนินการศึกษาการนำขยะมาเผาในเตาเผา เพื่อผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า
36	12	อุบลราชธานี *	ทม.วารินชำราบ	ต.คูเมือง อ.วารินชำราบ	/	-	-	-	-	-	-	-	987.14	445.92	14.10		อยู่ในระหว่างการศึกษาข้อมูล เพื่อการตัดสินใจ คัดเลือกรูปแบบการดำเนินงาน ความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐและเอกชน ในการลงทุนสร้างโรงไฟฟ้าจากขยะ การคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น
37	13	ฉะเชิงเทรา	อบจ.ฉะเชิงเทรา ร่วมกับ เอกชน	ต.เขานินซอน อ.พนมสาร คาม	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
38		สระแก้ว	ทต.วัฒนานคร	ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
39		ชลบุรี *	เอกชน	ต.หนองอิรุณ อ.บ้านบึง	/	-	-	-	-	-	-	-	462.00		6.60		อยู่ระหว่างการเจรจา
40			บริษัท คลีนซีดี จำกัด	ต.เขาคันทรง อ.ศรีราชา	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
41			เมืองพัทยา ร่วมกับ เอกชน	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา หรือ อบต.เขาไม้แก้ว	/	-	-	-	-	-	-	-	1,400.00		20.00		อยู่ระหว่างการเจรจา
42		ระยอง *	อบจ.ระยอง / บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซิน เนอร์ยี จำกัด	ต.น้ำคอก อ.เมือง	/	-	-	/	-	-	-	-	1,000.00		14.29		มีการเซ็นสัญญา ลงนามใน MOU แล้ว
43	14	สุราษฎร์ธานี	อบต.ท่าโรงช้าง / บริษัท เอสอาร์ที พาว เวอร์กรีน จำกัด	ต.ท่าโรงช้าง อ.พุนพิน	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
44		นครศรีธรรมราช	ทน.นครศรีธรรมราช	ต.นาเคียน อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
45	15	ภูเก็ต *	ทน.ภูเก็ต / บริษัท ที เจที เทคโนโลยี จำกัด	ต.วิชิต อ.เมือง	/	/	-	/	/	/	/	/	700.00	700.00	3.00	เตาเผาแบบ ตะกรับ (Stoker Incineration)	เปิดดำเนินการแล้ว เตาเผาขยะแบบตะกรับ (Stoker Incineration) ขนาด 350 ตัน/วัน จำนวน 2 ชุด รองรับขยะมูลฝอยได้ 700 ตัน/วัน ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 3 เมกกะวัตต์
46		กระบี่ *	ทม.กระบี่	ต.ทับปริก อ.เมือง	/	-	-	/	-	-	-	-	-	440.34			1) จัดเตรียม TOR เชิญชวนประกวดราคาเพื่อลงทุน ก่อสร้างและบริหารโรงงานกำจัดขยะมูลฝอยชุมชน ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ตัน/วัน ทม.กระบี่ 2) ทม.กระบี่ ลงนาม MOU กับบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด ในการดำเนินโครงการคัดแยกขยะ มูลฝอยที่ผ่านการฝังกลบแล้วไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF เพื่อจัดการขยะมูลฝอยภายในศูนย์กำจัดขยะ มูลฝอยของ ทม.กระบี่ จำนวน 300,000 ตัน เมื่อวันที่ 5 พ.ย.57
47	16	พัทลุง *	ทต.แม่ขีร์ / บริษัท ไทยกรีนเอนเนอร์จี จำกัด	ต.แม่ขีร์ อ.ตะโหมด	/	-	-	/	/	/	/	-	100.00		1.43	เทคโนโลยีย่อย สลายแบบไม่ใช้ ออกซิเจน (Anaerobic Digestion)	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง คาดว่าจะเปิดดำเนินการได้ภายในปี 2558
48			ทม.พัทลุง	ต.ลำปำ อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	150.00		2.14		1) ศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินโครงการก่อสร้าง โรงงานเผาขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าแล้ว เสร็จ และนำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุงเพื่อ พิจารณาแล้ว 2) อยู่ระหว่างทำประชาคมครั้งที่ 2 3) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงอยู่ระหว่างดำเนินการ ขอใช้พื้นที่จากเทศบาลเมืองพัทลุงเพื่อดำเนินโครงการ
