

บทนำ

ความเป็นมาและความสำคัญของโครงการ

ที่มาและความสำคัญ :

เทศบาลตำบลพะตง มีพื้นที่ 6.68 ตารางกิโลเมตร มีจำนวนประชากรทั้งหมด 7,782 ครัวเรือน 9 ชุมชน ประชากรแฝงประมาณ 20,000 คน มีโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ กลาง เล็ก 17 โรง ขยะในเขตเทศบาล ตำบลพะตง เป็นปัญหาเหมือนกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วไป กล่าวคือ ประชาชนขาดจิตสำนึก ความรู้ความเข้าใจ ถึงผลเสียทั้งในด้านเศรษฐกิจด้านสิ่งแวดล้อม จึงต้องมีการประชาสัมพันธ์รณรงค์ สร้างจิตสำนึก สร้างพฤติกรรม ปลูกฝังค่านิยม และการมีวินัย เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ กระบวนการจัดการขยะและเกิดความตระหนักในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบในการจัดการขยะ และการต่อยอดในการเกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ ตลอดจนการสร้างกระบวนการความรู้ในการแก้ปัญหาให้เป็นระบบ

ปัจจุบันปัญหาจากการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะมูลฝอยของเทศบาลหลายแห่งในประเทศเข้าขั้นวิกฤตรวมถึงเทศบาลเมืองพะตง ซึ่งทุกวันนี้ปริมาณขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลตำบลพะตงมีปริมาณถึงวันละ 10 – 12 ตัน บ่อฝังกลบที่ใช้ร่วมกับเทศบาลและท้องถิ่นข้างเคียงก็ใกล้จะเต็ม เทศบาลตำบลพะตงเป็นเทศบาลขนาดกลางที่มีความมุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีแนวคิดที่จะลดปริมาณขยะมูลฝอยโดยการแยกขยะเปียกมาทำน้ำหมักชีวภาพ และแยกขยะรีไซเคิลผ่านโครงการรณรงค์ต่างๆกับชุมชน และภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง และในอนาคตจะบูรณาการการจัดการขยะมูลฝอยร่วมกับท้องถิ่นอื่น ตลอดจนภาคอุตสาหกรรมโดยได้เข้าร่วมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานขยะกับเทศบาลนครหาดใหญ่ และเข้าร่วมเพื่อเตรียมการส่งมอบขยะเป็นเชื้อเพลิงให้กับบริษัท พานอลพลัส จำกัด ซึ่งเป็นโรงงานส่งออกไม้บอร์ด ไม้แปรรูปจากไม้ยางพาราในพื้นที่ภายใต้ภายใต้กลุ่มเครือข่ายโครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้เป็นช่องทางในการลดปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดการของเทศบาล อย่างไรก็ตาม การจะขับเคลื่อนการบูรณาการรูปแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่วางแผนไว้ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลนั้นจำเป็นต้องมีการจัดการที่เป็นระบบและกระบวนการ นับตั้งแต่การลดปริมาณขยะมูลฝอยจากต้นทางที่ต้องอาศัยความร่วมมืออันดีจากประชาชนในฐานะเป็นผู้ผลิตและผู้ทิ้งขยะมูลฝอยดำเนินการคัดแยกขยะมูลฝอยเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ผ่านรูปแบบต่างๆ เพราะถึงแม้จะมีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยต่างๆเข้ามาใช้ในการกำจัดขยะก็ตาม แต่ปัญหาขยะมูลฝอยก็คงมีอาจลดน้อยลงไปได้หากประชาชนยังไม่มี การคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง เนื่องจากเทคโนโลยีข้างต้นที่เทศบาลไปเข้าร่วมมีข้อจำกัดคือ ระบบไม่สามารถคัดแยกขยะมูลฝอยเองได้ ดังนั้นวัตถุดิบที่จะนำเข้าสู่โรงงาน เตาเผา หรือการทำน้ำหมักชีวภาพไม่ว่าจะเป็น ขยะอินทรีย์ หรือถุงพลาสติกจึงมีความจำเป็นจะต้องมีการคัดแยกมาจากต้นทางโดยขยะมูลฝอยที่คัดแยกได้ต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับการเป็นวัตถุดิบเข้าสู่กระบวนการต่างๆ ซึ่งการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกขยะนั้นถือเป็นวิธีการที่เหมาะสมและยั่งยืนในการเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนความสำเร็จของโครงการที่ไปเข้าร่วม โดยเทศบาลเล็งเห็นว่าจำเป็นต้องมีการปรับปรุงและพัฒนาวิธีการต่างๆอยู่เสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และสถานการณ์ปัจจุบัน ในการเพิ่มประสิทธิภาพการรณรงค์คัดแยกขยะมูลฝอยจึงจะยึดหลัก “การสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน” ในทุกขั้นตอนของการดำเนินงาน ที่ผ่านมาชุมชนตลาด เทศบาลตำบลพะตง เป็นชุมชนเมืองที่มีศักยภาพและมีการดำเนินการโครงการด้านสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจและความตระหนักในระดับหนึ่ง ปัจจุบันชุมชนตลาดได้อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการถนนปลอดขยะ ซึ่งการจะสนับสนุนให้เกิดการเป็นชุมชนถนนปลอดขยะการส่งเสริมการคัดแยกขยะก็ถือเป็นมาตรการหนึ่งในการลดขยะ ที่สำคัญคือการพัฒนาให้เป็นชุมชนนำร่องในการทดลองยกระดับพัฒนาการการจัดการขยะแบบครบวงจรให้สอดคล้องกับโครงการต่างๆเพื่อบูรณาการการแก้ปัญหาการจัดการมูลฝอยของเทศบาลด้วย

ดังนั้น การศึกษาทั้งศักยภาพและความพร้อมของเทศบาลทั้งในประเด็นปริมาณขยะ รูปแบบการได้มาที่ผ่านกระบวนการคัดแยกจากประชาชน และการส่งมอบขยะที่เหมาะสมกับระบบที่ไปเข้าร่วม อันจะนำไปสู่การกำหนดรูปแบบของการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจรโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนต้นแบบ จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการ เพื่อให้ได้มาซึ่งองค์ความรู้ที่จะใช้ในการขับเคลื่อนภาพรวมของการจัดการขยะที่ทางเทศบาลได้วางแผนเข้าร่วมไว้(1.น้ำหมักชีวภาพของเทศบาลเอง 2. เต้าเผาขยะของเทศบาลนครหาดใหญ่ 3.เต้าเผาของบริษัท พาเนล พลาสติก) เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดเมื่อมีการดำเนินการจริง

พื้นที่ : กำหนดชุมชนตลาด นำร่อง	
เทศบาลตำบลพะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	
ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับปัญหา :	
ชื่อภาคส่วน :	ลักษณะความเกี่ยวข้อง :
1. เทศบาลตำบลพะตง	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นเจ้าภาพหลักในการขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาด้านขยะ - เป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนโครงการต่างๆที่เกี่ยวข้องและบูรณาการร่วมกับหน่วยงานหรือโครงการอื่นๆ
2. เครือข่ายธรรมภิบาลโรงงานอุตสาหกรรม เทศบาลตำบลพะตง	เป็นภาคีหลักในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยร่วมขับเคลื่อนโครงการด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆร่วมกับเทศบาล เช่น การบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงคลองอยู่ตะเภา การปลูกหญ้าแฝก ริมคลองอยู่ตะเภา และการคัดแยกขยะจากครัวเรือน(บ้านพัก) เป็นต้น
3. เครือข่ายเยาวชนต้นกล้า	เป็นภาคีที่เกิดจากเทศบาลตำบลพะตง ได้เริ่มโครงการรักษ์คลองอยู่ตะเภา โดยนำนักเรียนโรงเรียนพะตง (ชุมชนอุดมทอง) จัดตั้งกลุ่ม เยาวชนต้นกล้า อบรมการคัดแยกขยะ การทำน้ำหมักชีวภาพ และการสำรวจคลองอยู่ตะเภา ดูเรื่องน้ำเสีย ขยะในคลองการอนุรักษ์ดินริมคลอง เป็นต้น
4. เครือข่ายชุมชนเทศบาล	เป็นภาคีหลัก ที่จะลดปริมาณขยะในเขตเทศบาลโดยการร่วมขับเคลื่อนและดำเนินโครงการต่างๆในเทศบาลตำบลพะตง
ข้อมูล/ ประสพการณ์ ที่ใช้ในการวิจัย :	
ข้อมูล	แหล่งข้อมูล
การดำเนินโครงการด้านสิ่งแวดล้อม	ประสพการณ์การดำเนินโครงการ และรายงานโครงการต่างๆ
ระบบการจัดการขยะมูลฝอย	บริษัทที่ปรึกษา ,บริษัท/หน่วยงานต่างๆที่เข้าร่วม เอกสาร/ งานวิจัย,
การทำน้ำหมักชีวภาพ	ประสพการณ์การดำเนินโครงการ เอกสาร/ งานวิจัย/ Web site
การคัดแยกขยะ และการมีส่วนร่วมของชุมชน	ผลการดำเนินงานด้านการจัดการขยะที่ผ่านมา เอกสาร/ งานวิจัย/ Web Site
ศักยภาพและความพร้อมด้านการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและชุมชน	ผลการดำเนินงานด้านการจัดการขยะที่ผ่านมา การประชุมระดมความคิดเห็น และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์การวิจัย

