

โครงการพัฒนาขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. ชื่อโครงการ การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จังหวัดพัทลุง

๒. หลักการและเหตุผล

๑. ปัจจุบันปัญหาของเสียอันตรายที่เกิดจากบ้านเรือนหรือสถานประกอบการต่าง ๆ เป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เริ่มทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ของเสียอันตรายที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในชุมชน เช่น ถ่านไฟฉาย ถ่านชาร์จ แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ กระป๋องสเปรย์ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ ภาชนะสารเคมีกำจัดแมลง และหลอดไฟ มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามการเจริญเติบโตของเศรษฐกิจ และเทคโนโลยี ซึ่งของเสียอันตรายชุมชนเหล่านี้ มีองค์ประกอบของสารพิษต่าง ๆ เช่น แมงกานิส ปรอท เป็นต้น แต่ของเสียอันตรายจากชุมชนเหล่านี้ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม โดยการคัดแยกออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป และนำไปกำจัดตามหลักวิชาการถูกต้อง

ปริมาณของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุง มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนเกิดขึ้นเฉลี่ยวันละ ๔ ตัน หรือปีละ ๑,๔๖๐ ตัน เป็นของเสียอันตรายจากชุมชนที่เกิดจากเทศบาล ๘๙๐ ตัน และจากองค์การบริหารส่วนตำบล ๕๗๐ ตัน ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง ยังไม่มีการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

๒. แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔ ภายใต้ยุทธศาสตร์การสร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับประชาชนทุกระดับ มีเป้าหมายในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพและนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน และได้กำหนดค่าเป้าหมายให้ขยะมูลฝอยชุมชนของเสียอันตรายชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นทั้งหมดทั่วประเทศ มีการจัดการอย่างถูกหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

๓. แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ระหว่างปี พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๒ จังหวัดพัทลุงได้กำหนดวิสัยทัศน์ “ทรัพยากรธรรมชาติสมบูรณ์ มีสิ่งแวดล้อมที่ดี เป็นเมืองสีเขียว” มีเป้าหมายในการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ได้กำหนดค่าเป้าหมายให้ขยะมูลฝอยชุมชนมีการจัดการอย่างถูกหลักวิชาการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐

๔. ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินงานขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายจากชุมชน และมูลฝอยติดเชื้อ จังหวัดพัทลุง “เมืองลุง เมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)” ระหว่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง กระทรวงสาธารณสุข โดยศูนย์อนามัยที่ ๑๒ และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพัทลุง และกระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ผ่านสำนักงานท้องถิ่นจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการเสริมสร้างสมรรถนะ และเพิ่มประสิทธิภาพให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายจากชุมชน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง (อบจ.พัทลุง) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง (ทสจ.พัทลุง) และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (สสภ.๑๖) ได้เล็งเห็นความสำคัญในการดำเนินการแก้ไขปัญหาของเสียอันตรายจากชุมชนในพาร์วมจังหวัดพัทลุง เพื่อให้ของเสียอันตรายจากชุมชนได้รับการจัดการอย่างครบวงจร ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้เสนอโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง

๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- (๑) เพื่อส่งเสริม/สนับสนุน ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน
- (๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดพัทลุง
- (๓) เพื่อลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชนที่เกิดจากของเสียอันตรายจากชุมชน

๔. เป้าหมายของโครงการ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดพัทลุง เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๒๐ แห่ง

๕. วิธีดำเนินการ

๕.๑ อบจ.พัทลุง ร่วมกับ ทสจ.พัทลุง สสภ.๑๖ จัดการประชุมชี้แจงโครงการและแนวทางการดำเนินงาน จัดการของเสียอันตรายจากชุมชน แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาครัฐในจังหวัดพัทลุง

๕.๒ รณรงค์ประชาสัมพันธ์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน

๕.๓ หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ จัดกิจกรรมการสร้างกลไกการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน

๕.๔ หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนส่งของเสียอันตรายจากชุมชน ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง เพื่อร่วบรวมนำส่งไปยังสถานที่กำจัดที่ถูกต้องต่อไป

๕.๕ ประเมินผล/สรุประยงานตามโครงการ

๖. สถานที่ดำเนินการ

ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง แล้วส่งไปกำจัด ณ สถานที่รับกำจัดของเสียอันตราย

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

๘. งบประมาณ

งบประมาณองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จำนวน ๗๐,๐๐๐.-บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- (๑) ประชาชนในพื้นที่โครงการ มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและส่วนร่วมในการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน
- (๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ มีการดำเนินการด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
- (๓) ปัญหาการจัดการของเสียอันตรายชุมชน ได้มีการจัดการอย่างเป็นระบบควบคุม

๑๑. การติดตามและประเมินผล

๑๑.๑ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ

- จำนวน อปท./หน่วยงาน ที่ดำเนินการคัดแยกของอันตรายชุมชน ไม่น้อยกว่า ๒๐ แห่ง

๑๑.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- ของเสียอันตรายจากชุมชน ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ตั้งแต่การคัดแยก การเก็บรวบรวม และการขนส่งไปกำจัดทำให้สารพิษจากของเสียอันตรายชุมชน ไม่แพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม

๑๑.๓ เป้าหมายเชิงความพึงพอใจ

- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐ ต่อผลการดำเนินงาน

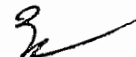
๑๒. ผู้เขียนโครงการ



(นายสมพงษ์ ดังชุม)

หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๓. ผู้เสนอโครงการ



(นายสมบูรณ์ บัวเพชร)

ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑๔. ผู้พิจารณาโครงการ

(นายณัฐกิตติ์ หนูอุด)
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

๑๕. ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายสมชาย อินปาน)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

๑๖. ผู้อนุมัติโครงการ

(นายวสุทธิ ธรรมเพชร)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

รายการนำส่งขยะอันตรายจากชุมชน จังหวัดพัทลุง

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทขยะ/จำนวน (ก.ก.)				
		หลอดไฟ	ถ่านไฟฉาย	แบตเตอรี่	ภาชนะเคมี	อื่นๆ
๑	เทศบาลตำบลแหลมโคนด	๓๑				
๒	เทศบาลตำบลบ้านนา	๔๘				
๓	เทศบาลตำบลตะโหมด	๓๗				
๔	อบต.ดำเนิน	๑๔				
๕	อบต.ลำป้า	๔๙		๕	๗	
๖	เทศบาลตำบลนาทอม	๑๗๘.๖	๓๙.๕		๗๒.๕	
๗	อบต.ป่าพะยอม	๓๔				
๘	เทศบาลตำบลควนเสาริง	๓๕				
๙	เทศบาลตำบลดอนทราย (ปากพะยูน)	๕๖		๑๔	๑๙	
๑๐	เทศบาลตำบลควนชุมนุน	๙๓	๑.๕			
๑๑	เทศบาลตำบลดอนทราย (ควนชุมนุน)	๑๙			๖๑	
๑๒	เทศบาลตำบลบางแก้ว	๙				
๑๓	เทศบาลตำบลเข้าซิส	๙๑	๑		๑	๑.๔
๑๔	อบต.พนมวังก์	๗๔			๑๕	
๑๕	เทศบาลตำบลบ้านพร้าว	๖๐	๗	๔	๕๐	
๑๖	เทศบาลตำบลบ้านสวน	๑๑			๙	
๑๗	เทศบาลตำบลป่าบ่อน	๖๐	๑๒		๑๙	๒๑
๑๘	เทศบาลตำบลนาโหนด	๑๓๕			๖๕	๔
๑๙	เทศบาลตำบลคลองหาราษฎรขาว	๑				

