

ความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
(ข้อมูล ณ วันที่ ๑๓ 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.ศีขรภูมิ จ.สุรินทร์ / ทต.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ / ทต.พนา จ.อำนาจเจริญ / ทต.คุระบุรี จ.พังงา / ทต.กำแพง จ.สตูล / ทต.เชิงทะเล จ.ภูเก็ต / ทต.ปริก ทต.กำแพงเพชร จ.สงขลา / ทม.บุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ / ทต.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

- 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 ๒๓ แห่ง (๓๖๑ 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.พระพุทธบาท 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 / ทต.อิสาน จ.บุรีรัมย์ / ทต.ปรางค์ จ.ศรีสะเกษ / ทต.เมืองแก่ง จ.ระยอง / ทต.ตะกวด จ.ตราด / ทต.ควนโดน จ.สตูล / ทม.กระทุ่ม จ.ภูเก็ต / ทม.ตากใบ จ.นราธิวาส

- มีการดำเนินงานครบแค่ ๑ ด้าน คือ คัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง จำนวน ๑๐ แห่ง (๑๒๓ ชุมชน)

ได้แก่ ทต.ศรี จ.เชียงใหม่ / 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 / ทม.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา

- อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๗๕ แห่ง (๑,๕๓๔ ชุมชน)

๒. ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน

ส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เป็นพื้นที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด

- พื้นที่ตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัด จำนวน ๘๓ แห่ง (๕,๓๑๓ อปท.)

- ขณะนี้มีศูนย์ฯ 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 ที่ยังไม่มี การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเข้าสู่ศูนย์ฯ ๔๑ แห่ง (๔,๑๘๖ อปท.) อยู่ระหว่างการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจากแต่ละ อปท. เพื่อนำมาส่งเข้าสู่ศูนย์ฯ

๓. พื้นที่ศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า

ส่งเสริมพื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า จำนวน ๕๕ 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 เชิญชวนประกวดราคา 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.มหาพรหมณ์ 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 ๑๙,๔๒๐,๕๐๓.๒๙ ตัน (ร้อยละ ๖๔)
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ ๑๑,๐๗๒,๑๓๒.๑๐ ตัน (ร้อยละ ๓๖)

๔.๒ พื้นที่ ๖ จังหวัดวิกฤต

- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม ๖ จังหวัดวิกฤต ๑๐,๙๑๑,๒๒๐.๐๐ ตัน
- สามารถกำจัดไปได้แล้ว ๙,๐๐๘,๐๒๓.๗๐ ตัน (ร้อยละ ๘๓)
- ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ ๑,๙๐๓,๑๙๖.๓๐ ตัน (ร้อยละ ๑๗)

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
1	1	เชียงใหม่	อบต.ดอนแก้ว	10	10	100%	0	0%	10	100%	X
2		เชียงใหม่	ทต.เชียงเคี่ยน	12	7	58%	0	0%	7	58%	X
3	ทต.ศรีเมือง *		11	11	100%	0	0%	0	0%	X	
4		แม่ฮ่องสอน	ทม.แม่ฮ่องสอน	6	6	100%	0	0%	6	100%	X
5		ลำพูน	ทต.แม่แรง	11	11	100%	0	0%	11	100%	X
6			ทต.อุโมงค์ *	11	11	100%	0	0%	11	100%	X
7	2	ลำปาง	ทต.เกาะคา	7	7	100%	7	100%	0	0%	X
8			ทม.เขลางค์นคร	63	6	10%	63	100%	63	100%	X
9		พะเยา	ทต.บ้านเหล่า	14	14	100%	0	0%	0	0%	X
10		แพร่	ทต.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			ทต.ไทรย้อย *	17	17	100%	0	0%	1	6%	X
14		น่าน	ทม.น่าน	30	30	100%	0	0%	30	100%	X
15			ทต.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	ทต.หาดกรวด	9	4	44%	0	0%	9	100%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ อปท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อปท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย	
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง			
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%		
19	4	นครสวรรค์	ทม.ตาคลี	22	3	14%	0	0%	22	100%	X	
20			ตาก	อบต.แม่กาษา	16	16	100%	0	0%	0	0%	X
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	ทม.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	1	14%	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	