49		สงขลา*	ทน.หาดใหญ่ / บริษัท จีเดค จำกัด	ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่	/	/	-	/	/	/	/	/	250.00		3.57	เตาเผาแบบ Ash Melting Gasification	เปิดดำเนินการแล้ว โดยรับกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อแปลง เป็นพลังงานไฟฟ้า วันละ 250 ตัน อยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้างเพื่อขยายกำลังการผลิตขยะมูลฝอย โดยจะเพิ่มปริมาณกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อแปลงเป็น พลังงานไฟฟ้าเป็นประมาณวันละ 500 ตัน และขยาย พื้นที่ดำเนินการประมาณ 4 ไร่ และอยู่ระหว่าง ก่อสร้างกระบวนการคัดแยกขยะมูลฝอยเพิ่มเติมก่อน เข้าสู่การเผากำจัดคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน สิงหาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความ คิดเห็น	เข้า พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ	จัดทำ TOR	ประกาศ คัดเลือก	ทำสัญญา	ดำเนินการ ก่อสร้าง	เปิด ดำเนินการ	ปริมาณขยะ ที่ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
50			ทน.สงขลา	ต.เกาะแก้ว อ.เมือง	/	-	-	/	/	-	-	-	180.00		2.57		1) ประกวดราคาจ้างเพื่อหาผู้รับจ้างมาลงทุนก่อสร้างและจัดการขยะแบบครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยีการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงานไฟฟ้าไปแล้ว 2 ครั้ง แต่ยังไม่มีความคืบหน้า 2) เทศบาลนครสงขลา อยู่ระหว่างดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีให้เอกชนร่วมลงทุนในโครงการที่มีวงเงินต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท ตามพรบ.ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ปี 2556
51			ทม.บ้านพรุ	ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่	/	/	-	/	/	-	-	-	150.00		2.14		ดำเนินการประกวดราคา เพื่อจัดหาเอกชนมาลงทุนก่อสร้างโรงงานเผาขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าแล้ว และได้เอกชนมาลงทุนแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำสัญญาก่อสร้างโรงงาน และส่งสัญญาการก่อสร้างให้สำนักงานอัยการสูงสุดพิจารณา
52			ทม.สะเดา	ต.สะเดา อ.สะเดา	/	-	-	/	/	-	-	-	170.00		2.43		1) ประกวดราคาจ้างเพื่อหาผู้รับจ้างมาลงทุนไปแล้ว 1 ครั้ง แต่ยังไม่มีความคืบหน้า 2) เทศบาลเมืองสะเดา อยู่ระหว่างดำเนินการตามประกาศคณะกรรมการนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีให้เอกชนร่วมลงทุนในโครงการที่มีวงเงินต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท ตามพรบ.ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ปี 2556
53		ปัตตานี	ทน.ปัตตานี	ต.หนองแรด อ.ยะหริ่ง	/	-	-	-	-	-	-	-	159.10		2.27		ได้รับสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ปี 2559
54		ยะลา *	ทน.ยะลา	ต.สะเตงนอก อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	148.00		2.11		อยู่ระหว่างเจรจากับบริษัทเอกชน
55		กทม	เขตหนองแขม / บริษัทซีแอนด์จี เอ็นไวรอนแมนทอล โปรเทคชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	เขตหนองแขม	/	/	-	/	/	/	/	-	300.00		4.29	เตาเผาแบบตะกรับ (Stoker Incineration)	อยู่ระหว่างการก่อสร้าง
				รวมทั้งสิ้น									23,926.02		344.14		