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทขยะ/จำนวน (ก.ก.)				
		หลอดไฟ	ถ่านไฟฉาย	แบตเตอรี่	ภาชนะเคมี	อื่นๆ
๒๑	อบต.เขาปู่	๕๗			๑๕	
๒๒	เทศบาลตำบลแพรกหา		๓๙		๑๙	
๒๓	อบต.วังใหม่	๓๖				
๒๔	อบต.โคกทราย	๔๙				
๒๕	อบต.ชัยบุรี	๖๐			๑๖	
๒๖	เทศบาลตำบลลงเรา	๓๒				
๒๗	เทศบาลตำบลจองถนน	๕		๓.๕		
๒๘	เทศบาลตำบลดอนประดู่	๒๔			๑๐	
๒๙	เทศบาลตำบลแม่ชรี	๖๗	๑๙		๒	
๓๐	อบต.ชุมวงศ์	๓๗		๒.๕		
๓๑	เทศบาลตำบลท่าแฉ	๖				
๓๒	เทศบาลตำบลท่ามิหรำ	๑๑	๑			
๓๓	เทศบาลตำบลโคกชะงาย	๕๖	๒		๗.๑	
๓๔	อบต.โคกสัก	๓๓				
๓๕	เทศบาลตำบลสำสินธุ์	๗๔			๔.๖	
๓๖	เทศบาลตำบลสมหวัง	๔๔			๕	
๓๗	อบต.เก้าสะเต่า	๔๙	๓	๑๒	๑๙	
๓๘	อบต.ทุ่งnarี	๑๐๔		๑	๓.๖	
๓๙	เทศบาลตำบลพนางตุง	๓๒				
๔๐	เทศบาลตำบลชุมพล	๑๕๒			๗.๐	
๔๑	อบต.หนองยัง	๕๓			๔	
๔๒	เทศบาลตำบลอ่างทอง	๑๑๕				๖
๔๓	อบต.คลองเฉลิม	๑๔			๙	

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทขยะ/จำนวน (ก.ก.)				
		หลอดไฟ	ถ่านไฟฉาย	แบตเตอรี่	ภาชนะเคมี	อื่นๆ
๔๕	เทศบาลตำบลร่มเมือง	๗๒	๗		๓๒	๓๓
๔๖	เทศบาลตำบลซะชะรัด	๑๔			๖	
๔๗	อบต.ป่าบอน	๒๘			๕	๕
๔๘	เทศบาลตำบลโคกม่วง	๑๐๙	๑๔			
๔๙	เทศบาลตำบลท่ามะเดื่อ	๓๑			๑๕	๑๙
๕๐	เทศบาลตำบลพญาขัน	๔๕	๑๕		๕	
๕๑	เทศบาลตำบลเข้าหัวช้าง	๑๐			๕	
๕๒	โรงพยาบาลป่าพะยอม	๕๒		๗๘		
๕๓	โรงพยาบาลบางแก้ว	๒๐	๑๒		๓๘	๒๑
๕๔	โรงพยาบาลศรีบรรพต	๕	๑๒		๖๓	
๕๕	โรงพยาบาลศรีนครินทร์	๑๗	๘	๑๙	๖	
๕๖	โรงพยาบาลป่าบอน	๒๑	๑๙			๙๗
๕๗	หน่วยจัดการต้นน้ำคลองป่าพรพือ	๓				
๕๘	ทสจ.พัทลุง	๓.๕		๒	๒	๙
๕๙	มหาวิทยาลัยทักษิณ	๗๓			๖๔๔.๗๗	
๖๐	เทศบาลเมืองพัทลุง	๑๕๒	๒๘		๑๙	
๖๑	โรงพยาบาลพัทลุง	๓๑			๗	๑๔
รวม		๓,๐๙๑.๖๐	๒๔๓	๑๙๐	๑๕๖.๙๗	๒๔๔.๔

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 1: A ของเสียพิเศษ (Special waste) ได้แก่ ของเสียติดเชื้อ ของเสียกัมมันตร้าพรังสี และของเสียจากการถ่ายภาพให้เก็บในภาชนะเฉพาะ และเศษเครื่องแก้วแต่งใช้งานไม่ได้แล้ว

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 2: B ของเสียที่ประกอบด้วยสารไซยาไนด์ (Cyanide-containing waste) เช่น Cyanide complex compounds และ Cyanide compounds เช่น NaCN KCN HCN

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 3: C ของเสียที่ประกอบด้วยสาร oxidant (Oxidizing waste) เช่น hydrogen peroxide, permanganate, persulfuric acid และ hypochlorite

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 4: D ของเสียที่ประกอบด้วยปรอทเท่านั้น (Mercury-containing waste)

เช่น metallic mercury inorganic mercury และ organic mercury เช่น alkyl mercury

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 5: E ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมท (Chromate waste) ได้แก่ K₂Cr₂O₇, COD waste (containing hexavalent chromium compound)

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 6: F ของเสียที่ประกอบด้วยโลหะหนักอื่นๆ เช่น metals metals compounds

หรือสารผสมของ Ni Cu Pb Cr As Zn Ag

ลำดับที่	ชนิดของเสียอันตราย	ปริมาณ
1	โลหะหนักรวม	5 ลิตร
1	ของเสียที่มีโลหะหนักปนเปื้อน	6 ลิตร
2	สารละลาย $Pb(NO_3)_2$	2.5 ลิตร
1	Cd	4 ลิตร
2	Pb	4 ลิตร
3	โลหะหนัก	2.5 ลิตร
4	Pb	2 ลิตร
5	Cd	2 ลิตร
6	Cd	2.5 ลิตร
7	Cd	2.5 ลิตร
8	Cr	2.5 ลิตร
9	Cr	0.25 ลิตร
10	Pb	2.5 ลิตร
11	Cd	2.5 ลิตร
12	Cd	2.5 ลิตร
13	Tollen ของ Ag	2.5 ลิตร
14	ของเสีย Co	2.5 ลิตร
15	ของเสีย Co	2.5 ลิตร
16	ของเสีย Co	1 ลิตร
17	ของเสีย Cu	2.5 ลิตร
18	ของเสีย Cu	4 ลิตร
19	ของเสียวานเดี้ยม	1 ลิตร
20	ของเสียวานเดี้ยม	1 ลิตร
21	ของเสียวานเดี้ยม	0.1 ลิตร
22	ของเสีย Mn	1.5 ลิตร
23	ของเสีย Mn	1 ลิตร
24	ของเสีย Co	2 ลิตร
25	MgO	2 ลิตร
3	ตะกอน PbI เกาะอยู่บนกระดาษกรอง	10 กรัม
1	โลหะหนัก	1 ลิตร

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 6: F ของเสียที่ประกอบด้วยโลหะหนักอื่นๆ เช่น metals metals compounds