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
38		อ่างทอง	ทต.แสวงหา	8	1	13%	0	0%	0	0%	X
39		สิงห์บุรี	ทต.บางระจัน	38	2	5%	0	0%	0	0%	X
40	7	สระบุรี	ทต.พระพุทธบาท	30	30	100%	0	0%	30	100%	X
41			ทต.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.ศรีมหาโพธิ์	4	4	100%	0	0%	4	100%	X
46		8	ราชบุรี	ทต.กระจับ	12	2	17%	0	0%	0	0%
47	กาญจนบุรี		ทต.พระแท่น	2	1	50%	1	50%	1	50%	X
48	สมุทรสงคราม		ทต.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	ทต.หนองสำโรง	29	29	100%	29	100%	29	100%	X
52			ทต.อุดรธานี *	101	101	100%	101	100%	101	100%	X
53			ทต.โนนสูง-น้ำคำ *	19	6	32%	6	32%	6	32%	X
54		หนองคาย	ทต.หนองคาย	44	15	34%	15	34%	44	100%	X
55		เลย	ทต.วังสะพุง	20	20	100%	20	100%	20	100%	X
56			ทต.นาอาน *	20	10	50%	8	40%	8	40%	X

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ อปท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อปท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
57		นครพนม	ทต.นาแก	12	12	100%	12	100%	12	100%	X
58	ทต.ศรีสงคราม *		10	1	10%	0	0%	0	0%	X	
59		สกลนคร	ทต.พังโคน	11	11	100%	11	100%	11	100%	X
60	ทน.สกลนคร *		43	10	23%	10	23%	43	100%	X	
61		บึงกาฬ	ทต.พรเจริญ	11	11	100%	11	100%	0	0%	X
62	ทต.โนนสว่าง		11	10	91%	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	6	60%	0	0%	10	100%	X	
68	10	ขอนแก่น	ทม.บ้านไผ่	39	26	67%	0	0%	11	28%	X
69			มหาสารคาม	อบต.เขาวไร่	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

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อปท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อปท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	
75	11	นครราชสีมา	ทต.กุดจิก	4	4	100%	4	100%	4	100%	X
76			ทต.สีคิ้ว *	19	19	100%	0	0%	19	100%	X
77			ทต.โนนแดง *	8	8	100%	0	0%	0	0%	X
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%	18	100%	18	100%	X
81			ทต.ลำปลายมาศ *	17	17	100%	17	100%	17	100%	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%	X
86		อำนาจเจริญ	ทต.พนา	5	5	100%	5	100%	5	100%	X
87		ยโสธร	ทต.กุดชุมพ้อมพัฒนา	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

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ อบท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อบท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลบัญญัติ การคัดแยกขยะ มูลฝอย	
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง			
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%		
94		ตราด	ทต.ตะกาง	6	6	100%	0	0%	6	100%	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
95			ทม.ตราด *	7	2	29%	2	29%	7	100%	X	
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	

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ อปท.	จำนวนชุมชนทั้งหมดใน อปท.	จำนวนชุมชน						ออกเทศบาลัญญัติ
					การคัดแยกที่ต้นทาง		เก็บขนแบบแยกประเภท		กำจัดอย่างถูกต้อง		การคัดแยกขยะ
					ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	ดำเนินการแล้ว	%	มูลฝอย
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
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		ตรัง	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.ปรีก *	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.ยุโป	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.แม่ขรี *	10	1	10%	1	10%	1	10%	X
รวมทั้งสิ้น				2,350	1,132	48%	618	26%	1,533	65%	0.8%

แบบฟอร์มที่ 1 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

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
2	อปท. ที่มีการดำเนินการครบถ้วนทั้ง 3 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง)	19	แห่ง	309	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 2 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และเก็บขนแบบแยกประเภท)	3	แห่ง	23	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 2 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง และกำจัดอย่างถูกต้อง)	23	แห่ง	361	ชุมชน
	อปท. ที่มีการดำเนินการครบแค่ 1 ด้าน (มีการคัดแยกขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง)	10	แห่ง	123	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 ขยะพิษแลกแถม ขยะแลกไข่