แบบฟอร์มที่ 3 พื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า (จัดตั้งศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมเพื่อผลิตพลังงาน)

สรุป :

พื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า	55	แห่ง	
เปิดดำเนินการแล้ว	2	แห่ง	(ทน.ภูเก็ต / ทน.หาดใหญ่)
อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง	4	แห่ง	(อบจ.หนองคาย / ทน.ขอนแก่น / ทต.แม่ขีร์ / กทม.)
ลงนามในสัญญาก่อสร้างแล้ว	1	แห่ง	(ทน.อุดรธานี)
ผ่านการประกาศคัดเลือก	1	แห่ง	(ทม.บ้านพรุ)
อยู่ระหว่างการประกาศคัดเลือก	2	แห่ง	(ทน.สงขลา / ทม.สะเดา)
อยู่ระหว่างการจัดทำ TOR	3	แห่ง	(ทม.ลพบุรี / อบจ.ระยอง / ทม.กระบี่)
ผ่าน พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ แล้ว	2	แห่ง	(อบจ.นนทบุรี / ทน.นครราชสีมา)
ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนแล้ว	3	แห่ง	(ทต.นครหลวง / อบต.อุทัย / ทม.อ่างทอง)
อยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน	2	แห่ง	(ทต.มหาพรหมณ์ / อบต.เชียงรากใหญ่)
อยู่ระหว่างการเจรจา	35	แห่ง	(อบจ.เชียงใหม่ / อบจ.ลำพูน / ทม.สรรคโลก / ทน.พิษณุโลก / จ.อุดรดิตถ์ / ทน.แม่สอด / ทม.ตาก / ทม.กำแพงเพชร / ทน.นครสวรรค์ / อบต.พลับพลาไชย / ทต.หันคา / อบต.แพรกษาใหม่ / ทม.บ้านหมี่ / อบจ.กาญจนบุรี / ทม.หัวหิน / ทต.ท่าแลง / อบจ.เลย / อบจ.นครพนม / ทม.มหาสารคาม / ทม.กาฬสินธุ์ / ทม.ชัยภูมิ / ทม.ปากช่อง / ทม.บัวใหญ่ / ทต.สังขะ / ทม.วารินชำราบ / อบจ.ฉะเชิงเทรา / ทต.วัฒนานคร / เอกชน ต.หนองอิฐ / เอกชน ต.เขาคันทรง / เมืองพิทยา / อบต.ท่าโรงช้าง / ทน.นครศรีธรรมราช / ทม.พัทลุง / ทม.ปัตตานี / ทน.ยะลา)

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
1	1	เชียงใหม่	22,258.53	6,686.30	30%	Control Dump / Open Burn	/	-	15,572.23
2		เชียงราย	13,994.70	1,168.58	8%	Control Dump / Open Burn	/	-	12,826.12
3		แม่ฮ่องสอน	1,351.56	619.26	46%	Control Dump / Open Burn	/	-	732.30
4		ลำพูน	902.25	120.00	13%	Control Dump / Open Burn	/	-	782.25
5	2	ลำปาง	70,206.00	-	0%	-	-	-	70,206.00
6		พะเยา	120,000.00	19,893.00	17%	ใช้ดินฝังกลบขยะชั่วคราว	/	-	100,107.00
7		แพร่ *	-	-	0%	-	-	-	-
8		สุโขทัย	85,170.00	11,820.00	14%	ใช้ดินฝังกลบขยะชั่วคราว	/	-	73,350.00
9	3	พิษณุโลก	24,376.00	3,360.00	14%	ไถกลบ / Control Dump	/	-	21,016.00
10		น่าน	28,390.00	17,915.00	63%	ไถกลบ	/	-	10,475.00
11		พิจิตร	36,957.00	-	0%	-	-	-	36,957.00
12		อุตรดิตถ์	23,000.00	22,880.00	99%	ไถกลบ	/	-	120.00
13	4	นครสวรรค์	27,589.50	-	0%	รอรายงานผลการปิดบ่อกำจัดขยะที่ไม่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 15 แห่ง ภายในเดือนมิถุนายน 2558 จำนวน 6 แห่ง และหลังเดือนมิถุนายน 2559 จำนวน 9 แห่ง	/	-	27,589.50
14		ตาก	126,940.75	8,925.00	7%	ปิดบ่อ/ปรับปรุงเป็นพื้นที่พืศถานที่กำจัดขยะมูลฝอยไม่ถูกหลักวิชาการ	/	-	118,015.75