หรือสารผสมของ Ni Cu Pb Cr As Zn Ag

ลำดับที่	ชนิดของเสียอันตราย	ปริมาณ
	รวมของเหลว	66.85 ลิตร
	รวมของแข็งป่นเปื้อน	10 กรัม

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 7: G ของเสียประเภทกรด (Acidic waste) ได้แก่ inorganic waste เช่น H_2SO_4 HNO_3 H_3PO_4
HF ทึ้งนี้ต้องมีปริมาณมากกว่า 5%

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 8: H ของเสียประเภทด่าง (Alkaline waste) ได้แก่ inorganic waste เช่น NaOH, KOH, NH4OH ทั้งนี้ต้องมีเนื้อด่างมากกว่า 5%

ปริมาณของเสียงสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 10: J ของเสียประเภทไฮdrocarบอน ประกอบด้วย C H O เช่น (Hydrocarbon containing only C H O) เช่น hydrogen carbonate, alcohol (Methanol, Ethanol), ester (Ethyl acetate), ketone (Acetone), aldehyde (Benzaldehyde), glycol (PEG) และ weak acid (เช่น acetic acid)

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 11: K ของเสียประเภทไฮdrocarbon ประกอบด้วย N S P (Hydrocarbon containing only N S P) ได้แก่ pyridine, aniline, amine, amide ชนิดต่างๆ, picoline formamide, nitrile ชนิดต่างๆ เช่น Acetonitrile, mercaptan, alkyl sulfide, thiouric acid, ABS, Sulfur containing aryl compound, nitrobenzene, toluene, alkyl thiols, methylsulfuric acid.

thiobendazole, Ethidium bromide

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 12: L ของเสียอินทรีย์ประเภท Halogenated Hydrocarbon (Halogenated Hydrocarbon waste) ได้แก่ organic liquid waste containing Halogen เช่น orthodichlorobenzene, PCB, chlorinated phenols, chloroform, Dichloromethane, carbon tetrachloride, chloroethylene ชนิดต่างๆ

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 9: 1 ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (Petroleum products) เช่น waste oil containing petroleum เช่น Kerosene, heavy oil, machine oil, น้ำมันหล่อลื่น, น้ำมันเชื้อเพลิงต่างๆ

ปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ

ประเภทที่ 10: J ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย C H O เพียงน้ำ (Hydrocarbon containing only C H O) เช่น hydrogen carbonate, alcohol (Methanol, Ethanol), ester (Ethyl acetate), ketone (Acetone), aldehyde (Benzaldehyde), glycol (PEG) และ weak acid (เช่น acetic acid)

ลำดับที่	ชนิดของเสียอันตราย	ปริมาณ
1	Butyric Acid	100 มิลลิลิตร
2	Boric Acid	10 มิลลิลิตร
3	Furfural	10 มิลลิลิตร
4	Lactic Acid	10 มิลลิลิตร
5	Trichloroacetic Acid	10 มิลลิลิตร
6	Isoamyl alcohol	10 มิลลิลิตร
7	alcohol	10 มิลลิลิตร
1	Formalin	30 ลิตร
2	Petroleum Ether	45 ลิตร
3	Acetone	2 ลิตร
4	Isopropanol	5 ลิตร
5	Acetic	6.5 ลิตร
6	Ethanol	4 ลิตร
7	Methanol	2.5 ลิตร
8	Dimethyl ether	4 ลิตร
1	Ethyl acetate	2 ลิตร
1	ตัวทำละลาย	0.5 ลิตร
2	ตัวทำละลาย	0.3 ลิตร
3	ตัวทำละลาย	1 ลิตร
4	ตัวทำละลาย	1 ลิตร
5	ตัวทำละลาย	0.5 ลิตร
6	ตัวทำละลาย	2.5 ลิตร
7	Ether	1 ลิตร
8	Ether	2.5 ลิตร
9	ตัวทำละลาย	2.5 ลิตร
10	Ethanol ใช้แล้ว	2.5 ลิตร
11	ของเสียจากการผลิต Biodesel	2.5 ลิตร
12	Ester จากการสังเคราะห์	2.5 ลิตร
13	ของเสีย Biodesel	1 ลิตร
14	ของเสีย Biodesel	2 ลิตร
15	ตัวทำละลาย	1 ลิตร
16	ของเสีย Biodesel	3 ลิตร
17	ของเสีย Biodesel	2.5 ลิตร
18	ของเสีย Biodesel	0.6 ลิตร
19	ของเสีย Biodesel	0.4 ลิตร
20	ของเสีย Biodesel	0.4 ลิตร
21	ของเสีย Biodesel	1 ลิตร
22	ของเสีย Biodesel	1 ลิตร
23	ของเสีย Biodesel	1.5 ลิตร
24	ของเสีย Biodesel	1.5 ลิตร
25	ของเสีย Biodesel	0.6 ลิตร
26	ของเสีย Biodesel	0.1 ลิตร

- สำนักปลัด
 กองกิจการศาล
 กองแผนฯ
 กองคลัง
 กองข่าว ที่ พท ๕๙๒๐๑/๕๓๔
 กองการศึกษาฯ
 กองป้องกันฯ
 กองพัสดุ
 กองการเจ้าหน้าที่
 หน่วยตรวจสอบฯ

เรื่อง ส่งมอบของเสียอันตรายจากชุมชน



๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
 เลขที่รับ... ๗๒๖๔
 วันที่ ๒๙ / พฤษภาคม ๒๕๖๑
 เอกสารนี้เป็นของทางราชการ
 สำนักงานเทศบาลตำบลสำสนธิ์

จำนวน ๕๐ กิโลกรัม
 จำนวน ๓ กิโลกรัม
 จำนวน ๑๕ กิโลกรัม
 จำนวน ๑๒ กิโลกรัม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว ๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลอดไฟ

๒. กระป๋องสเปรย์

๓. ถ่านไฟฉายและแทเตอร์

๔. ภาชนะบรรจุวัตถุมีพิษอันตราย

จำนวน ๕๐ กิโลกรัม

จำนวน ๓ กิโลกรัม

จำนวน ๑๕ กิโลกรัม

จำนวน ๑๒ กิโลกรัม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลสำสนธิ์ ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาล ตำบลสำสนธิ์ได้ทั้งสิ้น ๕๐ กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยตรี

(สุขุม ทับทิว)

นายกเทศมนตรีตำบลสำสนธิ์

สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐-๗๔๔-๓๑๓๑

โทรสาร ๐-๗๔๔-๓๑๓๒

www.lumsrkr@go.th

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

- สำนักปลัด
- องค์กรกิจการส่วนราชการ
- กองแผนฯ
- กองคลัง
- กองประชาสัมพันธ์ ที่ พท ๗๒๖๐๑/๔๐๓
- กองการศึกษา
- กองป้องกันฯ
- กองทรัพย์สิน
- กองการเงินฯ/ที่
- หน่วยตรวจสอบฯ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

เลขที่รับ .. ๙๙๗

วันที่ .. ๑๙ / ๐๙ / ๒๕๖๑

ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลจะมะวง

อำเภอควบขุน จังหวัดพัทลุง

๙๓๑๑๐ ทางป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รับที่ .. ๑๐๓

มิถุนายน ๒๕๖๑ วันที่ .. ๗ / ๕ / ๒๕๖๑

เวลา ..