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 มีการนัดวันจัดเก็บโดยรถเก็บขนขยะอันตราย ของ 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.ของตนเอง
19		สุพรรณบุรี	ทม.สุพรรณบุรี	126	-	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำเอกสารขอสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการระดับจังหวัด / รวบรวมเฉพาะในเขตอปท.ของตนเอง
20		ชัยนาท	ทต.โพธิ์พิทักษ์	59	/	-	-	-	-	-	ได้จัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการคุณภาพสิ่งแวดล้อมระดับจังหวัด ปี 2559 (เพิ่มเติม) โครงการจัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตราย จ.ชัยนาท วงเงิน 2.0 ล้านบาท
21		สมุทรสาคร	อบจ.สมุทรสาคร	37	-	-	-	-	-	-	จ.สมุทรสาคร มีแนวทางให้ ทุกอปท. ดำเนินการประชาสัมพันธ์และเก็บรวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ของตน และ อบจ.จะเป็นผู้ประสานติดต่อเอกชนผู้รับกำจัดและนัดหมาย อปท.นำขยะมาส่งให้ อบจ. โดยที่จะกำหนดนัดหมายต่อไป
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	-	-	ใช้พื้นที่ในสถานีขนถ่ายขยะมูลฝอย	20	0.30	0.30	
32		เพชรบูรณ์	ทม.เพชรบูรณ์	127	-	-	-	-	-	-	1. จัดทำโครงการก่อสร้างศูนย์ / 2. เตรียมการปรับปรุงสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน
33		ลพบุรี	อบจ.ลพบุรี	125	-	-	-	-	-	-	1. ตั้งงบประมาณเพื่อจัดซื้อรถเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และค่าใช้จ่ายในการกำจัด / 2. เตรียมการปรับปรุงสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน
34		นครนายก	ทต.บ้านนา	45	-	-	-	6	0.10	0.10	ดำเนินกิจกรรมรณรงค์ให้ชุมชนในเขต ทต.บ้านนา คัดแยกของเสียอันตรายรวบรวมนำส่งที่รถเทศบาลตามนัดหมาย

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. เครือข่ายที่นำขยะมากำจัด และ นำส่ง อบจ.ต่อไป
52	11	นครราชสีมา	ทน.นครราชสีมา	333	-	-	-	10	9.90	9.90	อปท. แต่ละแห่งรวบรวมเอง แล้วนัดวันรวบรวมส่งกำจัด
53		สุรินทร์	ทม.สุรินทร์	80	-	/	-	7	1.00	-	

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)		
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 โดยจะใช้แนวทางการ ดำเนินงานของ อบจ.อุบลราชธานี เป็นต้นแบบและดำเนินการจัดทำคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดยโสธร เพื่อ ขับเคลื่อน "การบริหารจัดการขยะอันตรายชุมชน" จังหวัดยโสธร
59		มุกดาหาร	ทม.มุกดาหาร	54	-	-	-	54	-	-	ประสานการดำเนินงาน
60		ร้อยเอ็ด	อบจ.ร้อยเอ็ด	202	-	-	-	202	-	-	มีการประชุม เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2558 อบจ.ร้อยเอ็ด รับเป็นเจ้าภาพ และจะดำเนินการจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการคณะกรรมการ บริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อขับเคลื่อน "การบริหารจัดการ ขยะอันตรายชุมชน" จังหวัดร้อยเอ็ด เพื่อเปิดตัวโครงการเดือน สิงหาคม 2558
61	13	ชลบุรี	อบจ.ชลบุรี	98	-	-	-	7	4.91	3.00	อยู่ระหว่างการเจรจากับ อบจ.ชลบุรี ในการจัดทำศูนย์รวบรวม แต่มี อปท. อย่างน้อย 7 แห่ง ได้แก่ เมืองพิทยา ทน.แหลมบัว 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