1. เพื่อศึกษาศักยภาพและความพร้อมของเทศบาลตำบลพะตงในประเด็นปริมาณขยะมูลฝอยรูปแบบการได้มาของขยะมูลฝอย และการส่งมอบขยะมูลฝอย ที่เหมาะสมกับระบบที่เข้าร่วม (3 โครงการ)
2. เพื่อศึกษาและกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของระบบการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงอย่างครบวงจรภายใต้รูปแบบการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทางโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนทดลองนำร่อง
3. เพื่อให้ได้องค์ความรู้สำหรับการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบการจัดการขยะมูลฝอยตลอดจนนำเสนอข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการเสริมศักยภาพและความพร้อมในการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงแบบครบวงจร

แผนการดำเนินงาน

วิธีการวิจัย :									
วัตถุประสงค์	วิธีวิจัย/ กิจกรรมเพื่อตอบวัตถุประสงค์	ภาคีที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์	รูปแบบการมีส่วนร่วมของภาคี	ระยะเวลาดำเนินการ					
				ก.พ. 58	มี.ค. 58	เม.ย. 58	พ.ค. 58	มิ.ย. 58	ก.ค. 58
1. เพื่อศึกษาศักยภาพและความพร้อมของเทศบาลตำบลพะตงในประเด็นปริมาณขยะมูลฝอยรูปแบบการได้มาของขยะมูลฝอย และการส่งมอบขยะมูลฝอย ที่เหมาะสมกับระบบที่เข้าร่วม (3 โครงการ)	1.1 ทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้องในการเตรียมกรอบการศึกษา	1. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ส่วนสาธารณสุข 2. ผู้แทนโครงการที่จะเข้าร่วมทั้ง 3 โครงการ 3. คณะผู้วิจัย 4. ภาคีเครือข่าย	ร่วมประชุม กำหนดให้ข้อมูล ทบทวน และสรุปผลร่วมกัน						
	1.2 จัดประชุมเพื่อกำหนดแนวทาง/ประเด็นในการศึกษาศักยภาพและความพร้อมตามวัตถุประสงค์								
	1.3 สัมภาษณ์เจ้าของบ้าน ตามแบบฟอร์มสัมภาษณ์								
	1.3.1 รวบรวมข้อมูลตามประเด็นศึกษา								
	1.4 รวบรวมข้อมูลตามแนวทาง/ ประเด็นที่กำหนด								
1.5 จัดทำสรุป และ									

วิธีการวิจัย :											
วัตถุประสงค์	วิธีวิจัย/ กิจกรรมเพื่อตอบวัตถุประสงค์	ภาคีที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์	รูปแบบการมีส่วนร่วมของภาคี	ระยะเวลาดำเนินการ							
				ก.พ. 58	มี.ค. 58	เม.ย. 58	พ.ค. 58	มิ.ย. 58	ก.ค. 58	ส.ค. 58	
	ประมวลผลข้อมูล										
	1.6 สื่อสารผลการรวบรวมข้อมูล โดยจัดประชุมทบทวนวิเคราะห์เพื่อสรุปเป็นความเห็นร่วม										
2. เพื่อศึกษาและกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของระบบการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงอย่างครบวงจรภายใต้รูปแบบการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทางโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนทดลองนำร่อง	2.1 จัดประชุมเพื่อยกร่างรูปแบบที่เหมาะสมของระบบโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนนำร่อง (ใช้ข้อมูลจากการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ข้อที่ 1)	1. คณะผู้วิจัย 2. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง/ รับผิดชอบ 3. ผู้แทนชุมชน 4. ภาคีเครือข่าย	ร่วมประชุมกำหนดให้ข้อมูลและร่วมดำเนินการ								
	2.2 ลงพื้นที่แนะนำชี้แจงรูปแบบและกลไกการจัดการคัดแยกขยะที่จะทดลองดำเนินการ										
	2.3 ทดลองดำเนินการและติดตามประเมินผล										
	2.4 จัดประชุมสรุปผลการดำเนินการเพื่อปรับปรุงแบบให้เหมาะสม										
3. เพื่อให้ได้องค์ความรู้สำหรับการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบการจัดการขยะมูลฝอยตลอดจนนำเสนอข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการเสริมศักยภาพและความพร้อมในการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาล	3.1 สรุปเพื่อยกร่างเป็นองค์ความรู้เบื้องต้น	1. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ส่วนสาธารณสุข 2. ผู้แทนโครงการที่จะเข้าร่วมทั้ง 3 โครงการ 3. คณะผู้วิจัย	ร่วมประชุมให้ความเห็น								
	3.2 ประชุมระดมความคิดเห็นตามวัตถุประสงค์ข้อที่ 3										
	3.3 ปรับปรุงองค์ความรู้และรายละเอียด										

วิธีการวิจัย :								
วัตถุประสงค์	วิธีวิจัย/ กิจกรรมเพื่อ ตอบวัตถุประสงค์	ภาคีที่เกี่ยวข้อง กับ วัตถุประสงค์	รูปแบบ การมี ส่วนร่วม ของภาคี	ระยะเวลาดำเนินการ				
				ก.พ. 58	มี.ค. 58	เม. ย. 58	พ.ค. 58	มิ.ย. 58
ตำบลพะตงแบบครบวงจร	ต่างๆและจัดทำ รายงาน	4. ภาคี เครือข่าย						
	ร่วมประชุมถอด บทเรียนงานวิจัย	นักวิจัยและทีม งานวิจัย	นักวิจัย และทีม งานวิจัย ร่วม ประชุม การถอด บทเรียน					

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผลที่คาดว่าจะได้รับเมื่อการดำเนินงานเสร็จสิ้นที่เป็นรูปธรรม และตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ		
วัตถุประสงค์	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ
1. เพื่อศึกษาศักยภาพและความพร้อมของเทศบาลตำบลพะตงในประเด็นปริมาณขยะมูลฝอยรูปแบบการได้มาของขยะมูลฝอย และการส่งมอบขยะมูลฝอย ที่เหมาะสมกับระบบที่เข้าร่วม (3 โครงการ)	เพื่อได้รับทราบข้อมูลศักยภาพและความพร้อมด้านต่างๆของเทศบาลในการเข้าร่วมขับเคลื่อนการจัดการขยะของทั้ง 3 โครงการ	ผลการประเมินความเห็นต่อข้อมูลศักยภาพและความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบของภาคีที่เกี่ยวข้องสูงกว่าร้อยละ 80
2. เพื่อศึกษาและกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมของระบบการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงอย่างครบวงจรภายใต้รูปแบบการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทางโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนทดลองนำร่อง	เพื่อให้ได้ต้นแบบของรูปแบบที่เหมาะสมของระบบการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงอย่างครบวงจรภายใต้รูปแบบการคัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทางโดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชนทดลองนำร่อง	ผลการประเมินความเห็นต่อต้นแบบของภาคีที่เกี่ยวข้องสูงกว่าร้อยละ 80 - มีการตรวจวัดเชิงปริมาณขยะมูลฝอย โดยใช้น้ำหนักจำนวน 3 ครั้ง
3. เพื่อให้ได้องค์ความรู้สำหรับการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบการจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนนำเสนอข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการเสริมศักยภาพและความพร้อมในการ	เพื่อมีองค์ความรู้สำหรับการเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบการจัดการขยะมูลฝอย ตลอดจนมีข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและ	ผลการประเมินความเห็นต่อองค์ความรู้และข้อเสนอแนะต่างๆของภาคีที่เกี่ยวข้องสูงกว่าร้อยละ 80

ยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงแบบครบวงจร	ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการเสริมศักยภาพและความพร้อมในการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลพะตงแบบครบวงจร	
--	--	--

กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ

แผนดำเนินการ

โครงการวิจัยเชิงบูรณาการ เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง (ชุมชนตลาด)

วัน / เดือน / ปี	รายการ	หมายเหตุ
วันที่ 21 มกราคม 2558	- ประชุมคณะผู้วิจัย และคณะทำงาน	
วันที่ 24 – 31 มกราคม 2558	- คณะทำงานและผู้วิจัยลงพื้นที่ สัมภาษณ์ เจ้าของบ้าน ตามแบบฟอร์มสัมภาษณ์	
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2558	- ประชุมคณะผู้วิจัย เพื่อระดมความคิดเห็น	
วันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ 2558	- คณะทำงานลงพื้นที่สัมภาษณ์ เจ้าของบ้านตาม แบบสัมภาษณ์ (เฉพาะเจ้าของบ้านที่ตักสำรวจ เนื่องจากไม่อยู่บ้านหรือไปทำงาน)	
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2558	- ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงานสัมภาษณ์ - เพื่อระดมความคิดเห็นความเป็นไปได้ ตามโครงการฯ	
วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558	- วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 รถขนขยะนำขยะ ชุมชนตลาดไปชั่งน้ำหนัก ณ บริษัทพาเนล พลัส จำกัด (มีใบชั่งน้ำหนัก) - วันที่ 16 มีนาคม 2558 รถขนขยะนำขยะ ชุมชนตลาดไปชั่งน้ำหนัก ณ บริษัทพาเนล พลัส จำกัด (มีใบชั่งน้ำหนัก) - วันที่ 16 มีนาคม 2558 รถขนขยะนำขยะ ชุมชนตลาดไปชั่งน้ำหนัก ณ บริษัทพาเนล พลัส	

วัน / เดือน / ปี	รายการ	หมายเหตุ
	จำกัด (มีใบชั่งน้ำหนัก)	
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2558	- ประชุมเจ้าของบ้าน คณะผู้วิจัย และคณะทำงาน	
วันที่ 3 มีนาคม 2558	- ประชุมคณะวิจัย และคณะทำงาน เพื่อรายงานผลการดำเนินงาน และปัญหาอุปสรรค ตลอดจนการต่อเนื่องของโครงการวิจัย ฯ	
วันที่ 28 มีนาคม 2558	- จัดทำรายงาน / สรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม ให้แก่คณะผู้วิจัย และคณะทำงาน	

กิจกรรมเมื่อในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 18.00 น. ณ อาคารอเนกประสงค์ (หลังเก่า)
เป็นการระดมความคิดเห็นความและการทำงานแบบสอบถามโครงการฯ





ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

แผนการดำเนินงานในระยะต่อไป www.SongkhlaLake.com

แผนดำเนินการ

โครงการวิจัยเชิงบูรณาการ เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร
กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง (ชุมชนตลาด)

วัน / เดือน / ปี	รายการ	หมายเหตุ
วันที่ 31 พฤษภาคม 2558	<ul style="list-style-type: none"> - ประชุมเจ้าของบ้าน / คณะผู้วิจัย / คณะทำงาน เพื่อสรุปผลการดำเนินงาน ตามโครงการวิจัย - การอบรมการคัดแยกขยะและการทำน้ำหมักชีวภาพ พร้อมแจกอุปกรณ์การทำให้ 7 กลุ่มประชากรชุมชนตลาด 	

วันที่ 12 - 14 มิถุนายน 2558	- แจกแบบประเมินความพึงพอใจให้กับเจ้าของบ้านในชุมชนตลาด	
วันที่ 19 มิถุนายน 2558	- ประชุมคณะผู้วิจัย คณะทำงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ	

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

www.SongkhlaLake.com

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากการศึกษาโครงการเรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร: กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง นำเสนอ 2 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตอนที่ 2 ผลการประเมินความเห็นต่อศักยภาพและความพร้อมในการขับเคลื่อนฯ ต้นแบบของภาคีที่เกี่ยวข้อง องค์กรความรู้ฯ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของครึ่งเรือนที่ตอบแบบสัมภาษณ์

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	210	43.93%
หญิง	268	56.07%
รวม	478	100.00%

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 56.07 เพศชาย ร้อยละ 43.93

ตารางที่ 2 จำนวนคนต่อครัวเรือน

จำนวน (คน)	จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (คน)	ค่าเฉลี่ย (คน/ครัวเรือน)
478	1486	3.179916318

จากตารางที่ 2 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์จำนวน 478 คน มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน จำนวน 1486 คน และคิดเป็นค่าเฉลี่ยจำนวนคนต่อครัวเรือนคือประมาณ 3 คน/ ครัวเรือน

ตอนที่ 2 ผลการประเมินความเห็นต่อศักยภาพและความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบของภาคที่เกี่ยวข้อง ต้นแบบของภาคที่เกี่ยวข้อง องค์ความรู้ในการคัดแยกขยะฯ

ตารางที่ 3 องค์ความรู้ต่อการรณรงค์การคัดแยกขยะของภาครัฐบาล

องค์ความรู้ต่อการรณรงค์การคัดแยกขยะของภาครัฐบาล	จำนวน	ร้อยละ
ทราบ	350	73.22%
ไม่ทราบ	128	26.78%

จากตารางที่ 3 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบว่ารัฐบาลมีการรณรงค์การคัดแยกขยะ คิดเป็นร้อยละ 73.22 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

ตารางที่ 4 องค์ความรู้ต่อการรณรงค์การคัดแยกขยะและโครงการถนนปลอดถังขยะของเทศบาลตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

องค์ความรู้ต่อการรณรงค์การคัดแยกขยะฯของเทศบาลฯ	จำนวน	ร้อยละ
ทราบ	375	78.45%
ไม่ทราบ	103	21.55%

จากตารางที่ 4 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบว่าทางเทศบาลตำบลพะตงได้มีการรณรงค์การคัดแยกขยะและมีโครงการถนนปลอดถังขยะ คิดเป็นร้อยละ 78.45 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

สรุปจากตารางที่ 3, 4 สามารถสรุปได้ว่าผลการประเมินความเห็นต่อองค์ความรู้และข้อเสนอแนะต่าง ๆ ของภาคที่เกี่ยวข้องคิดเป็นร้อยละ 75.83 ซึ่งไม่สูงกว่าร้อยละ 80 ตามตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการคาดหวังไว้

ตารางที่ 5 เข้าร่วมกิจกรรมการคัดแยกขยะกับโครงการรูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร: กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง

เข้าร่วมกิจกรรม	จำนวน	ร้อยละ
เข้าร่วม	195	40.88%
ไม่ได้เข้าร่วม	282	59.12%

จากตารางที่ 5 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าร่วมกิจกรรมการคัดแยกขยะของทางโครงการรูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร: กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง คิดเป็นร้อยละ 59.12 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

ตารางที่ 6 ความเห็นต่อการจัดตั้งกลุ่มหรือชมรมในการคัดแยกขยะ

ความเห็นต่อการจัดตั้งกลุ่ม	จำนวน	ร้อยละ
สมควรจัดตั้ง	326	68.20%
ไม่สมควรจัดตั้ง	152	31.80%

จากตารางที่ 6 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นสมควรให้มีการจัดตั้งกลุ่มหรือชมรมเกี่ยวกับการคัดแยกขยะ คิดเป็นร้อยละ 68.20 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

ตารางที่ 7 ความเห็นต่อหน้าที่ของครัวเรือนในการคัดแยกขยะ

การคัดแยกขยะเป็นหน้าที่ของครัวเรือน	จำนวน	ร้อยละ
ใช่	460	96.23%
ไม่ใช่	18	03.77%

จากตารางที่ 7 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าเป็นหน้าที่การคัดแยกขยะเป็นหน้าที่ของทุกครัวเรือนที่ควรปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 96.23 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