เรื่อง การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุง โดยประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้า ประชาชนทั่วไปเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่รีดิบันต์/โทรศัพท์มือถือ กระป๋องสเปรย์/ยาฆ่าแมลง ภาชนะบรรจุสารเคมี และหลอดไฟทุกประเภท นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลจะมะวง ขอนำส่งของเสียอันตรายในพื้นที่ตำบลจะมะวง มาเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอธิวัฒน์ ชุมทอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจะมะวง

สำนักงานปลัด

โทร / โทรสาร ๐-๗๔๘๒-๘๔๓๕

www.chamung.go.th



ที่ พท ๕๒๗๐๔/๖๖๙

สำนักงานเทศบาลตำบลโนมด
ถนนประชารามใจ พท ๘๓๑๖๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง นำส่งของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุง โดยส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลโนมด อำเภอโนมด จังหวัดพัทลุง ได้รวบรวมขยะอันตรายจากชุมชน ได้แก่ หลอดไฟ แบตเตอรี่ และภาชนะบรรจุสารเคมี เพื่อนำส่ง ณ สนามกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จำนวน... กiloกรัม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนะ เขียวจีน)
นายกเทศมนตรีตำบลโนมด

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ - ๗๔๑๑ - ๐๒๕๒ ต่อ ๑๐๙
โทรสาร ๐ - ๗๔๑๑ - ๐๒๕๒ ต่อ ๑๐๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ พท ๕๒๖๐๙/๘๑๐

สำนักงานเทศบาลตำบลแม่ขรี
๙๙๙ ม.๑ ต.แม่ขรี อ.ตะโหนด
พท ๙๓๖๐

๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งมอบของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/๙ ๒๗๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. หลอดไฟ	จำนวน ๘๗) กิโลกรัม
	๒. กระป๋องสเปรย์	จำนวน ๒๗ กิโลกรัม
	๓. ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่	จำนวน ๑๙ กิโลกรัม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

บัดนี้เทศบาลตำบลแม่ขรี ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาล ได้ทั้งสิ้น ๘๘ กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุบ หัสนันท์)
 รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีตำบลแม่ขรี

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 โทร ๐-๗๔๖๙-๕๓๒๖ ต่อ ๖๒๐
 โทรสาร ๐-๗๔๖๙-๕๖๕๕

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ พท ๕๒๐๔/๓๔๗

สำนักงานเทศบาลตำบลคุณชุม
๒๒๒ ถนนคุณชุม - ทะลัน้อย
พท ๙๓๑๑๐

๓๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง เข้าร่วมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว ๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย - ของเสียอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย และหลอดไฟฟุกประเภท

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญเข้าร่วมเป็นเกียรติพิธีเปิดโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุง โดยประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียจากชุมชน และรวบรวมนำส่ง ณ สนามกีฬากลาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นั้น

เทศบาลตำบลคุณชุม ได้จัดเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เช่น ถ่านไฟฉาย และหลอดไฟฟุกประเภท เพื่อสนับสนุนโครงการดังกล่าวฯเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งของเสียอันตรายจากชุมชน ไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนัยถือ

(นายโชคดี จิตต์รัตนพงศ์)
นายกเทศมนตรีตำบลคุณชุม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๗๔๖๘-๑๕๒๕ ต่อ ๑๐๓๓
โทรสาร ๐-๗๔๖๘-๒๖๗๕

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ พท ๕๖๓๐๑/๔๔๐

สำนักงานเทศบาลตำบลนาโนนด
ตำบลนาโนน อำเภอเมืองพัทลุง
จังหวัดพัทลุง ๙๓๐๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งมอบขยะอันตราย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๖๐๐๙/๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ขยายอันตราย จำนวน ถัง

ตามหนังสืออ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการของเสียอันตราย
จากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนนำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัด
พัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

เทศบาลตำบลนาโนน ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และนำส่งองค์การ
บริหารส่วนจังหวัดพัทลุง พร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประจักษ์ พุฒสุข)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลนาโนน

สำนักปลัดเทศบาล
โทร. ๐-๗๔๖๐๔-๑๔๐๗
โทรสาร ๐-๗๔๖๐๔-๑๔๘๙



ที่ พท ๕๔๐๐๑/๙๗๖

สำนักงานเทศบาลตำบลชุมพล
อำเภอศรีนครินทร์ พท ๙๓๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งมอบขยะอันตราย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว ๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลอดไฟ

๒. กระป๋องสเปรย์ ถ่ายไฟฉาย และแบตเตอรี่

จำนวน ๙๔๖ กิโลกรัม

จำนวน ๓๖ กิโลกรัม

ตามหนังสือที่อ้างอิง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการจัดการขยะอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

บัดนี้ เทศบาลตำบลชุมพล ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาล ตำบลชุมพล ได้ทั้งสิ้น ๙๔๖ กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรพงษ์ บุญยิก)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลชุมพล

สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐๗๔-๖๓๕๕๐๖๐

โทรสาร ๐๗๔-๖๑๐๘๔๑



ที่ พท ๕๓๕๐๑/๔๗๙

สำนักงานเทศบาลตำบลชะรัด
๒๐๗ หมู่ที่ ๕ ตำบลชะรัด
อำเภอองครา พท ๕๓๐๐๐

มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งมอบของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. หลอดไฟ	จำนวน	๑๓ ต.	กิโลกรัม
------------------	-----------	-------	-------	----------

	๒. กระป๋องสเปรย์	จำนวน	๔.๕	กิโลกรัม
--	------------------	-------	-----	----------

	๓. ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่	จำนวน	-	กิโลกรัม
--	--------------------------	-------	---	----------

ตามหนังสืออ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการของเสีย อันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬา กลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นั้น

บัดนี้ เทศบาลตำบลชะรัด ได้รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาล ได้ทั้งสิ้น จำนวน ๑๘.๗ กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกรี หรีมหนอง)

นายกเทศมนตรีตำบลชะรัด

สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๔๘๔ ๑๙๒๗

โทรสาร ๐ ๗๔๘๔ ๑๙๒๘

E-mail : office@charad.go.th

“ชีวิตยั่งยืน สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ พท.๕๒๘๐๕/๔๗๙

สำนักงานเทศบาลตำบลป่าบอน
ถนนเพชรเกษม พท ๙๓๑๗๐

มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งขยะอันตราย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือที่ พท. ๕๑๐๑๙/ว๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้จัดกิจกรรม โครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตราย นำส่งจุดรวบรวม ณ สำนักงานทางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

เทศบาลตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ได้รวบรวมขยะอันตรายจำนวน ๗๐ กิโลกรัม เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายบุญชิต จ้วนกลิน)
รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลป่าบอน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ - ๓๔๔-๑๕๖๓ ต่อ ๑๐๔
โทรสาร ๐ - ๓๔๑๗-๓๗๕๕

“ชื่อสัตย์สุจริต มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ พท ๐๐๓๒.๓๐๑/๔/๔๗๘

โรงพยาบาลป่าบอน ถนนเพชรเกษม
อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ๔๓๑๗๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอรับใบอนุญาตราย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
สิ่งที่ส่งมาด้วย ขยะอันตรายแต่ละประเภท