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)		
66		สระแก้ว	ทม.สระแก้ว	65	-	-	-	1	-	-	ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายเฉพาะชุมชนในเขต ทม.สระแก้ว นอกจากนี้ยังมี อปท.บางแห่งทำการคัดแยกและรวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่ของตนเอง
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 โดยได้รับงบประมาณปรับปรุงอาคารกักเก็บของเสียอันตรายจากงบประมาณจังหวัดปี 2558 และดำเนินการว่าจ้างบริษัทเอกชนนำไปกำจัด เมื่อมีปริมาณมาก คุ่มต่อการจ้างเหมาะสมต่อเที่ยว / 2) อปท.และเอกชนที่นำของเสียอันตรายมาส่งกำจัด ต้องจ่ายค่าขนส่งและกำจัดในอัตรา 22 บาท ต่อκιโลกรัม
72		ตรัง	ทน.ตรัง	-	-	-	-	-	-	-	1) ดำเนินการในรูปแบบการให้ ทสจ.ตรัง ประสานการบริหารจัดการของเสียอันตราย และดำเนินการกำหนดวันขนส่งของเสียอันตรายจาก อปท.และ รพ. 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	

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 / 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.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 ทต.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 ความคิดเห็น	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 / เอกชน	อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	636.27		9.09		อยู่ระหว่างการดำเนินการแก้ไขปัญหา (บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ได้ยกเลิกสัญญาการดำเนินงานกับอบจ.เชียงใหม่แล้ว)
2		ลำพูน	อบจ.ลำพูน	อ.แม่ทา	/	-	-	-	-	-	-	-	500.00		7.14		อยู่ระหว่างการจัดจ้าง มข. ทำรายงานศึกษาความเหมาะสม (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 เอเชีย กรีน เอนเนอจี จำกัด (มหาชน)	อยู่ระหว่างการจัดหาพื้นที่	/	-	-	-	-	-	-	-	395.00		5.64		จ.พิษณุโลก ลงนาม MOU โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ กับ บมจ.เอเชีย กรีน เอนเนอจี เมื่อวันที่ 27 ก.พ. 2558 ขณะนี้อยู่ระหว่างการคัดเลือกพื้นที่ และจัดทำแผนการดำเนินงานที่ชัดเจนส่งให้จังหวัดภายในเดือน มิถุนายน 2558
5		อุดรดิตถ์	ยังไม่มีเจ้าภาพ	-	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		ยังไม่มีเจ้าภาพที่ชัดเจนในการดำเนินการ
6	4	ตาก	ท.แม่สอด	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อยู่ระหว่างการเจรจา
7			ท.ตาก	ต.ไม้้งาม 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		อยู่ระหว่างการเจรจาหาเอกชนมาลงทุนแปรรูปเพื่อผลิตแ่งพลังงาน RDF
10	5	สุพรรณบุรี	อบต.พลับพลาไชย / บริษัท Hitachi Zosen	ต.พลับพลาไชย อ.อุททอง	/	-	-	-	-	-	-	-	500		10.00	เตาเผาแบบ Efv	ก.อุตสาหกรรม ได้นำเสนอโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรม (สัดส่วน 70 :30) ซึ่งเป็นโครงการสนับสนุนของรัฐบาลญี่ปุ่นและ 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. นำเสนอโครงการจัดการขยะเพื่อแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิงและนำไปใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ด้วยระบบ gasification ขนาด 2 MW)
12	6	นนทบุรี *	อบจ.นนทบุรี	ต.คลองขวาง อ.ไทรน้อย	/	-	/	-	-	-	-	-	1,600.00		22.86		ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ตาม พรบ. การให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐพ.ศ. 2556 แล้ว
13		ปทุมธานี *	อบต.เชียงรากใหญ่	ต.เชียงรากใหญ่ อ.คลองหลวง	/	/	-	-	-	-	-	-	1,800.00		25.71		อยู่ระหว่างการทำความเข้าใจกับประชาชน
14		พระนครศรีอยุธยา *	ท.มหาพรหมณ์ / การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	ต.มหาพรหมณ์ อ.บางบาล	/	/	-	/	-	-	-	-	593.00		8.47		ศึกษาความเป็นไปได้ในการก่อสร้างเตาเผาขยะเพื่อผลิตพลังงานแล้วเสร็จ และอยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว

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 ที่ ออกแบบ (ตัน/วัน)	ปริมาณขยะที่ เข้าระบบ (ตัน/วัน)	พลังงาน ไฟฟ้าที่ได้ (MW)	เทคโนโลยีที่ใช้	หมายเหตุ
15			ทต.นครหลวง / บริษัท พานา จำกัด	ต.นครหลวง อ.นครหลวง	/	/	-	/	/	-	-	-	356.00		5.09		อยู่ระหว่างการนำเรื่องเข้า พ.ร.บ.ร่วมทุนฯ และอยู่ ระหว่างการทำสัญญา
16			อบต.อุทัย / บริษัท อุทัย คลีนเอนเนอร์จี จำกัด	อ.อุทัย	/	/	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		ผ่านการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว และอยู่ ระหว่างการเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง
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 ชาวไร่เมส จำกัด		/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	8		กาญจนบุรี อบจ.กาญจนบุรี / บริษัท นอร์ท เอ็นไว รอนเมนท์ จำกัด	ต.ปากแพรก อ.เมือง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29		อบจ.กาญจนบุรี ดำเนินการลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ในการศึกษาความเป็นไปได้โครงการแปรรูปขยะ มูลฝอยเป็นพลังงานไฟฟ้า จ.กาญจนบุรี ระหว่าง อบจ. กาญจนบุรี กับ บริษัท นอร์ท เอ็นไวรอนเมนท์ จำกัด และ อบจ.กาญจนบุรี กับ อปท. 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 ภาคีความร่วมมือระหว่างอปท.ในเขตจังหวัดประจวบฯ ตอนเหนือ ครั้งที่ 1/2558 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้ ดำเนินการเพิ่มเทคโนโลยีดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษ แบบยั่งยืน :โรงไฟฟ้า RDF

ที่	สสจ.	จังหวัด	พื้นที่ตั้งโครงการ/ ผู้รับผิดชอบหลัก	ที่ตั้ง	เจรจา	การรับฟัง ความเห็น	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 ไม เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 57 ได้รับการพิจารณา เห็นชอบต่อการซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าจุดเชื่อมโยง สฟ หนองคาย/18 คาดว่าจะเดินเครื่องได้ปี 2560 2) ผ่านการรับฟังความคิดเห็นแล้ว ทำประชาคมเมื่อปี 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 2558
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

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
32	11	นครราชสีมา *	ทน.นครราชสีมา	ต.โพธิ์กลาง อ.เมือง	/	-	/	-	-	-	-	-	573.24		9.90	เตาเผาแบบ ตะกรับ (Stoker Incineration)	ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ตาม พรบ. การ ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐพ.ศ. 2556 แล้ว
33			ทม.ปากช่อง	ต.จันทัก อ.ปากช่อง	/	-	-	-	-	-	-	-	300.00		4.29	เตาเผาแบบ Gasification	อยู่ระหว่างการขอใช้ประโยชน์ที่ดิน จากกองทัพกใน ฐานะผู้ดูแลพื้นที่ (ที่ราชพัสดุ กรมธนารักษ์) และอยู่ ระหว่างของบประมาณสภาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้
34			ทม.บัวใหญ่	ต.กุฉจอก 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) ให้ดำเนินการศึกษานำขยะมาเผาในเตาเผา 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.เขาหินซ้อน 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

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
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
45	15	ภูเก็ต *	ทน.ภูเก็ต / บริษัท พี 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.ทับปrik 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 เซอร์วิส จำกัด ในการดำเนินโครงการคัดแยกขยะ มูลฝอยที่ผ่านการฝังกลบแล้วไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF เพื่อจัดการขยะมูลฝอยแก่ภายในศูนย์กำจัดขยะ มูลฝอยของ ทม.กระบี่ จำนวน 300,000 ตัน เมื่อวันที่ 5 พ.ย.57
47	16	พัทลุง *	ทต.แม่ขรี / บริษัท ไทยกรีนเนอเนอร์จี จำกัด	ต.แม่ขรี 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