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
15		กำแพงเพชร	10,940.25	9,255.00	85%	ปิดบ่อ/ขายเป็น RDF/ฟื้นฟูสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยไม่ถูกหลักวิชาการ รวมทั้งหมด 12 แห่ง	/	-	1,685.25
16		อุทัยธานี	4,293.00	800.00	19%	ฟื้นฟูสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยไม่ถูกหลักวิชาการ 1 แห่ง	/	-	3,493.00
17	5	นครปฐม	340,585.00	-	0%	1) ปิดบ่อ 2 แห่ง (ทต.บางเลน / ทต.ลำพญา) / 2) ทน.นครปฐม เตรียมการฝังกลบขยะมูลฝอย แทนการขนย้ายไปกำจัด ณ สถานที่กำจัดขยะเอกชน	/	-	340,585.00
18		สุพรรณบุรี	144,923.00	57,616.76	40%	1) ปิดบ่อ 1 แห่ง (ทต.ไผ่กองดิน) / 2) ฝังกลบชั่วคราวในพื้นที่ 2 แห่ง (ทต.บางปลาม้า / อบต.ดอนคา) / 3) เผา	/	-	87,306.24
19		ชัยนาท	346,092.00	213,501.59	62%	1) ฝังกลบแบบถูกหลักวิศวกรรม 1 แห่ง (ทต.หันคา) / 2) ฝังกลบแบบชั่วคราว ในพื้นที่ / 3) เผา	/	-	132,590.41
20		สมุทรสาคร	50,000.00	10,000.00	20%	1) ขุดรื้อขยะเก่า วันละ 200 ตัน/วัน มาทำการคัดแยกพลาสติก เพื่อส่งไปเผาทำลาย บ.ปูนซีเมนต์ (1 แห่ง (ทจก.สมนึก))	-	/	40,000.00
21	6	นนทบุรี *	-	-	0%	-	-	-	-
22		สมุทรปราการ	10,090,000.00	8,790,000.00	87%	1) อบต.แพรกษาใหม่ (บริษัท อีสเทิร์นเออนเนอจีพลัส จำกัด) ปรับปรุงร่อนขยะและใช้ดินกลบทับ / 2) อบต.บางปลา (บริษัท สมุทรปราการ รีนิวเอเบิล เอเนอร์จี จำกัด และ บริษัท อินทานิยม กรีน พาวเวอร์ จำกัด) อบต.แพรกษา (บริษัท เด่นชัยปากน้ำ จำกัด) ปรับปรุงแก้ไขเบื้องต้น	-	/	1,300,000.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
23		ปทุมธานี	167,000.00	35,817.00	21%	1) บริษัทรีไซเคิลบ้านเรา ทม.ท่าโขลง ร่อนขยะและใช้ดินกลบทับ / 2) ทม.สนั่นรักษ์จ้างเอกชน ขนย้าย	/	/	131,183.00
24		พระนครศรีอยุธยา	780,031.00	293,317.00	38%	1) ทน.พระนครศรีอยุธยาขนย้ายขยะไปฝังกลบถูกต้องวิชาการ จำนวน 223,865 ตัน / 2) ทต.ท่าเรือ และทต.อุทัย จ้างเอกชนขนย้ายบางส่วน	/	-	486,714.00
25		อ่างทอง	98,550.00	-	0%	ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการให้ อปท. ในจังหวัด ตั้งงบประมาณของ อปท. ปี 2559 เพื่อขนย้ายขยะสะสมไปกำจัดที่ ทม.อ่างทอง และ ปิดบ่อฝังกลบต่อไป	/	-	98,550.00
26		สิงห์บุรี	24,000.00	10,800.00	45%	ทม.สิงห์บุรี จ้างเอกชนร่อนขยะนำพลาสติกส่งโรงปูนซีเมนต์	/	-	13,200.00
27	7	สระบุรี	191,156.00	130,004.30	68%	ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงาน ในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง	/	/	61,151.70
28		เพชรบูรณ์	206,878.00	56,687.00	27%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 44,019 ตัน / 2) ฝังกลบปิดทับด้วยดิน รวม 12,668 ตัน	-	/	150,191.00
29		ลพบุรี	356,608.00	42,860.30	12%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง / 2) ว่าจ้างเอกชน (บ.ภัทรคอนแอนด์เทค) คัดแยก RDF ขนไปโรงปูนที่พีไอ เดือนๆ ละ 3000 ตัน 6 เดือน รวม 18,000 ตัน (เริ่มพฤศจิกายน 2557) (ทม.ลพบุรี)	-	/	313,747.70