จำนวน ๑๒๙ กิโลกรัม

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจัดโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เพื่อส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้า และประชาชนทั่วไป เก็บรวบรวมของเสียอันตรายประเภทต่างๆ จากชุมชน นำส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ณ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ (สนานกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง) เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลป่าบอน ได้ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายจากโรงพยาบาลป่าบอน เรียบร้อยแล้ว รายละเอียด ดังนี้

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ๑. ถ่ายไฟฉายและแบตเตอรี่ | จำนวน ๘ กิโลกรัม |
| ๒. หลอดไฟแบบยาว | จำนวน ๑๕ กิโลกรัม |
| ๓. หลอดไฟแบบสั้น | จำนวน ๕ กิโลกรัม |
| ๔. หลอดไฟแบบดวง | จำนวน ๑ กิโลกรัม |
| ๕. ตัลบ์หมึก | จำนวน ๗๐ กิโลกรัม |
| ๖. ขวดยา | จำนวน ๒๙ กิโลกรัม |
| ๗. ขวดสเปรย์ | จำนวน ๔ ขวด |

เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการตามโครงการดังกล่าว ทางโรงพยาบาลป่าบอน จึงขอรับใบอนุญาตรายข้างต้นนี้ มาใช้งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ (สนานกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง) ได้พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาส นี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางดารารทพ์ พรัดภู)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง^๑
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลป่าบอน

กลุ่มงานการจัดการ

โทร. ๐ ๗๔๔๔ ๑๖๐๐, ๐ ๗๔๔๔ ๑๖๓๕ ต่อ ๑๑๓
โทรสาร ๐ ๗๔๔๔ ๑๖๓๕



ที่ พท ๕๒๙๐๑/๓๗๔

สำนักงานเทศบาลตำบลบางแก้ว
อำเภอบางแก้ว พท ๙๓๑๔๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งมอบของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว ๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลอดไฟ จำนวน ๑๐ กิโลกรัม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง โดยเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวมณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

ในการนี้ เทศบาลตำบลบางแก้ว ได้ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ในเขตเทศบาลได้จำนวน ๑๐ กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุรัสนี อินนุรักษ์)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลบางแก้ว

งานธุรการ

สำนักปลัดเทศบาล

โทร. ๐ ๗๔๖๘ ๗๓๗๓

โทรสาร ๐ ๗๔๖๘ ๗๔๕๕



ที่พท ๓๒๙๐๑/๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนิน
อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง ๕๓๐๐๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง นำส่งของเสียอันตราย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๗/ว ๒๑๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ขยะอันตราย

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมกำหนดจัดกิจกรรมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยเก็บรวมรวมของเสีย อันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ตาม กำหนดการที่แนบมา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนิน ได้เก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชนพร้อม นำส่งของเสียอันตราย ณ จุดรวบรวมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมปอง ช่วยเนียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดำเนิน

สำนักงานปลัด อบต.

งานบริหารงานทั่วไป

โทรศัพท์ ๐๗๔-๖๑๔๑๒๕

โทรสาร ๐๗๔-๖๑๗๗๓๒๕

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”



ที่ พท ๕๓๐๑/๓๒๗

สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสวน
ถนนบ้านสวน - สายโล พท ๕๓๑๕๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งมอบของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๕๑๐๑๙/ว๒๑๕๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. หลอดไฟ	จำนวน ๑๗ กิโลกรัม
	๒. กระป๋องสเปรย์	จำนวน ๑ กิโลกรัม
	๓. ยาฆ่าแมลง	จำนวน ๔ กิโลกรัม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ขอเชิญร่วมโครงการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน โดยให้เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน นำส่งจุดรวบรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

บัดนี้ เทศบาลตำบลบ้านสวน ได้ดำเนินการรวบรวมขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาล จำนวน กิโลกรัม และนำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิจักขณ์ อินทรสมบัติ)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสวน

สำนักปลัดเทศบาล
โทร/โทรสาร ๐-๗๔๖๘-๒๕๕๘

“ซื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจ”

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
รับที่..... ๑๐๖๙
วันที่ ๗ / มี.ค. / ๒๕๖๙
เวลา.....



ที่ พท ๔๔๒๐๑ / ๔๔๖๐

สำนักงานเทศบาลตำบลพญาขัน
ต.เขาแดง - เตาปุน อ.เมืองพัทลุง
พท ๔๓๐๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง นำส่งขยะอันตรายตามโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๔๑๐๑๙ / ว ๒๑๔ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพัทลุง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน
๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เทศบาลตำบลพญาขัน อำเภอเมือง
พัทลุง จังหวัดพัทลุง จึงขอนำส่งขยะอันตรายจากชุมชนตำบลพญาขัน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ อันได้แก่
หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง ภาชนะบรรจุสารเคมี รวม..... กิโลกรัม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวัฒน์ เสมาทอง)
นายกเทศมนตรีตำบลพญาขัน

สำนักปลัดเทศบาล
ฝ่ายปกครอง
งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๗๔๖๗-๐๗๕๕
โทรสาร. ๐-๗๔๖๗-๐๗๕๖

“ก่อสร้าง สร้าง นำสืบทอด ให้เป็นธรรม”

- สำนักงานปลัด
- องค์กรก่อการลุก
- องค์กรแผนฯ
- องค์กรคลัง ที่ กทม ๕๘๐๐๐/๒๖
- องค์กรช่าง
- องค์กรการศึกษา
- องค์กรป้องกันฯ
- องค์กรสังคม
- องค์กรเจ้าหน้าที่
- หน่วยตรวจสอบฯ



องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
เลขที่รับ ๓๔๐๘
วันที่ ๕ ต.ค. ๖๑
เวลา.....

สำนักงานเทศบาลตำบลสมรัมเมือง
ตำบลสมรัมเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันและบรรดาภารณกิจ
รับที่ ๙๐๗/ว
วันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๑
เวลา.....

นำส่งเชื้อฉันตราตามโครงการจัดการธุรการจังหวัดพัทลุง

ยังถึง หนังสือ ที่ กทม ๕๘๐๐๐/๒๖๑ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เรื่องขออนุมัติร่าง
โครงการจัดการธุรการจังหวัดพัทลุง โดยคณะกรรมการด้านดังกล่าวได้แก่ หกส่วนราชการ ที่ดำเนินการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง นั่น

ในการนี้ เทศบาลตำบลสมรัมเมือง อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง จึงขอรับเชื้อฉันตรา
จากทุกคนสำบัคเมือง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ อันได้แก่ หกส่วนราชการ ที่ดำเนินการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง นั่น