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
49		สงขลา*	ทน.หาดใหญ่ / บริษัท จีเคค จำกัด	ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่	/	/	-	/	/	/	/	/	250.00		3.57	เตาเผาแบบ Ash Melting Gasification	เปิดดำเนินการแล้ว โดยรับกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อแปลง เป็นพลังงานไฟฟ้า วันละ 250 ตัน อยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้างเพื่อขยายกำลังการกำจัดขยะมูลฝอย โดยจะเพิ่มปริมาณกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อแปลงเป็น พลังงานไฟฟ้าเป็นประมาณวันละ 500 ตัน และขยาย พื้นที่การดำเนินการประมาณ 4 ไร่ และอยู่ระหว่าง ก่อสร้างกระบวนการคัดแยกขยะมูลฝอยเพิ่มเติมก่อน เข้าสู่การเผากำจัดคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน 2558
50			ทน.สงขลา	ต.เกาะแก้ว อ.เมือง	/	-	-	/	/	-	-	-	180.00		2.57		1) ประกวดราคาจ้างเพื่อหาผู้รับจ้างมาลงทุนก่อสร้าง และจัดการขยะแบบครบวงจร โดยใช้เทคโนโลยีการแปร รูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงานไฟฟ้าไปแล้ว 2 ครั้ง แต่ยังไม่ มีเอกชนมายื่นซอง 2) เทศบาลนครสงขลา อยู่ระหว่างดำเนินการตาม ประกาศคณะกรรมการนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุน ในกิจการของรัฐ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีให้เอกชนร่วม ลงทุนในโครงการที่มีวงเงินต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท ตามพรบ.ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ปี 2556
51			ทม.บ้านพรุ	ต.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่	/	/	-	/	/	-	-	-	150.00		2.14		ดำเนินการประกวดราคา เพื่อจัดหาเอกชนมาลงทุน ก่อสร้างโรงงานเผาขยะมูลฝอยชุมชนเพื่อผลิตพลังงาน ไฟฟ้าแล้ว และได้เอกชนมาลงทุนแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำ สัญญาก่อสร้างโรงงาน และส่งสัญญาการก่อสร้างให้ สำนักงานอัยการสูงสุดพิจารณา
52			ทม.สะเดา	ต.สะเดา อ.สะเดา	/	-	-	/	/	-	-	-	170.00		2.43		1) ประกวดราคาจ้างเพื่อหาผู้รับจ้างมาลงทุนไปแล้ว 1 ครั้ง แต่ยังไม่มีการยื่นซอง 2) เทศบาลเมืองสะเดา อยู่ระหว่างดำเนินการตาม ประกาศคณะกรรมการนโยบายการให้เอกชนร่วมลงทุน ในกิจการของรัฐ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีให้เอกชนร่วม ลงทุนในโครงการที่มีวงเงินต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท ตามพรบ.ให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ปี 2556
53		ปัตตานี	ทน.ปัตตานี	ต.หนองแรด อ.ยะหริ่ง	/	-	-	-	-	-	-	-	159.10		2.27		ได้รับสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ปี 2559

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 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

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 เอเนอร์จีจำกัด และ บริษัท อินทานิยม กรีน พาวเวอร์ จำกัด) อบต.แพรกษา (บริษัท เด่นชัยปากน้ำ จำกัด) ปรับปรุงแก้ไขเบื้องต้น	-	/	1,300,000.00

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 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) บริษัทฯ บ้านเรา 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	66,332.40	32%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง รวม 53,664.40 ตัน / 2) ฝังกลบปิดทับด้วยดิน รวม 12,668 ตัน	-	/	140,545.60
29		ลพบุรี	356,608.00	49,643.90	14%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง / 2) ว่าจ้างเอกชน (บ.ภัทรคอนแอนด์เทค) คัดแยก RDF ขนไปโรงปูนที่พีไอ เดือนๆ ละ 3000 ตัน 6 เดือน รวม 18,000 ตัน (เริ่มพฤศจิกายน 2557) (ทม.ลพบุรี)	-	/	306,964.10

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 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	230,038.15	41%	1) ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง (อบต.ท่าตูม) / 2) ฝังกลบปิดหน้าด้วยดิน	/	/	326,641.85
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	966.00	13%	ปิดบ่อขยะ 2 ปท่งนำขยะกำจัดเทศบาลนครอุดรธานี	/	-	6,283.00
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