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
30		นครนายก	145,410.00	109,887.75	76%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง (อบต.พรหมณี) / 2) ฝังกลบปิดหน้าด้วยดิน (ทต.บ้านนา) / 3) ฝังกลบเชิงวิศวกรรม (ทมนครนายก)	/	/	35,522.25
31		ปราจีนบุรี	556,680.00	229,610.00	41%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง (อบต.ท่าตูม) / 2) ฝังกลบปิดหน้าด้วยดิน	/	/	327,070.00
32	8	ราชบุรี	464,000.00	54,975.00	12%	ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปกำจัด	/	-	409,025.00
33		กาญจนบุรี	934,598.00	307,916.50	33%	ฝังกลบเบื้องต้น	/		626,681.50
34		สมุทรสงคราม *	-	-	0%	-	-	-	-
35		เพชรบุรี	652,896.00	92,132.00	14%	ฝังกลบเบื้องต้น	/		560,764.00
36		ประจวบคีรีขันธ์	440,792.00	198,356.00	45%	ฝังกลบเบื้องต้น	/		242,436.00
37	9	อุดรธานี	7,249.00	-	0%	-	-	-	7,249.00
38		หนองคาย	17,300.00	4,680.00	27%	ดำเนินการกลบฝังขยะมูลฝอยเดิม	/	-	12,620.00
39		เลย	10,500.00	3,900.00	37%	ดำเนินการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยเดิมเป็นศูนย์จัดการขยะแบบผสมผสาน 1 แห่ง	/	-	6,600.00
40		นครพนม	49,200.00	1,500.00	3%	ดำเนินการกลบฝังขยะมูลฝอยเดิม / นำไปกำจัดแบบเตาเผาที่มีระบบบำบัดอากาศเสีย (ทต.ศรีสงคราม)	/	-	47,700.00
41		สกลนคร	21,870.00	1,575.00	7%	ดำเนินการกลบฝังขยะมูลฝอยเดิม	/	-	20,295.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
42		บึงกาฬ	17,985.00	5,538.00	31%	1) ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งใช้เงินเสริมสภาพคล่องที่กระทรวงมหาดไทยส่งให้นำมาใช้ในการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะตามแบบการฝังกลบประยุกต์แก้ปัญหาทุก อปท. / 2) ดำเนินการกลบฝังขยะเดิม / 3) ประสานเพื่อดำเนินการนำขยะเข้าสู่ศูนย์รวบรวม / 4) ดำเนินการลดคัดแยกขยะที่ต้นทาง / 5) ดำเนินการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะเดิมเป็นศูนย์จัดการขยะหลัก 1 แห่ง (อปท.บ้านดง)	/	-	12,447.00
43	10	ขอนแก่น	723,691.00	16,050.00	2%	control dump และฝังกลบ 3 แห่ง	/	-	707,641.00
44		มหาสารคาม	66,562.00	2,400.00	4%	1) control dump 2 แห่ง / 2) ขนย้ายออกนอกพื้นที่ และนำส่งโรงปูน 1 แห่ง	/	/	64,162.00
45		กาฬสินธุ์	45,294.00	180.00	0%	control dump และฝังกลบ	/	-	45,114.00
46		ชัยภูมิ	30,101.00	19,043.00	63%	control dump และฝังกลบ	/	-	11,058.00
47		หนองบัวลำภู	29,662.00	17,827.20	60%	1) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล 1 แห่ง / 2) จ้างเหมาเอกชนชุดบ่อฝังกลบชั่วคราว 7 แห่ง	/	-	11,834.80
48	11	นครราชสีมา	760,825.00	237,661.00	31%	ชุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	523,164.00
49		สุรินทร์	72,463.00	59,924.00	83%	ชุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	12,539.00