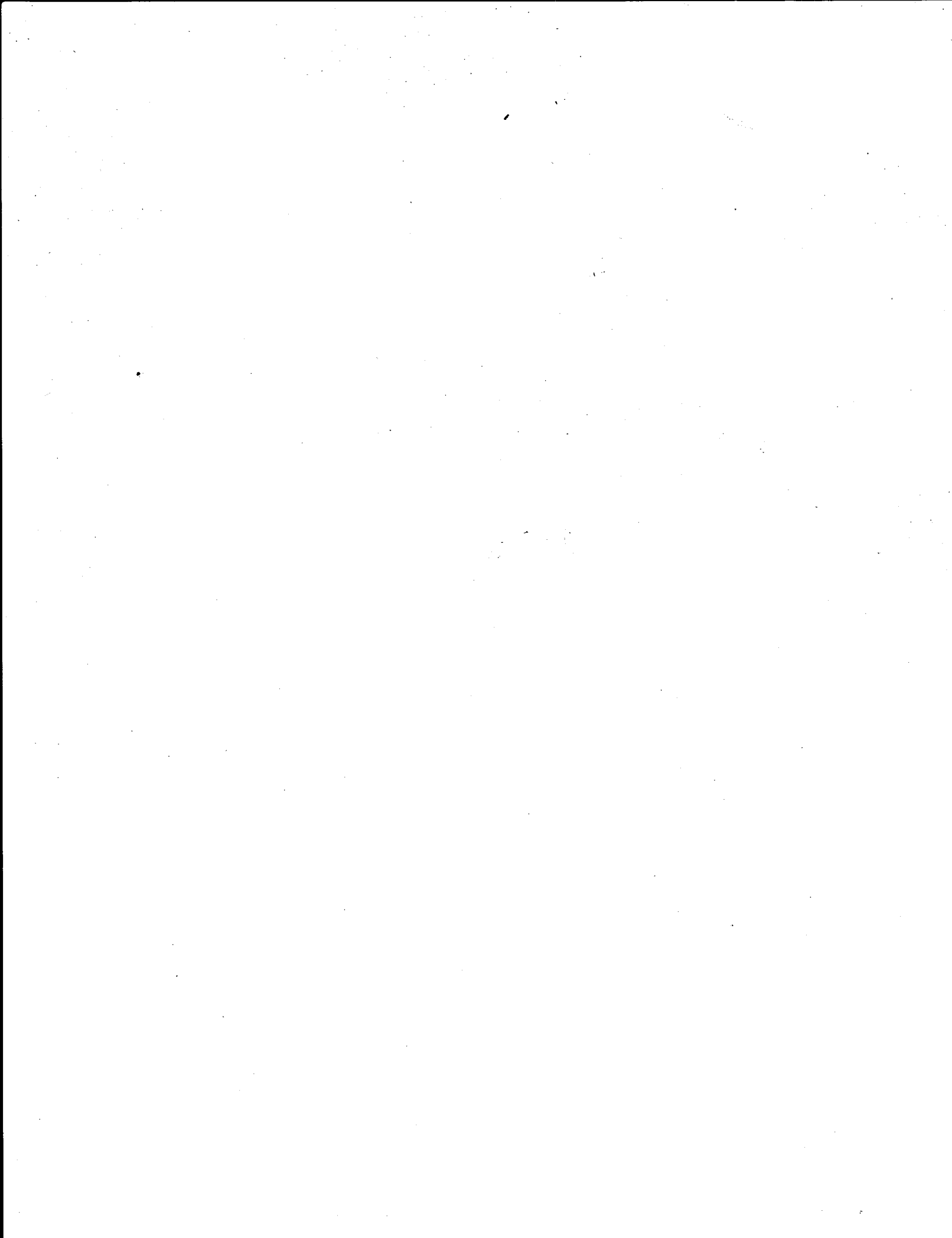
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมพงษ์ ตอนเพ็งชั้นทรี)
นายกเทศมนตรีตำบลสมรัมเมือง

สำนักปลัด เทศบาลตำบลสมรัมเมือง
งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๗๖๑๐-๕๒๐๖ ศต. ๑๖

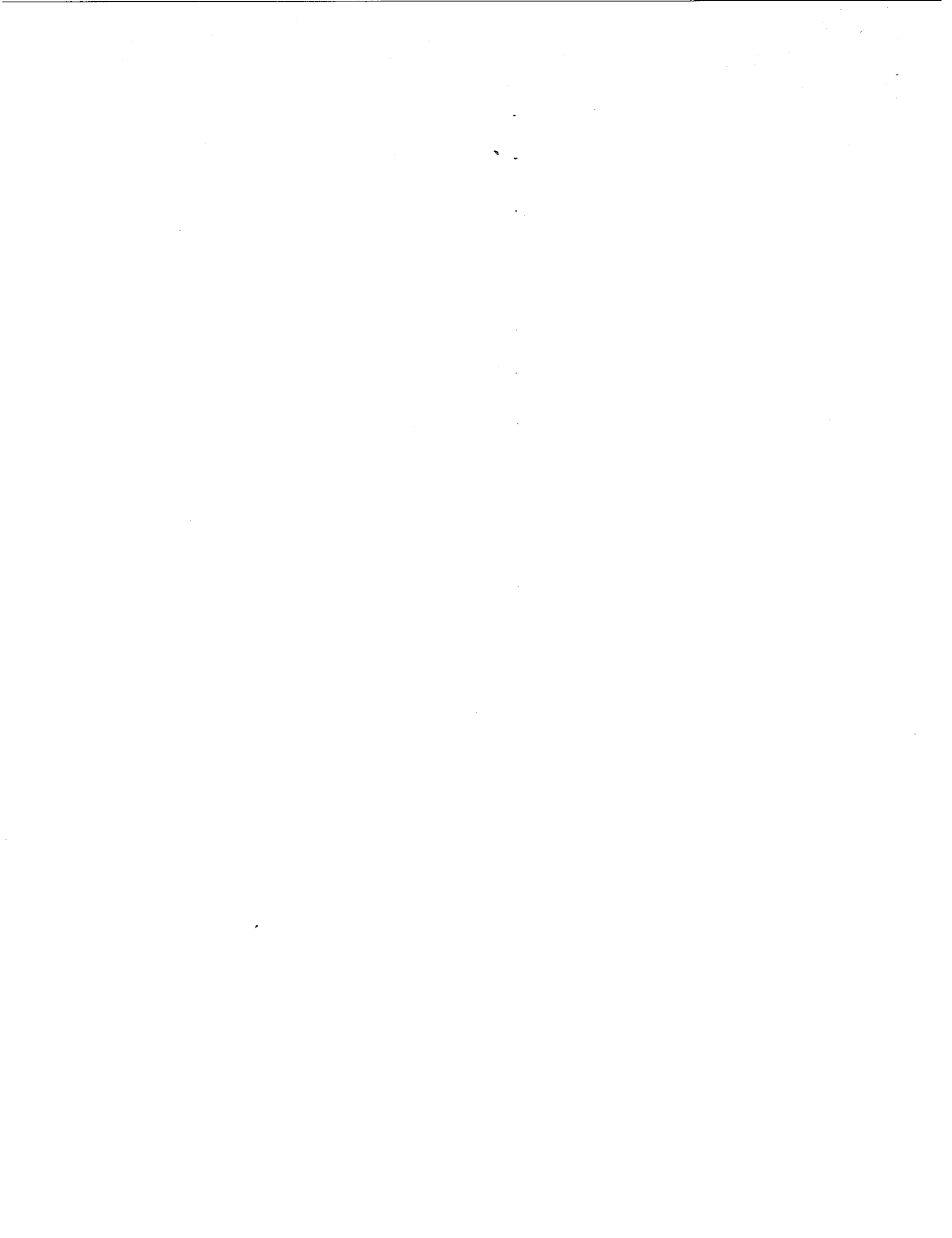
“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

















รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
บริษัท ณัตศรีทวีคุณรุ่งเรือง (14) จำกัด	- คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	41/8 ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี		
บริษัท ฉะเชิงเทราวัสดุพานิชย์ จำกัด	- คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	40 ถนนบางปะกง-ฉะเชิงเทรา ตำบลแสนสุข อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา	038 578 639	
บริษัท กрин โซลูชั่น จำกัด	- คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	89/3 ตำบลสิบเอ็ดศอก อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัด ฉะเชิงเทรา	038 588 079	
บริษัท ไทย รีไซเคิลเมมเบร่น (ไทยแลนด์) จำกัด	- คัดแยกขยะ อัดพลาสติก กระดาษ และ โลหะ	98/313 หมู่ที่ 1 ตำบลวังจุشا อำเภอวังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา		
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูนิคอปเปอร์เทรด	- คัดแยกเศษอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อนำไปรีไซเคิล - แปรสภาพและรีไซเคิลโลหะมีค่าด้วยกรรมวิธีคัดแยกด้วยวิธีแยกแร่	20/172 ถนนพระราม 2 ตำบลคลองกระปือ อำเภอ เมือง จังหวัดสมุทรสาคร	0 3483 3836	0 3483 3837
บริษัท มัตซีดะ ซังเกียว (ประเทศไทย) จำกัด	- สะสม คัดแยก และรีไซเคิล เศษวัสดุของขี้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และฟิล์มอีกซ์เรย์	148 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 729 001-9	
บริษัท โภกitanic โคเกียว (ไทยแลนด์) จำกัด	- คัดแยกและรีไซเคิลเศษเหล็กและเศษโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก และขี้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	143 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า ตำบลบ้านเลน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 314 088	
ห้างหุ้นส่วนจำกัด จิตราเกย์มโลหะ	- ตัด อัด กรีดผ่า และบดแยกขี้นส่วนเศษ สายไฟฟ้า	59/28 หมู่ที่ 8 ถนนวัดโบสถ์-ท่าน้ำ ตำบลบางกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี	0 2903 5208	
บริษัท ทรีวิว จำกัด	- คัดแยกและซ้อมขี้นส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	191/39 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพฯ 10110	02 261 5043	
บริษัท รีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	- กลั่น กรอง และตกตะกอนด้วยทำละลาย	57 หมู่ที่ 7 ถนนเรียนโชคดี ตำบลท่าบุญมี กิ่งอำเภอเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี	0 3820 9913-5	038 209 969

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
21	บริษัท รีฟายน์เนค จำกัด	- ปรับสภาพและแยกสารเจือปนในตัวทำลายต่าง ๆ - ต้ม กลั่นให้บริสุทธิ์ - ปรับสภาพของเสียให้เป็นพลังงานทดแทน	47 หมู่ที่ 7 ซอยสุขสวัสดิ์ 76 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ	0 2817 8568-9	0 2817 8569
22	บริษัท ไทย ซี ซิง จำกัด	- รีไซเคิลตัวทำลายและเคมีกันท์ที่ใช้งานแล้ว	171 หมู่ที่ 6 ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร	0 3481 5429 และ 0 3481 5491	0 3442 3603
23	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วริศ โลหะกิจ	- ล้างถังสารเคมีเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	25 หมู่ที่ 3 ซอยวัดมหาบ่า ตำบลมหาบ่า กิ่งอำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	0 3895 2072	0 3895 2072
24	บริษัท ระยะอง เวสท์ แม่นเนจเม้นท์ แอนด์รีไซเคิล จำกัด	- กลั่นตัวทำลายและเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	25 หมู่ที่ 3 ซอยวัดมหาบ่า ตำบลมหาบ่า กิ่งอำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	0 3895 2072	0 3895 2072
25	บริษัท เทคโนเคม จำกัด	- รีไซเคิลตัวทำลาย	70/2 หมู่ที่ 7 ถนนสุวนิวงศ์ ตำบลคลองนครเมืองเขต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา	0 3884 7162	0 3884 7166
26	บริษัท เอเชีย รีไฟนิ่ง จำกัด	- กลั่นตัวทำลายและเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่	ถนนสุขุมวิท 13 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	038 681 269	
27	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุขเจริญทรัพย์ รีไซเคิล	- ซ่อมและล้างถังสารเคมีด้วยตัวทำลาย	897 หมู่ที่ 4 ซอยสุขาภิบาล 51 ถนนสุขุมวิท ตำบลแพรากษา อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ	0 2388 3588-9	0 2387 2421
28	ร้าน ตั้งชุน_hwat (นางสาวนงลักษณ์ เดชะเกียรติกร)	- ซ่อมและล้างถังสารเคมีด้วยตัวทำลาย	1017 ซอยสาสุประดิษฐ์ 34 ถนนสาสุประดิษฐ์ แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ	0 2284 0748 และ 0 2294 3566	0 2294 3566
29	สมริญไทยรีไซเคิล	- ต้มและกรองน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว - นำกักตะกอนน้ำมันจากการกรองมา ผลิต เป็นรับเบอร์ออยล์รีเมนต์	64/1 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัด สมุทรสาคร 74000	0 3442 2132	0 3483 0943
30	อาสาหกรณ์น้ำมันไทย (นายกิมเอ็ง ยิ่งจำเจนันทร์)	- ทำน้ำมันผสมสีทากบ้านจากน้ำมันเครื่องเก่า	10/1 ถนนพุทธมนฑลสาย 4 แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10160	0 2420 3117	

ลำดับ	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
1	บริษัท 106 สิงแവดล้อม จำกัด	- ทำเชือเพลิงทดแทนจากน้ำมันหล่อลื่น ใช้แล้วและตัวทำละลายใช้แล้ว	999/47-48 ถนนเทพารักษ์ ตำบลเทพารักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10270	0 2174 6164-6	0 2174 6213
2	บริษัท เอส พี วี ปิโตรเลียม จำกัด	- ผลิตน้ำมันผสมสีทาบ้าน	18/7 ตำบลนาโคก อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร		
3	บริษัท เวสท์ รีไซเคิล จำกัด	- ผลิตน้ำมันผสมสีทาบ้านจากน้ำมันใช้แล้ว	4/2 ถนนมิตรภาพ ตำบลตลาดเดียว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110	0 1931 0214	03 631 0201
4	บริษัท สุวรรณมงคลอยล์ จำกัด	- ผลิตการบีจากน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	4 หมู่ที่ 5 ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24190	0 3858 9172	
5	บริษัท แกร์ฟ กานเบ็จ รีไซเคิล เซ็นเตอร์ จำกัด	- คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตรายและรีไซเคิลเช่นอุปกรณ์อิเลคทรอนิกส์ รีไซเคิลเคมีภัณฑ์ใช้แล้วได้แก่ น้ำมัน ตัวทำละลาย สารลดแรงตึงผิว ซ่อมแซมถังสารเคมีด้วยตัวทำละลาย	54/1 หมู่ที่ 8 ตำบลลงบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	0 3222 8144-5	0 3222 8033
6	บริษัท เอ.เค เอ็นไวนิลอนเมเนทอล อัลไลเอนซ์ จำกัด	- ต้มกลั่น บำบัด กำจัด และทำการบูรณางานนำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่นกันที่ผ่าน การใช้งาน เช่น น้ำหล่อเย็น น้ำผสมเคมี น้ำผสมน้ำมันจากการบูรณางานผลิต	47/89 หมู่ที่ 5 ตำบลท้ายบ้าน อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280	0 2709 0651 และ 0 2709 0794	0 2709 0651 และ 0 2703 5499
7	บริษัท เอเชียน พีวีเอส เคมีคัล จำกัด	- ผลิตสารละลายเพอริคลอไรด์ - นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วหรือ ของเสียจากโรงงานมาใช้ในการผลิต	85/1 หมู่ที่ 5 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24180	0 3857 0155 และ 0 3857 0705	0 3857 0441
8	บริษัท เอเชียน เคมีคัล จำกัด	- นำสารละลายกรดและด่างที่ใช้แล้ว มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์	85/1 หมู่ที่ 5 ถนนบางนา-ตราด ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24180	0 3857 0150-2	0 3857 0149
9	บริษัท ชีซิโซ่ชิ สมบูรณ์ โภเตห แอนด์ จำกัด	- ผลิตဓรายเคลือบเรซิน และรีไซเคิล ทรัพย์หล่อแบบ	19 หมู่ที่ 4 ตำบลปวกแดง อำเภอปวกแดง จังหวัดระยอง 21140	0 3895 4020-6	0 3895 1019