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
41		สกลนคร	21,870.00	1,575.00	7%	ดำเนินการกลบฝังขยะมูลฝอยเดิม	/	-	20,295.00
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) จ้างเหมาเอกชนขุดบ่อฝังกลบชั่วคราว 7 แห่ง	/	-	11,834.80

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
48	11	นครราชสีมา	760,825.00	237,661.00	31%	ขุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	523,164.00
49		สุรินทร์	72,463.00	59,924.00	83%	ขุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	12,539.00
50		บุรีรัมย์	124,736.00	66,863.00	54%	ขุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	57,873.00
51		ศรีสะเกษ	117,784.00	38,760.00	33%	ขุดหลุม ใช้ดินกลบ	/	-	79,024.00
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.กุดชุมพพัฒนา ปิดบ่อเดิม ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วจัดการฝังกลบโดยไม่ตกค้าง / 2) ทต.ศรีแก้ว ดำเนินการคัดแยกจากต้นทาง แล้วทำการเผา โดยใช้เตาขนาดเล็ก	/	-	78,071.65

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
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
56		ร้อยเอ็ด	217,656.00	46,080.00	21%	1) ทต.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) บ่อกำนันทต.รีรัมย์ 120 ตัน/วัน นำส่ง SCG 2) บ่อกำนันทต.ศรีสะเกษ 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

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
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
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

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
71		กระบี่	245,819	5,213	2%	1) ทม.ได้ทำ MOU ร่วมกับ บริษัทเอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเอส จำกัด ในโครงการการคัดแยกขยะมูลฝอยที่ผ่านการฝังกลบแล้ว ไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง RDF เมื่อวันที่ 5 พ.ย. 58 ปัจจุบัน บ. เริ่มปรับปรุงพื้นที่ตั้งเครื่องจักร / 2) อปท.มีการดำเนินการปิดสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแล้ว จำนวน 3 แห่ง ดังนี้ เดือน เม.ย.58 อปท.พุดดินนา ปิดกลบทับบ่อขยะ โดยกำจัดขยะสะสมได้ 1,539 ตัน ลีนปีงบประมาณ 57 อปท.บ้านกลาง และอปท.อ่าวลึกใต้ จ้างเหมาปิดกลบทับบ่อขยะ โดยกำจัดขยะสะสมได้ 2,265 ตัน และ 1,409 ตัน ตามลำดับ	/		240,606.00
72	16	สงขลา	2,471,840.00	2,370,895.00	96%	1) ฝังกลบชั่วคราว ด้วยการใช้ดินฝังกลบขยะภายในพื้นที่ / 2) ขนย้ายไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ / 3) เอกชนรื้อร้อนนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงแข็ง (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

แบบฟอร์มที่ 4 การจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ทั่วประเทศ)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2558

ที่	สสภ.	พื้นที่ดำเนินการ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
				กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
							อปท.	เอกชน	
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	19,420,503.29	64%				11,072,132.10

สรุป :

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมทั่วประเทศ	30,492,635.39	ตัน	
สามารถกำจัดไปได้แล้ว	19,420,503.29	ตัน	64%
ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือทั่วประเทศ	11,072,132.10	ตัน	36%

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตามแผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.	เอกชน	
1	5	นครปฐม	ทน.นครปฐม	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปฝังกลบที่บริษัทเอกชน	290,000.00	-	0%	เป็นขยะเก่า 20 ปี ที่ถูกกลบฝังกลบในพื้นที่	/		290,000.00
2	6	พระนครศรีอยุธยา	ทต.นครหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
3			ทต.เสนา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	46,800.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			46,800.00
4			อบต.แม่ลา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	1,500.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			1,500.00
5			ทต.เจ้าเจ็ด	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	100.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			100.00
6			ทต.บางนมโค	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
7			ทต.ท่าเรือ	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	50,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			50,000.00
8			ทต.ท่าหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	4,600.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			4,600.00
9			ทต.ภาชี	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	3,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,000.00