ตารางที่ 8 ความเห็นต่อความสามารถคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้ง

ท่านสามารถคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งเพื่อลดจำนวนขยะ	จำนวน	ร้อยละ
ได้	433	90.59%
ไม่ได้	45	09.41%

จากตารางที่ 8 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความคิดว่าตนเองสามารถคัดแยกขยะก่อนนำไปทิ้งเพื่อลดจำนวนขยะนั้นได้ คิดเป็นร้อยละ 90.59 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

ตารางที่ 9 ความเห็นต่อการแก้ไขปัญหาการคัดแยกขยะ

ปัญหาขยะเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไข	จำนวน	ร้อยละ
ใช่	456	95.40%
ไม่ใช่	22	04.60%

จากตารางที่ 9 พบว่าผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความคิดว่าปัญหาขยะเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไข คิดเป็นร้อยละ 95.40 จากจำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ทั้งหมด

สรุปจากตารางที่ 6, 7, 8, 9 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่าผลประเมินความเห็นต่อข้อมูลศักยภาพและความพร้อมในการขับเคลื่อนระบบของภาคีที่เกี่ยวข้องสูงกว่าร้อยละ 80

ตารางที่ 10 การชั่งน้ำหนักขยะ

ปัญหาขยะเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไข	น้ำหนักขยะ(กิโลกรัม)	น้ำหนักขยะที่ลดลง (กิโลกรัม)
ครั้งที่ 1	2,670	-
ครั้งที่ 2	2,010	660
ครั้งที่ 3	1,680	330

ตารางที่ 11 ความเห็นต่อต้นแบบของภาคีที่เกี่ยวข้อง

ความคิดเห็นของภาคีฯ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
---------------------	------------	--------

เห็นด้วย	27	90%
ไม่เห็นด้วย	3	10%

จากตารางที่ 11 สามารถสรุปผลการประเมินความเห็นต่อต้นแบบของภาคีที่เกี่ยวข้องสูงกว่าร้อยละ 80 (ประเมินจากการตรวจวัดเชิงปริมาณขยะมูลฝอย โดยใช้น้ำหนักจำนวน 3 ครั้ง) จากที่ประชุมซึ่งมีภาคีต่าง ๆ เข้าร่วมได้มีการลงความเห็นที่พึงพอใจและเห็นด้วยกับค่าน้ำหนักของขยะที่ลดลง คิดเป็นร้อยละ 90 จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
www.SongkhlaLake.com

ภาคผนวก

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
www.SongkhlaLake.com

แบบสัมภาษณ์ โครงการเรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร:
กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง

แบบสัมภาษณ์

โครงการวิจัยเชิงบูรณาการ เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอย แบบครบวงจร กรณีศึกษา เทศบาลตำบลพะวง

๑. นาม/นางสาว/นาง อัญญา อภรณ์
๒. ที่อยู่/บ้านเลขที่ 2/25 ต.เทศบาล
๓. จำนวนคนในครัวเรือน 4 คน ผู้ใหญ่ 4 คน เด็ก คน
๔. ท่านทราบหรือไม่ รัฐบาล จะมีการรณรงค์การคัดแยกขยะ
- ทราบ ไม่ทราบ
๕. ท่านทราบหรือไม่ ในเขตเทศบาลตำบลพะวง ได้มีโครงการคัดแยกขยะหรือโครงการถนนปลอดถังขยะ
- ทราบ ไม่ทราบ
๖. การจัดการประชุมเกี่ยวกับการคัดแยกขยะ ขอความร่วมมือท่านเข้าร่วมประชุม ได้หรือไม่ (ประชุมเวลา ๑๘.๐๐ น.)
- ได้ ไม่ได้
๗. สมควรให้มีการจัดตั้งกลุ่มแกนนำหรือชมรม ท่านเห็นสมควรให้มีการจัดตั้งหรือไม่
- สมควรจัดตั้ง ไม่สมควรจัดตั้ง
๘. ท่านคิดว่าการคัดแยกขยะเป็นหน้าที่ของทุกครัวเรือนใช่หรือไม่
- ใช่ ไม่ใช่
๙. ท่านสามารถคัดแยกขยะก่อนนำมาทิ้ง เพื่อลดจำนวนขยะ ได้หรือไม่
- ได้ ไม่ได้
๑๐. ท่านคิดว่าปัญหาขยะเป็นปัญหาที่ต้องได้รับการแก้ไข ใช่หรือไม่
- ใช่ ไม่ใช่

สรุปรายงานการประชุม

**โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
ในวันที่ 21 มกราคม 2558 เวลา 18.00 น.**

ณ. ตลาดสดทุ่งลุง

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คณะผู้วิจัย
2. คณะทำงาน
3. ผู้สังเกตการณ์

เปิดประชุมเวลา 18.00 น.

ผู้วิจัย

- โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาศักยภาพและความพร้อมของเทศบาลตำบลพะตง ในประเด็น ปริมาณขยะมูลฝอย รูปแบบการได้มาของขยะ - คัดแยกขยะมูลฝอยจากต้นทาง โดยใช้ชุมชนตลาดเป็นชุมชน ทดลองนำร่อง ตลอดจนการนำเสนอข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติการและข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ในการเสริมสร้าง ศักยภาพและความพร้อมในการยกระดับ การจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร

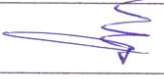


- ในวันที่ 24 - 31 มกราคม 2558 คณะทำงานและคณะผู้วิจัยลงพื้นที่สัมภาษณ์เจ้าของ บ้าน และชี้แจงโครงการวิจัยฯ ให้รับทราบถึงวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ในวันที่ 7 - 8 กุมภาพันธ์ 2558 คณะทำงานและคณะผู้วิจัยจะลงพื้นที่อีกครั้ง เก็บตกกรณี การลงพื้นที่ครั้งแรก เจ้าของบ้านไม่อยู่หรืออยู่แต่ไม่สะดวกในการให้สัมภาษณ์
- ขอความร่วมมือคณะทำงาน เมื่อพบปัญหาในการพูดคุยขอให้แจ้งผู้วิจัย ห้ามทะเลาะหรือมี ปากเสียงกับเจ้าของบ้าน

ปิดการประชุมเวลา 19.10 น.

(นางสาวสุนิรัตน์ แซ่เสี้ยว)
คณะผู้วิจัย

อนาธิปัตย์

ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงาน
โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๘.๐๐ น.
ณ. อาคารตลาดสดทุ่งลุง (หลังใหม่)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลงลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1.	อ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ		
2	พ.ร. สุทธิวัฒน์ . วัฒนศิริ		
3	ดร.สุวิมล วัฒนศิริ		
4	อ.ดร.สุวิมล วัฒนศิริ	อ.ดร.สุ.	
5	ดร.สุวิมล วัฒนศิริ	สุวิมล.	
๘	วิมล วัฒนศิริ . วัฒนศิริ	วิมลพร.	
7	พ.ร. สุทธิวัฒน์ . วัฒนศิริ	อนัน	
๘	ดร.สุวิมล วัฒนศิริ	วิมล.	
๙	ดร.สุวิมล วัฒนศิริ	สุวิมล	
10	พ.ร. สุทธิวัฒน์ . วัฒนศิริ	อนัน.	
11	ดร.สุวิมล วัฒนศิริ	อนัน.	

ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงาน
โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 17.30 น.
ณ. บ้านประธานชุมชนตลาด

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงาน

- สรุปปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานซึ่งบางครั้งต้องใจเย็น พยายามพูดคุยให้เข้าใจในโครงการวิจัยฯ เจ้าบ้านบางบ้านต้องใช้เวลาในการชี้แจงและอธิบายและบางบ้านพูดคุยคุยไม่สะดวก บางบ้านอ้างว่าไม่มีเวลา ขอให้ไปสัมภาษณ์วันอื่น เป็นต้น

คณะผู้วิจัย

- คณะทำงานต้องใจเย็น ถูกต้องแล้วแนวทางในการทำงาน ซึ่งของเจ้าบ้านบางบ้านอารมณ์ไม่ดี เราก็ขอโทษ และถอยออกแต่อย่าลืมขอบคุณเจ้าบ้านด้วย ถึงแม้ว่ายังไม่ได้ข้อมูลอะไรเลยก็ตาม

คณะผู้วิจัย

- กรณีเจ้าของบ้านไม่ว่าง ให้คณะทำงานลงพื้นที่อีกครั้ง ในวันที่ 7 – 8 กุมภาพันธ์ 2558

คณะผู้วิจัย

- ปัญหาขยะในชุมชนตลาด ต้องมีการประเมินด้วยการชั่งน้ำหนัก ประมาณ 3 ครั้ง ห่างกันประมาณ 1 เดือน จะประสานโรงงานขอชั่งนอกเวลาราชการ ประมาณ 19.00 น. โดยจะให้ค่าตอบแทนด้วย และจะชั่งขยะเฉพาะของชุมชนตลาด เท่านั้น

ปิดการประชุม เวลา 19.30 น.

(นางสาวสุนีรัตน์ แซ่เลี้ยว)
 คณะผู้วิจัย

ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงาน
โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 18.00 น.
ณ. อาคารอเนกประสงค์ (หลังเก่า)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คณะผู้วิจัย
2. คณะทำงาน
3. ผู้สังเกตการณ์

เปิดประชุมเวลา 18.00 น.

คณะผู้วิจัย

- สรุปผลการทำงานในภาพรวม ดีมากครับ ปัญหาอุปสรรคมีบ้าง แต่ไม่มากช่วยๆกัน แก้ไขปัญหา เพราะปัญหาเรื่องขยะพูดคุยกันไม่รู้จักจบ และเมื่อพูดคุยแล้ว จะมีคำถาม ต่อเนื่องเกี่ยวกับขยะต้องพยายามพูดคุยกันให้ดี เพราะมันเปาะบางมาก ซึ่งชาวบ้านบาง คนจะมีคำถามลักษณะเชิงลบ พยายามประคองเพื่อให้โครงการวิจัย บรรลุเป้าหมาย
- ให้คณะทำงานเชิงชวนประชาชนในชุมชนตลาดมาพบปะพูดคุย เชิงเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ในการทำงานตลอดจนเสนอปัญหา ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 18.00 น. ณ. ตลาดสดทุ่งลุง

คณะทำงาน

- ยอมรับบางครั้งทำงานยาก เพราะต้องพยายามชี้แจง พอไม่เจอคำถามเชิงลบหรือไม่ สร้างสรรค์ ต้องใจเย็นพูดคุยกับเจ้าของบ้าน

คณะผู้วิจัย

- การทำงาน ต้องมีปัญหาอุปสรรค เสมอต้องพยายามทำความเข้าใจปัญหา และสร้างทัศนคติด้านบวก จะทำให้มองปัญหาได้ทะลุหรือบรรเทาปัญหาได้
- ขอชื่นชมคณะทำงานและคณะผู้วิจัย ที่พยายามหรือหาแนวทาง เพื่อปรับปรุงและ แก้ไขปัญหา ให้สามารถบรรลุเป้าหมายไปด้วยดี และอดทนต่อพฤติกรรมหรือการ แสดงออกของมวลชน ที่สร้างความไม่พึงพอใจของขบวนการในการทำงานหรือมีแนวคิด สุดโต่ง ขอชื่นชมและขอขอบคุณอีกครั้ง

ปิดประชุมเวลา

19.30 น.

(นางสาวสุนิรัตน์ แซ่เลี้ยว)

คณะผู้วิจัย

ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงาน
โครงการวิจัยเชิงบูรณาการ เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2558 เวลา 18.00 น.
ณ. อาคารอเนกประสงค์ (หลังเก่า)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คณะผู้วิจัย
2. คณะทำงาน
3. ผู้สังเกตการณ์

เปิดประชุมเวลา 18.00 น.

นายวิสิทธิ์ศักดิ์ ทองอำภา
คณะผู้วิจัย

- สวัสดีครับ ทุกๆท่าน ก่อนอื่นขอขอบคุณ เจ้าของบ้านในชุมชนตลาดทุกท่าน ที่สละเวลา มาร่วมแสดงความคิดเห็นและเสนอแนะ แนวทางในการแก้ไขปัญหาของโครงการวิจัยฯ ที่ได้รับมอบหมายอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ ในการดำเนินการโครงการวิจัย โดยเริ่มจากชุมชนตลาดนำร่อง ถ้าประสบความสำเร็จ จะได้เป็นแนวทางในการทำงานต่อยอดไปอีก 8 ชุมชน
- อย่างี้ขณะนี้ ค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะโดยคิดตั้งแต่ค่ารถ ค่าน้ำมัน ค่าคนงาน ค่าทิ้งขยะ ค่าซ่อมแซมรถ ค่าวัสดุในการกวาดหรือกำจัดขยะเฉลี่ยค่าขยะตก กิโลกรัมละ 1.30 บาท ตันละ 1,300 บาท เทศบาลตำบลพะตงมีขยะเฉลี่ยวันละ 11 ตัน เท่ากับวันละ 14,300 บาท เดือนละ 429,000 ปีละ 5,148,000 บาท
- ถ้าประชาชนในเขตเทศบาล ช่วยกันคัดแยกขยะจากครัวเรือนหรือที่เรียกตามราชการว่าต้นทางจะลดค่าใช้จ่ายลงได้ และเพิ่มรายได้ในครัวเรือน โดยการขายขยะรีไซเคิลประเภท พลาสติก ซึ่งขณะนี้ (ตามเอกสารที่แจก “ขยะล้นเมือง ขยะทองคำ”) ค่าเฉลี่ยต่อคนผลิตขยะต่อวันต่อ 1 กิโลกรัม ต่อวัน ข้อมูลปริมาณขยะทั่วประเทศพบว่าทุกอำเภอจะผลิตขยะมูลฝอย ได้สูงถึงวันละ 30 ตัน หรือหนึ่งอำเภอผลิตได้กว่า ปีละ 10,000 ตัน
- น่าตกใจไหมครับ ปริมาณขยะมหาศาลเลยครับ น่ากลัวมากถ้าเราไม่ช่วยกัน เราต้องช่วยที่ตัวเราก่อน คือ ต้องมีจิตใจที่ดี รักษ์หวงแหน มีจิตอาสา เป็นห่วงลูกหลานในอนาคตที่จะอยู่อย่างโน ผมบอกให้ต่อให้มีเงินเป็น 100 ล้าน หรือ 1,000 ล้าน ก็ไม่สามารถซื้อที่กำจัดขยะหรือทิ้งขยะไม่ได้ เพราะไม่มีใครที่ไหน

หลอก ครับ ขอโทษต้องการมีส่วนร่วมหน้าบ้าน ขนาดตั้งถังขยะหน้าบ้าน ยังเถียงกันเลย ครับ ต้องลากถังขยะไปไว้ที่เสาไฟฟ้า

- ท่านเชื่อไหมครับ ปัญหาที่น่าวิตก คือ ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วแผ่นดินไทย ทุกนาที่ ทุกชั่วโมง ทุกวัน ทุกเดือน ทุกปี ได้รับการกำจัดขยะอย่างถูกต้องไม่ถึง 20 % ส่วนที่เหลือ 80 % ไม่มีการกำจัด ไม่มีการฝังกลบ ไม่มีการคัดแยก

หรือเผาทำลาย ตามหลักวิชาการ ซึ่งจะเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรค และกระจายสารพิษอันตรายต่อประชาชนโดยเฉพาะพวกถุงพลาสติก ต้องใช้เวลาย่อยสลายนานถึง 400 กว่าปี

-เป็นอย่างไรครับ ปัญหาขยะพาท่านทราบข้อมูลที่ผมชี้แจงให้ฟัง น่าตกใจไหมครับ เป็นปัญหาระดับโลกเลย ครับ ไม่ใช่ระดับประเทศ บางบริษัทในต่างประเทศนำขยะทิ้งลงในทะเลหรือมหาสมุทร