50		บุรีรัมย์	124,736.00	66,863.00	54%	ชุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	57,873.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
51		ศรีสะเกษ	117,784.00	28,350.00	24%	ขุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	89,434.00
52	12	อุบลราชธานี	123,705.60	3,230.00	3%	1) ทต.ตาลชุม ปิดบ่อ แล้วขนไปกำจัดที่ site ทม.พิบูลมังสาหาร 2 / 2) ทต.นาเยีย ปิดบ่อ แล้วขนไปกำจัดที่ site ทม.วารินชำราบ / 3) ทต.บุญทริก ปิดบ่อเดิม ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบโดยไม่ตกค้าง	/	-	120,475.60
53		อำนาจเจริญ	44,827.50	694.00	2%	1) ทต.หัวตะพาน และ ทต.รัตนวาปีศรีเจริญ ปิดบ่อ แล้วให้เอกชน ขนไปกำจัดที่ site อบจ.อำนาจเจริญ / 2) ทต.พระเหลา ปิดบ่อ ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบ และใช้เตาขนาดเล็กโดยไม่ตกค้าง	/	/	44,133.50
54		ยโสธร	80,505.65	2,434.00	3%	1) ทต.ค้อวัง ทต.กุดชุมพัฒนา ปิดบ่อเดิม ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบโดยไม่ตกค้าง / 2) ทต.ศรีแก้ว ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วทำการเผา โดยใช้เตาขนาดเล็ก	/	-	78,071.65
55		มุกดาหาร	55,581.00	520.00	1%	1) ทต.ดงหลวง และ ทต.ดอนตาล ทำการปิดบ่อ ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบโดยไม่ตกค้าง / 2) ทต.ห้วยใหญ่ ทำการปิดบ่อแล้ว ขนไปกำจัดที่ site ทม.มุกดาหาร	/	-	55,061.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
56		ร้อยเอ็ด	217,656.00	46,080.00	21%	1) ทด.โพนทอง ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบโดยไม่ตกค้าง / 2) ทม.ร้อยเอ็ด ให้บริษัทเอกชน มาทำการคัดแยกขยะ แล้วนำไปทำเป็นเชื้อเพลิง RDF	/	/	171,576.00
57	13	ชลบุรี	4,300,049.00	3,985,279.00	93%	ฝังกลบและรื้อร้อนทำ RDF	/	-	314,770.00
58		ระยอง	39,240.00	3,600.00	9%	ฝังกลบโดยใช้ดินกลบทับ	-	/	35,640.00
59		ตราด	82,947.00	-	0%	-	-	-	82,947.00
60		จันทบุรี	83,415.00	-	0%	-	-	-	83,415.00
61		ฉะเชิงเทรา	305,000.00	43,500.00	14%	นำไปคัดแยกและแปรรูปเป็นวัสดุทดแทนเชื้อเพลิง RDF วันละ 290 ตัน ดังนี้ 1) บ่อกักน้ำสตรียรัตน์ 120 ตัน/วัน นำส่ง SCG 2) บ่อกักน้ำเกรียงศักดิ์ 120 ตัน/วัน นำส่ง SCG 3) ทม.ฉะเชิงเทรา จ้างเหมา บ.เมืองสะอาด กำจัด 50 ตัน/วัน	-	/	261,500.00
62		สระแก้ว	120,109.00	10,982.00	9%	ฝังกลบโดยใช้ดินกลบทับ	/	-	109,127.00
63	14	สุราษฎร์ธานี	1,042,846.90	619,038.60	59%	1) กำจัดอย่างถูกต้อง (0.26%) / 2) ปิดระบบ (0.04%) / 3) ใช้ดินกลบทับ (59.06%)	/	/	423,808.30
64		ชุมพร	200,358.75	96,690.00	48%	1) ปิดระบบ (27.36%) / 2) ใช้ดินกลบทับ (20.90%)	/	-	103,668.75
65		นครศรีธรรมราช	1,191,719.25	200,121.00	17%	1) ปิดระบบ (9.04%) / 2) ใช้ดินกลบทับ (7.75%)	/	-	991,598.25
66		ระนอง	296,992.20	271,062.00	91%	ใช้ดินกลบทับ (91.27%)	/	-	25,930.20