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตามแผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม				ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)	
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.		เอกชน
10			ทม.ลำตาเสา	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	60,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			60,000.00
11			ทต.โรงช้าง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	5,000.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			5,000.00
12			ทต.บ้านสร้าง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	3,400.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,400.00
13			ทต.ราชมาราม	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	3,200.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			3,200.00
14			ทต.สามเมือง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	500.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			500.00
15			ทต.ลาดบัวหลวง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	120.00	-	0%	ฝังกลบอย่างถูกหลักวิชาการ			120.00
			รวม		188,220.00	-	-				188,220.00
16	7	ลพบุรี	ทม.ลพบุรี	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	80,000.00	36,000.00	45%	ว่าจ้างเอกชน (บ.ภัทรคอนแอนด์เทค) คัดแยก RDF ขนไปโรงปูนทีพีไอ	-	/	44,000.00
17			ทต.เขาสามยอด	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	27,000.00	-	0%	กำลังดำเนินการประสานภาคเอกชน ขนย้ายขยะออก	-	-	27,000.00

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตามแผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม				ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)	
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.		เอกชน
18			ทต.ลำน้ำรายณ์	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	22,000.00	5,163.70	23%	ให้เอกชนมาดำเนินการเก็บขนรวบรวมไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์นครหลวง	-	/	16,836.30
19			อบต.โคกสูง	ขนย้ายขยะมูลฝอยไปเผาที่โรงปูน TPI	24,000.00	-	0%	กำลังดำเนินการประสานภาคเอกชน มาดำเนินการเก็บขนย้ายขยะไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานในเตาเผาปูนซีเมนต์	-	-	24,000.00
			รวม		153,000.00	41,163.70	27%				111,836.30
20	7	สระบุรี	ทม.พระพุทธบาท	ขุดตักเข้าสู่ระบบคัดแยกเพื่อทำเชื้อเพลิง RDF ในพื้นที่เดิม	140,000.00	126,860.00	91%	ฝังกลบเชิงวิศวกรรมในพื้นที่บ่อฝังกลบขยะของ ทม.พระพุทธบาท	/	-	13,140.00
21	6	สมุทรปราการ	บริษัท สมุทรปราการ รีนิวเอเบิล เอเนอร์จี้จำกัด และ บริษัท อินทามณี กรีน พาวเวอร์ จำกัด (อบต.บางปลา)	เอกชนดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสม	490,000.00	-	0%	บริษัท สมุทรปราการ รีนิวเอเบิล เอเนอร์จี้จำกัด นำเครื่องจักรมาบดอัดขยะ	-	/	490,000.00

ที่	สสภ.	จังหวัด	พื้นที่ดำเนินการ	แนวทางตามแผนปฏิบัติการฯ	ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (ตัน)	ผลการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยตกค้างสะสม					ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (ตัน)
						กำจัดได้ (ตัน)	%	วิธีการจัดการ	ดำเนินการโดย		
									อปท.	เอกชน	
22			บริษัท อีสเทิร์นเอนเนอจีพลัส จำกัด (อบต.แพรกษาใหม่)	เอกชนดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสม	1,600,000.00	1,450,000.00	91%	ปรับปรุงร่อนขยะและใช้ดินกลบทับ	-	/	150,000.00
23			บริษัท เตนชัยปากน้ำ จำกัด (อบต.แพรกษา)	เอกชนดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสม	8,000,000.00	7,340,000.00	92%	ปรับปรุงแก้ไขเบื้องต้นโดยการตักขยะขึ้นมากลบบทด้วยดินและขยะมูลฝอยส่วนหนึ่งหายไปกับไฟไหม้บ่อ	-	/	660,000.00
รวม					10,090,000.00	8,790,000.00	87%				1,300,000.00
24	6	ปทุมธานี	บริษัท รัชช บ้านเรา (ทม.ท่าโขลง)	เอกชนดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสม	50,000.00	50,000.00	100%	ร่อนขยะสะสมส่งโรงปูนซีเมนต์และปิดทับด้วยดิน	-	/	-
			รวมทั้งสิ้น		10,911,220.00	9,008,023.70	83%				1,903,196.30

สรุป :

ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสม (พื้นที่ 6 จังหวัดวิกฤต)	10,911,220.00	ตัน	
สามารถกำจัดไปได้แล้ว	9,008,023.70	ตัน	83%
ปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างสะสมที่เหลือ (พื้นที่ 6 จังหวัดวิกฤต)	1,903,196.30	ตัน	17%