- เทศบาลตำบลพะตง จึงได้จัดทำโครงการหน้าบ้าน หน้ามอง ถนนปลอดถังขยะ ครั้งแรกก็จะมีกระแสบรรยากาศที่ไม่พึงพอใจบ้าง เพราะขาดความเคยชิน หรือไม่สะดวก เพราะต้องนำขยะใส่ถุงตั้งไว้หน้าบ้านตามกำหนด เวลาประมาณ 18.00 น. รถขยะจะมาเก็บแต่ท่านรู้ไหมครับ ปริมาณขยะในภาพรวมลดน้อยลงแต่ไม่สามารถเก็บสถิติเป็นตัวเลขได้ เหตุที่ขยะน้อยลงเพราะขยะพวกเศษพลาสติกไม่ค่อยมีในถังขยะ ยังเหลืออีกไม่กี่ชุมชน จะครบตามโครงการ แต่อย่าลืมว่าในเขตเทศบาลตำบลพะตง ยังมีโรงงานใหญ่ ๆ ไม่ต่ำกว่า 7 โรงงานโรงงานเล็กๆ อีกประมาณ 5 – 6 โรงงาน ที่ผลิตขยะ เทศบาลฯ ได้ไปรณรงค์ประชาสัมพันธ์กับโรงงานอย่างต่อเนื่องหลายปีแล้ว ของโรงงานจะมีแต่ขยะเปียก – แห้ง เท่านั้น ขยะรีไซเคิลไม่ค่อยมี ทางโรงงานนำไปขาย เพื่อจัดเป็นสวัสดิการให้พนักงานต่อไป

ประชาชน

- ที่บ้านผมยอมรับ ใหม่ๆ ไม่มีถังขยะ รู้สึกขัดใจไม่สะดวกในการทิ้ง แต่พอภายหลังรู้สึกที่ดีมาก ทำให้มีการคัดแยกขยะโดยอัตโนมัติ แต่ขอให้ระวัง เรื่องสุนัขขี้เย็บขยะ

คณะผู้วิจัย

- ขอขอบคุณมากครับ จะนำปัญหาไปเสนอต่อเทศบาลตำบลพะตง

ประชาชน

- ปัญหาขยะผมก็ทราบว่า แก้ไขยากต้องช่วยกันทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นภาคประชาชน ภาคราชการ ผมเห็นตามริมถนนสายหลักมีเศษถุงพลาสติก เศษขยะ อยู่ริมถนนสายหลัก มีเศษถุงพลาสติก เศษขยะอยู่ริมทาง ตั้งแต่คลองแหงแม่ จนถึง สะเดา เทศบาล / อบต. ที่รับผิดชอบต้องช่วยๆ กันเก็บ

คณะผู้วิจัย

- ขอขอบคุณมากครับ ที่ได้แสดงความคิดเห็น

- ประชาชน
- คณะผู้วิจัย
- ผมทราบว่าขยะเปียก ได้ทำน้ำหมักชีวภาพได้ ซึ่งน้ำหมักมีประโยชน์มากหลายอย่างเป็นปุ๋ยก็ได้ ดับกลิ่นราดคุระบายน้ำได้
 - จริงครับ ขยะเปียกนำไปทำน้ำหมักชีวภาพได้ ทางคณะผู้วิจัยจะมีการประชุม เพื่อสรุปผลโครงการฯ และจะมีการอบรมการทำน้ำหมักชีวภาพจากขยะเปียก แจกแผ่นพับและจะมีการแจกชุดสาธิตให้เป็นกลุ่ม โดยเริ่มประมาณเดือนเมษายน 2558
 - น้ำหมักชีวภาพ มีทั้งคุณและโทษ ถ้าไม่รู้จักวิธีการใช้ เช่น ใช้เป็นปุ๋ยต้องผสมน้ำอัตราส่วน 1 : 200 หรือดับกลิ่นคุระบายน้ำ ผสมน้ำครึ่งต่อครึ่ง หรือไม่ผสมน้ำก็ได้ ข้อสังเกตถ้าใช้เป็นปุ๋ย ผสมไม่ถูกอัตราส่วนในจะมีสีเหลือง ต้องรีบลดส่วนผสมของน้ำหมักชีวภาพ โดยการเพิ่มน้ำให้มาก มิฉะนั้นต้นไม้อาจตายได้
- ปิดการประชุมเวลา 20.30 น.

(นางสาวสุนิรัตน์ แซ่เลี้ยว)

คณะผู้วิจัย

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

www.SongkhlaLake.com

ประชุมคณะผู้วิจัยและคณะทำงาน
 โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
 ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
 ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๑๘.๐๐ น.
 ณ. อาคารเอนกประสงค์ (หลังใหม่)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลงลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นาง อรอนงค์ บัวอินทร์	อรอนงค์	
2	น.ส. รนิตา แซ่อ้อ	ร.นิตา	
3	น.ส. สิริลักษณ์ อ่างทอง	สิริลักษณ์	
4	นาง อัจฉรินทร์ ลิ้มศรีประทุม	อ.ประทุม	
5	นางดา ทอระวิภา		
6	น.ส. กิ่งกมล นวลสี	กิ่งกมล	
7	น.ส. อัจฉริยา หาดทอง	อ.ฉริยา	
8	วิศพร จันทะวิมล	วิศพร	
9	น.ส. ทอระฉวี สันชาตรี	ทอระฉวี	
10	นาง คำห้อง นวลจันทร์	คำห้อง	
11	น.ส. จิราภา ใสใจ	จ.ภา	
12	นาง อมรใจ นวลจันทร์	อมรใจ	
13	นางอรอนงค์ มีนวล	อรอนงค์	
14	นาง สมนึก เรืองเกียรติกุล	สมนึก	
15	นางพิมพ์พร หาดทอง		
16	นางประวีร์ ยอดพญา		

ลงทะเบียน

โครงการวิจัยเชิงบูรณา เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการ
 ขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตง ชุมชนตลาด
 ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๘.๐๐ น.
 ณ อาคารตลาดสดทุ่งแดง (หลังใหม่)
 ๘/๔๕/๒๖/๖๐๘

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ลงลายมือชื่อ	หมายเหตุ
33	๙๐๙ จ้ำสิต ศิริสถพรอด	จ้ำสิต	
34	คุณหญิง งามใจ	คุณหญิง งามใจ	
35	ปวีต งามใจ	ปวีต	
36	ธราเทพ วิทยาวาริต	ธราเทพ	
37	ชญรอนต์ ลิ้มอักษรธรรม	ชญรอนต์	
38	ราตรี วิเศษ	ราตรี	
39	เมย์พิมพ์พร . นพณี	เมย์พิมพ์พร	
40	พ.ศ. สุทธิรัตน์ . ภาสกร	พ.ศ. สุทธิรัตน์	
41	นายสมชาย นพศิริสวัสดิ์	นายสมชาย	
42	นายประวิทย์ ใจพลาแก้ว	นายประวิทย์	
43	นายวิเศษอนันต์ ใจศิริธรรม	นายวิเศษอนันต์	
44	น.ส. นงนุช . นิลศิริ	นงนุช	
45	จิตติมาพร . 6 ใจศิริธรรม	จิตติมาพร	
46	ท.น. อานนท์ ๖๗๖๖๖๖	อานนท์	



ขยะล้นเมือง ขยะทองคำ



ชาติบ้านเมืองจะใสสะอาดต้องกวาดล้างความสกปรกให้เกลี้ยงเกลา พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จึงมีความจำเป็นต้องทำงานสกปรกเพื่อชาติครั้งสำคัญ