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
67	15	ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-
68		ตรัง	212,719	96,000	45%	ทม.กันตัง มีการกลบทับขยะรายวัน จึงไม่มีขยะสะสมตกค้าง คิดเป็นขยะสะสมที่กำจัดได้ 96,000 ตัน อปท.บางเป้า ปิดสถานที่กำจัด และขนส่งขยะไปใช้บริการของ ทม.กันตัง	/		116,719.00
69		พังงา	179,363	57,400	32%	มีแผนกำหนดจ้างเหมาปิดกลบทับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในเดือน มิ.ย.58 จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ทต.ลำแก่น โดยกำจัดขยะสะสมได้ ประมาณ 57,400 ตัน	/		121,963.00
70		สตูล	24,894	11,655	47%	อปท.มีการดำเนินการปิดกลบทับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแล้ว จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ ทต.ฉลุง โดยกำจัดขยะสะสมได้ 11,655 ตัน	/	/	13,239.00
71		กระบี่	245,819	5,213	2%	1) ทม.ได้ทำ MOU ร่วมกับ บริษัทเอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ในโครงการการคัดแยกขยะมูลฝอยที่ผ่านการฝังกลบแล้ว ไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 58 ปัจจุบัน บ.เริ่มปรับปรุงพื้นที่ตั้งเครื่องจักร / 2) อปท.มีการดำเนินการปิดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแล้ว จำนวน 3 แห่ง ดังนี้ เดือน เม.ย.58 อปท.พรุติมนา ปิดกลบทับบ่อขยะ โดยกำจัดขยะสะสมได้ 1,539 ตัน ลีนปิงประมาณ 57 อปท.บ้านกลาง และอปท.อ่าวลึกใต้ จ้างเหมาปิดกลบทับบ่อขยะ โดยกำจัดขยะสะสมได้ 2,265 ตัน และ 1,409 ตัน ตามลำดับ	/		240,606.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
72	16	สงขลา	2,471,840.00	2,370,895.00	96%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ / 2) ขนย้ายไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ / 3) เอกชนรื้อร่อนนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse Derived Fuel: RDF)	/	/	100,945.00
73		นราธิวาส	79,096.00	32,451.00	41%	ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่	/	-	46,645.00
74		ยะลา	201,001.00	189,037.00	94%	1) ฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล / 2) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่	/	-	11,964.00
75		ปัตตานี	67,158.00	35,349.00	53%	ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่	/	-	31,809.00
76		พัทลุง	144,002.00	108,625.00	75%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ / 2) เอกชนรื้อร่อนนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (Refuse Derived Fuel: RDF) / 3) ขนย้ายไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	/	/	35,377.00
77		กรุงเทพมหานคร	-	-	0%	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น			30,492,635.39	19,392,270.14	64%				11,100,365.25