เปิดปฏิบัติการกวาดล้างขยะอย่างเป็นระบบครบวงจร ปฏิรูปขยะให้กลายเป็นทองคำ ด้วยการนำขยะมูลฝอยไปเป็นเชื้อเพลิงผลิต กระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้าที่จะก่อสร้างอีก ๕๓ แห่งทั่วประเทศ ไทย พล.อ.ประยุทธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้โรงไฟฟ้าจากขยะที่สงขลา และภูเก็ต ได้เริ่มผลิตไฟฟ้านำร่องไปแล้วทั้ง ๒ โรง และกำลังก่อสร้างอีก ๓ โรง คือ หลังจากโรงผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยสร้างเสร็จครบ ๕๓ โรง จะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นอีก ๒๒๗ เมกะวัตต์ ขยะไร้ค่าจะกลายเป็นทองคำสมความตั้งใจของท่านผู้นำอีกไม่นานเกินรอ “แม่ลูกจันทร์” สนับสนุนโรดแมปกวาดล้างขยะของ “นายกฯ บิ๊กตุ๋” สุดลืมหิมประตุ เพราะปัญหาขยะเต็มบ้านเต็มเมืองกำลังกลายเป็นวิกฤติใหญ่ของประเทศไทย ข้อมูลล่าสุดของกรมควบคุมมลพิษ ระบุว่าประเทศไทยสร้างขยะปริมาณมหาศาลกว่า ๒๖ ล้านตันต่อปี แถมปริมาณขยะยังเพิ่มขึ้นอีกปีละ ๒ ล้านตัน กรุงเทพฯ สะดือประเทศไทย คือ แซมป์ผลิตขยะตัวจริง คนกรุงเทพฯมีความสามารถผลิตขยะได้ถึงวันละหนึ่งหมื่นตัน หรือเฉลี่ยคนกรุงเทพฯ ๑ คน ผลิตขยะ ๑.๕๓ กิโล/ต่อวัน ข้อมูลปริมาณขยะทั่วประเทศไทยพบว่าทุกหนึ่งอำเภอจะผลิตขยะมูลฝอยได้สูงถึงวันละ ๓๐ ตัน หรือหนึ่งอำเภอผลิตได้กว่า ปีละ ๑ หมื่นตัน

“แม่ลูกจันทร์” ชี้ว่าปัญหาที่น่าวิตก คือ มวลมหาขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั่วแผ่นดินไทยทุกนาที่ทุกชั่วโมง ทุกวัน ทุกเดือน ทุกปี ได้รับการกำจัดขยะอย่างถูกต้องไม่ถึง ๒๐ เปอร์เซ็นต์ ส่วนขยะที่เหลืออีก ๘๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่มีการกำจัดไม่มีการฝังกลบ ไม่มีการคัดแยก หรือเผาทำลายอย่างถูกต้องตามมาตรฐานสากลกลายเป็นภูเขาขยะหมักหมมเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคและกระจายสารพิษอันตราย “แม่ลูกจันทร์” ถือว่าเป็นชาติที่ดีที่ นายกฯ พล.อ.ประยุทธ์ มีคำสั่งด่วนพิเศษให้เปิดยุทธการกำจัดขยะตกค้างและสารพิษอันตรายใน ๖ จังหวัดที่เผชิญวิกฤตขยะระดับร้ายแรง

ได้แก่ สมุทรปราการ ปทุมธานี อุดรธานี นครปฐม สระบุรี ลพบุรี ให้สิ้นซากก่อนสิ้นปี ล่าสุดยังเหลือปริมาณขยะเก่าที่ยังไม่ผ่านการกำจัดอย่างถูกต้องอีกกว่า ๒๐ ล้านตัน เมื่อรวมกับขยะใหม่ที่เพิ่มขึ้นอีกปีละ ๒๖ ล้านตัน การจะกวาดล้างกองทัพอขยะมหาศาลจึงไม่ใช่งานเล็กๆ แน่นนอน ฉะนั้น ก่อนที่วิกฤตขยะจะยึดครองประเทศไทย จึงเป็นหน้าที่อันยิ่งใหญ่ของพี่น้องชาวไทยทุกคนจะต้องร่วมด้วยช่วยกันลดปริมาณขยะส่วนตัวให้น้อยลง นายกฯ บิ๊กตุ๋ ขอร้องพี่น้องประชาชนชาวไทย ลดละเลิกใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟม ซึ่งใช้เวลาย่อยสลายนานถึง ๔๕๐ ปี เปลี่ยนไปใช้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากธรรมชาติทดแทน

“แม่ลูกจันทร์” กระชุน พล.อ.ประยุทธ์ สั่งให้คณะรัฐมนตรี ข้าราชการทำเนียบ ข้าราชการทุกกระทรวง ทหาร ทุกเหล่าทัพ เป็นผู้นำเลิกใช้ถุงพลาสติกและกล่องโฟมเพื่อสร้างตัวอย่างที่ดีให้พี่น้องประชาชนทำตาม

ข้าราชการหน่วยใดไม่ปฏิบัติตามนโยบายให้เรียกผู้บังคับบัญชา ไปปรับทัศนคติทันที ต้องใช้ตำรานี้...ถึงจะได้ผลร้อยเปอร์เซ็นต์

คัดจากสำนักข่าวหัวเขียว “แม่ลูกจันทร์” หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ประจำวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ขยะนอกพื้นที่แอบนำมาทิ้งในเขตเทศบาลตำบลพะตง



- ทุกวัน วันละประมาณ 1,000 กิโลกรัม
- เทศบาลตำบลพะตง ต้องมีค่าใช้จ่ายในการส่งขยะไปฝังกลบ
ณ เทศบาลเมืองบ้านพรุ กิโลกรัมละ 1.30 บาท
- $1,000 \text{ กิโลกรัม} \times 1.30 \text{ บาท} = 1,300 \text{ บาท / วัน}$
- เดือนละ 39,000 บาท ปีละ 468,000 บาท ค่าใช้จ่ายส่วนนี้สามารถ
สนับสนุนการศึกษา โรงเรียนที่ลูกหลานท่านศึกษาอยู่ หรือเป็น
ค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภคต่อไป
- โปรดช่วยกันเฝ้าระวังไม่ให้เพิ่มมลภาวะ ให้เทศบาลของเรา

16/02/2015 20:34:23

Panel Plus Co.,Ltd.

ส่งมอบ PNP

ใบชั่งน้ำหนัก

ใบชั่งเลขที่: 206842

คู่ค้า: ทด.พะตง

ทะเบียนรถ: 82-0521 สงขลา รต 6 ล้อ

รายการสินค้า: ขยะทั่วไปภายในโรงงาน

ทะเบียนท้าย:

หมายเหตุ: ค่าความผันผวนของน้ำหนักมากกว่า 500 กิโลกรัม(ทดสอบน้ำหนักขยะเทศบาลพะตง)

วันที่ชั่งเข้า: 16/02/2015 20:32:37

น้ำหนักรถเข้า: 12,420 Kg.

วันที่ชั่งออก: 16/02/2015 20:34:23

น้ำหนักรถออก: 12,420 Kg.

ครั้งที่ 1

น้ำหนักสุทธิ: 9,800 Kg. (น้ำหนักรถ)

น้ำหนักขยะ 2,670 กิโลกรัม

ผู้ชั่งเข้า:
ชฎานันท์

ผู้ชั่งออก:

พจร.

ผู้อนุมัติ

16/03/2015 20:25:46

Panel Plus Co.,Ltd.

ส่งมอบ PNP

ใบชั่งน้ำหนัก

ใบชั่งเลขที่: 209451

คู่ค้า: ทด.พะตง

ทะเบียนรถ: 82-0521 สงขลา รต 6 ล้อ

รายการสินค้า: อื่นๆ

ทะเบียนท้าย:

หมายเหตุ: ค่าความผันผวนของน้ำหนักมากกว่า 500 กิโลกรัม(ทดสอบน้ำหนักขยะเทศบาลตำบลพะตง)

วันที่ชั่งเข้า: 16/03/2015 20:25:06

น้ำหนักรถเข้า: 11,810 Kg.

วันที่ชั่งออก: 16/03/2015 20:25:46

น้ำหนักรถออก: 11,810 Kg.

ครั้งที่ 2

น้ำหนักสุทธิ: 9,800 Kg. (น้ำหนักรถ)

น้ำหนักขยะ 2,010 กิโลกรัม

ผู้ชั่งเข้า:
อุษณี

ผู้ชั่งออก:

พจร.

ผู้อนุมัติ

20/04/2015 20:30:14

Panel Plus Co.,Ltd.

ส่งมอบ PNP

ใบชั่งน้ำหนัก

ใบชั่งเลขที่: 212396

ตู้ค้า: ทด.พะตง

ทะเบียนรถ: 82-0521 สงขลา รถ 6 ล้อ

รายการสินค้า: ขยะทั่วไปภายในโรงงาน

ทะเบียนท้าย:

หมายเหตุ: ค่าความผันผวนของน้ำหนักรถมากกว่า 500 กิโลกรัม(ทดสอบน้ำหนักขยะของเทศบาลพะตง)

วันที่ชั่งเข้า: 20/04/2015 20:27:09

น้ำหนักรถเข้า: 11,480 Kg.