สรุป :

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมทั่วประเทศ	30,492,635.39	ตัน	
สามารถกำจัดไปได้แล้ว	19,392,270.14	ตัน	64%
ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือทั่วประเทศ	11,100,365.25	ตัน	36%

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตาม แผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูล ฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะ มูลฝอยตกค้าง สะสมที่เหลือ (ตัน)
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.	เอกชน	
1	5	นครปฐม	ทต.นครปฐม	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป ฝังกลบที่บริษัทเอกชน	290,000.00	-	0%	เป็นขยะเก่า 20 ปี ที่ถูกกลบฝัง กลบในพื้นที่	/		290,000.00
2	6	พระนครศรีอยุธยา	ทต.นครหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
3			ทต.เสนา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	46,800.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			46,800.00
4			อบต.แม่ลา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	1,500.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			1,500.00
5			ทต.เจ้าเจ็ด	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	100.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			100.00
6			ทต.บางนมโค	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
7			ทต.ท่าเรือ	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	50,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			50,000.00
8			ทต.ท่าหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	4,600.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			4,600.00
9			ทต.ภาชี	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	3,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,000.00

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตาม แผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูล ฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม				ปริมาณขยะ มูลฝอยตกค้าง สะสมที่เหลือ (ตัน)	
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.		เอกชน
10			ทม.ลำดาศา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	60,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			60,000.00
11			ทต.โรงช้าง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
12			ทต.บ้านสร้าง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	3,400.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,400.00
13			ทต.ราชคราม	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	3,200.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,200.00
14			ทต.สามเมือง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	500.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			500.00
15			ทต.ลาดบัวหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	120.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			120.00
			รวม		188,220.00	-	-				188,220.00
16	7	ลพบุรี	ทม.ลพบุรี	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	80,000.00	36,000.00	45%	ว่าจ้างเอกชน (บ.ภัทรคอน แอนด์เทค) คัดแยก RDF ขนไป โรงปูนทีพีไอ	-	/	44,000.00
17			ทต.เขาสามยอต	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	27,000.00	-	0%	กำลังดำเนินการประสาน ภาคเอกชน ขนย้ายขยะออก	-	-	27,000.00

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตาม แผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูล ฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม				ปริมาณขยะ มูลฝอยตกค้าง สะสมที่เหลือ (ตัน)	
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.		เอกชน
18			ทต.ลำน้ำรายณ์	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	22,000.00	4,434.70	20%	ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขน รวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็น พลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์ นครหลวง	-	/	17,565.30
19			อบต.โคกสูง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไป เผาที่โรงปูน TPI	24,000.00	-	0%	กำลังดำเนินการประสาน ภาคเอกชน มาดำเนินการเก็บ ขนย้ายขยะไปใช้ประโยชน์เป็น พลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์	-	-	24,000.00
รวม					153,000.00	40,434.70	26%				112,565.30
20	7	สระบุรี	ทม.พระพุทธบาท	ชุดตกเข้าสู่ระบบคัด แยกเพื่อทำเชื้อเพลิง RDF ในพื้นที่เดิม	140,000.00	126,860.00	91%	ฝังกลบเชิงวิศวกรรมในพื้นที่บ่อ ฝังกลบขยะของ ทม.พระพุทธ บาท	/	-	13,140.00
21	6	สมุทรปราการ	บริษัท สมุทรปราการ รีนิวเอ เบิล เอนเนอร์จี้จำกัด และ บริษัท อินทานิเย กรีน พาวเวอร์ จำกัด (อบต.บางปลา)	เอกชนดำเนินการ กำจัดขยะมูลฝอย ตกค้างสะสม	490,000.00	-	0%	บริษัท สมุทรปราการ รีนิวเอ เบิล เอนเนอร์จี้จำกัด นำ เครื่องจักรมาบดอัดขยะ	-	/	490,000.00

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตาม แผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูล ฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม				ปริมาณขยะ มูลฝอยตกค้าง สะสมที่เหลือ (ตัน)	
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.		เอกชน
22			บริษัท อีสเทิร์นเอนเนอจีพลัส จำกัด (อบต.แพรกษาใหม่)	เอกชนดำเนินการ กำจัดขยะมูลฝอย ตกค้างสะสม	1,600,000.00	1,450,000.00	91%	ปรับปรุงร่อนขยะและใช้ดิน กลบทับ	-	/	150,000.00
23			บริษัท เตนชัยปากน้ำ จำกัด (อบต.แพรกษา)	เอกชนดำเนินการ กำจัดขยะมูลฝอย ตกค้างสะสม	8,000,000.00	7,340,000.00	92%	ปรับปรุงแก้ไขเบื้องต้นโดยการ ตักขยะขึ้นมากลบทับด้วยดิน และขยะมูลฝอยส่วนหนึ่ง หายไปกับไฟไหม้บ่อ	-	/	660,000.00
รวม					10,090,000.00	8,790,000.00	87%				1,300,000.00
24	6	ปทุมธานี	บริษัท รักรักษ์บ้านเรา (ทม.ท่าโหลง)	เอกชนดำเนินการ กำจัดขยะมูลฝอย ตกค้างสะสม	50,000.00	50,000.00	100%	ร่อนขยะสะสมส่งโรงปูนซีเมนต์ และปิดทับด้วยดิน	-	/	-
รวมทั้งสิ้น					10,911,220.00	9,007,294.70	83%				1,903,925.30

สรุป :

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (พื้นที่ 6 จังหวัดวิกฤต)	10,911,220.00	ตัน	
สามารถกำจัดไปได้แล้ว	9,007,294.70	ตัน	83%
ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (พื้นที่ 6 จังหวัดวิกฤต)	1,903,925.30	ตัน	17%