วันที่ชั่งออก: 20/04/2015 20:30:13

น้ำหนักรถออก: 11,480 Kg.

ครั้งที่ 3

น้ำหนักสุทธิ: 9,800 Kg (น้ำหนักรถ)

น้ำหนักขยะ 1,680 กิโลกรัม

ผู้ชั่งเข้า: ชญานันท์

ผู้ชั่งออก:

พชร.

ผู้อนุมัติ



ที่ สข ๕๓๗๐๕ /

สำนักงานเทศบาลตำบลพะตง
๒๕ ถนนเทศบาล ๔ สข ๙๐๒๓๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง การจัดระเบียบทางเท้า

เรียน

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสงขลา ด่วนที่สุด ที่สข ๐๐๒๓.๓/ว.๖๕๓ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เรื่อง การจัดระเบียบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือที่ สข ๐๐๒๓.๓/ว ๖๕๓ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาประกาศ เทศบาลตำบลพะตง จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือจังหวัดสงขลา ด่วนที่สุด ที่สข ๐๐๒๓.๓/ว.๖๕๓ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ในการประชุมศูนย์แก้ไขปัญหาความมั่นคงแบบ บูรณาการ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการในเรื่องการจัดระเบียบทางเท้า เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้สัญจร และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาจัดระเบียบทางเท้า และให้รายงานการจัดระเบียบทางเท้าให้จังหวัดรายงานทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน โดยเริ่มรายงานครั้งแรก ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ในการนี้ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง ได้ดำเนินการแจกประกาศแขวง การทาง สงขลา เรื่อง ห้ามมิให้ซื้อ ขาย วาง กองสิ่งใดในเขตทางหลวง บริเวณถนนกาญจนวนิช เพื่อขอความร่วมมือในการจัดระเบียบทางเท้าบริเวณหน้าบ้าน และเมื่อครบกำหนดวัน (๑๕ วัน นับจากแจกประกาศฯ) เทศบาลตำบลพะตง จะลงพื้นที่ตรวจสอบร่วมกับหมวดการทางหาดใหญ่ ที่ ๒ ดังนั้น จึงขอสนับสนุนเจ้าหน้าที่ ดำรวจของท่าน เข้าร่วมตรวจพื้นที่ในวันอังคาร ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๕๘ หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับความร่วมมือ จากท่านด้วยดี ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐๗๔-๒๙๑๗๗๖ ต่อ ๑๐๘
โทรสาร.๐๗๔-๒๙๑๓๓๖



ที่ สข ๕๓๗๐๕ /ว. ศ/๗

สำนักงานเทศบาลตำบลพะตง
๒๕ ถนนเทศบาล ๔ สข ๙๐๒๓๐

๒๑ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง โครงการหน้าบ้านนำมอง (ถนนปลอดถังขยะ)

เรียน เจ้าของบ้าน / แม่ค้าพ่อค้า ตลาดสดทุ่งลุง

ด้วย เทศบาลตำบลพะตง ได้จัดทำโครงการหน้าบ้านนำมอง (ถนนปลอดถังขยะ) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อปรับภูมิทัศน์และความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความสะอาด ตลอดจนขอความร่วมมือคัดแยกขยะลดปริมาณขยะมูลฝอย ซึ่งทางเทศบาลตำบลพะตง ได้เริ่มโครงการหน้าบ้านนำมองไปแล้ว เช่น ถนนเทศบาล ๓๑ เทศบาล ๒๖ ชุมชนบ้านอุดมทอง ชุมชนบ้านแสนสุข ถนนกาญจนวนิช ตั้งแต่สะพานคลองแหงแม่ถึงคลองตง ประกอบกับเพื่อสนองนโยบาย ของ คสช และรัฐบาล ที่ได้มอบนโยบายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท/เทศบาล/อบจ.) ผนวกรวมให้มีการจัดการคัดแยกขยะมูลฝอย

ในการนี้ เทศบาลตำบลพะตง ได้มีนโยบายดำเนินการขยายโครงการหน้าบ้านนำมอง ถนนบริเวณตลาดสด (เทศบาล ๒๘ , ๓๐) โดยเริ่มโครงการฯ ในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และขอความร่วมมือนำขยะใส่ถุงพลาสติกมาวางไว้หน้าบ้านหรือข้างตลาดสด ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. (ตรง) หวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยณรงค์ ทรัพย์ประสิทธิ์)
นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐๗๕-๒๙๑๗๗๖ ต่อ ๑๐๘
โทรสาร.๐๗๕-๒๙๑๓๓๖



บันทึกข้อความ

นางสาว...

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ที่ กสธ ๕๓๗๐๕/๒๕๕๘

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุน

เรียน ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ด้วย กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดทำโครงการวิจัยเชิงบูรณาการ เรื่อง รูปแบบการยกระดับการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร กรณีศึกษาเทศบาลตำบลพะตงชุมชนตลาดและจะมีการประชุม เพื่อระดมความคิดเห็น ในวันเสาร์ ที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๘.๐๐ น. กลุ่มเป้าหมาย ชุมชนตลาด

ในการนี้ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จึงขอสนับสนุนเก้าอี้ จำนวน ๕๐ ตัว เพื่อจัดประชุมตามวันเวลาดังกล่าวข้างต้น โดยขอความอนุเคราะห์ นำเก้าอี้ไปวางไว้ที่ตลาดสด (หลังใหม่) ในวันศุกร์ ที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๘ (ภาคบ่าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(นายวิสิทธิ์ศักดิ์ ทองอำภา)

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ธุรการ

นางสาว...
- เก็บไปส่งกรม

1. พินิจ วิจิตร...

(นางสาว...)
ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ธุรการ

ภัสวี นวแก้ว

๑๐๕๖

ดำเนินการ

(นายสันติ จันทวงษ์)

รองนายกเทศมนตรี วิทยาราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลพะตง

เทศบาลตำบลพะตง ได้จัดทำโครงการถนนปลอดถังขยะเพิ่มเติม ในชุมชนตลาดจึงมีข้อสังเกต ดังนี้

1. ประชาชนส่วนมากจะมีการคัดแยกขยะของตัวเอง โดยสังเกตจะไม่มีขยะพวกพลาสติกหรือกระดาษ หนาอยู่ในถังขยะ
2. สังเกตจำนวนปริมาณขยะที่ใส่ถังขยะ เหมือนครั้งที่ผ่านมาน้อยลงแต่ไม่มาก เนื่องจากประชาชนต้องใช้เวลาหรือขาดความสะดวก ไม่เหมือนครั้งที่ผ่านมามีขยะ ๒ - ๓ ชิ้นก็นำไปทิ้งในถังขยะ แต่ปัจจุบันต้องรวบรวมนำใส่ถึงไปวางไว้ตั้งแต่เวลา ๑๘.๐๐ น. เป็นต้นไปทำให้ไม่สะดวกสบายเหมือนเก่า
3. ต้องมีการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ต่อเนื่องทุกปี เพื่อสร้างกระแสไม่ให้งานหายไป ถ้าหยุดเมื่อไหร่ ก็จะกลับไปเหมือนเดิม แต่เนื่องจากทางเทศบาลฯ ได้มีการบังคับไปในตัว กรณีไม่มีถังขยะหน้าบ้าน ปริมาณจะลดลงโดยอัตโนมัติ
4. ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลพะตง ได้มีโครงการคัดแยกขยะ (งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท) เพื่อไปต่อยอดในงานวิจัยและเป็นการต่อเนื่องของงานวิจัย คาดว่าปริมาณขยะจะลดน้อยลงตามลำดับ ยกเว้นหน้าผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด ฯลฯ

จำนวนครัวเรือนชุมชนตลาดสด
เทศบาลตำบลพะตง

ลำดับ	ถนน	จำนวน (ครัวเรือน)	หมายเหตุ
1	เทศบาล ๒๔	๖๐	
2	เทศบาล ๒๖	๑๒๐	
3	เทศบาล ๒๘	๙๘	
4	เทศบาล ๓๐	๙๕	
5	เทศบาล ๓๒	๓๘	
6	เทศบาล ๓๔	๒๐	
รวม		๔๓๑ ครัวเรือน	

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

www.SongkhlaLake.com