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
40	บริษัท เจ ที เอส อลูมิเนียม แอนด์ เมท เทค จำกัด	- หล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูปจากเศษอลูมิเนียม หรือ dross	89 หมู่ที่ 1 ซอยร่วมสุข ถนนติawanนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	0 2961 4957-9	0 2961 4957-9
41	บริษัท เมทเทลคอม จำกัด	- หล่อหลอมอลูมิเนียมสำเร็จรูปจากเศษอลูมิเนียม หรือ dross	119 หมู่ที่ 9 ถนนหัวถนน-แปลงกระถิน ตำบลหัวถนน อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี	0 3826 3045-6	0 3826 3047
42	บริษัท ซีเค รีเจน ชีสเติมส์ จำกัด	- นำถ่านก้มมันต์ที่ใช้แล้วมาพิ้นฟูสภาพเพื่อใช้งานใหม่	35/3 หมู่ที่ 3 ตำบลนาเริก อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี	0 3846 2914 -5	

2. บริษัทรับกำจัดโดยวิธีฝังกลบ และอื่น ๆ

1.	บริษัท ไฟโรจน์สมพงษ์พาณิชย์ จำกัด	กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ	สำนักงานใหญ่ : 17/7 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลอ้อมใหญ่ อำเภอสามพราน จังหวัดนนทบุรี 73160 สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย : ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา 24120	0 2420 2370, 0 2420 2971	0 2811 5132
2	บริษัท อีสวีส์ แมเนเนสเมนท์ จำกัด	รับเก็บขยะและกำจัดโดยการฝังกลบ	341 ถนนสุขุมวิท ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130	0 3822 3802	
3	บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	- ฝังกลบตรง ปรับเสถียรและฝังกลบอย่างปลอดภัย - ทำเขื่อนเพลิงผสม	5 ถนนเมืองใหม่มาตาพุดสาย 6 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอบางเมือง จังหวัดระยอง	0 3868 4096-101	0 3868 4561
4	ศูนย์บริการกำจัดภัณฑ์อุตสาหกรรม - แสมดำ (GENGO เช่าดำเนินการจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม)	- บำบัดน้ำเสีย - ฝังกลบตรง ปรับเสถียรและฝังกลบอย่างปลอดภัย	68/39 หมู่ที่ 3 ซอยวัดแสมดำ ถนนพระรามที่ 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร	0 2452 8314-33	0 2415 3817
5	บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวิร์ค เทคโนโลยี (1999) จำกัด	- คัดแยกของเสีย - ฝังกลบตรง ปรับเสถียรและฝังกลบอย่างปลอดภัย	234 หมู่ที่ 7 ตำบลโนนหมากเค็ง อำเภอวัฒนาบุรี จังหวัดสระบุรี	0 2246 7373	0 2246 4149

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรลง
6	บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด	- คัดแยก และฝังกลบ	15/1 หมู่ที่ 5 ตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 674/1 ซอยไดรฟ์อิน 2 ถนนลาดพร้าว เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240	0 2731 0080-1 ต่อ 136	0 2769 8130
7	ชีซิท อีสทีร์น ชีบอร์ด เอนิวอันมานาคอม ช้อมเพล็ก จำกัด (ESBEC)	- คัดแยก และฝังกลบ	88 หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	0 3834 6364-7 และ 0 3834 6614-5	0 3834 6368
8	บริษัท โซ่กิมยาด ดิซโพสเซอร์ (1999) จำกัด	- คัดแยก และฝังกลบ	39 หมู่ที่ 4 ตำบลคลองกระจัง อำเภอศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์		
9	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา ปูนซิเมนต์ - ใช้เป็นวัตถุดับ火เหตุแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	33/1 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	0 2586 5310 และ 0 2586 5979	0 2586 3098
10	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา ปูนซิเมนต์ - ใช้เป็นวัตถุดับ火เหตุแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	279 หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง	0 2586 5310 และ 0 2586 5979	0 2586 3098
11	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา ปูนซิเมนต์ - ใช้เป็นวัตถุดับ火เหตุแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	52 หมู่ที่ 6 ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ตำบลที่รัง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	0 2586 5310 และ 0 2586 5979	0 2586 3098
12	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ธุรกิจงานท่าหลวง	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา ปูนซิเมนต์ - ใช้เป็นวัตถุดับ火เหตุแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	1 หมู่ที่ 9 ถนนพัฒน์พงศ์ ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี	0 2586 5310 และ 0 2586 5979	0 2586 3098

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
13	บริษัท บูนชีเม้นต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานเชียง	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา บูนชีเม้นต์ - ใช้เป็นวัตถุดับเพลิงทดแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	28 หมู่ที่ 4 ตำบลเขาบาง อำเภอพุทธราษ จังหวัดสระบุรี	0 2586 5310 และ 0 2586 5979	0 2586 3098
14	บริษัท บูนชีเม้นต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา บูนชีเม้นต์ - ใช้เป็นวัตถุดับเพลิงทดแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	99 หมู่ที่ 9 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	0 3635 7155	0 3635 7181
15	บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)	- เผาทำลายโดยใช้อุณหภูมิสูงในเตาเผา บูนชีเม้นต์ - ใช้เป็นวัตถุดับเพลิงทดแทน - ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	299 หมู่ที่ 5 ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18260	0 3633 9111	0 3633 9228-30
16	บริษัท บ้านแพน เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ไฮลด์ติง จำกัด	- เผาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	หมู่ที่ 9 ถนนสามโคก-เสนา ตำบลบางนมโค อำเภอ เสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	0 3520 1820-1	
17	บริษัท สวนอุตสาหกรรมมโรจนะ จำกัด (มหาชน)	- เผาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	1 หมู่ที่ 5 ถนนโรจนะ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	0 3533 0000-10	
18	บริษัท ทีดินอุตสาหกรรมเครือชีเม้นต์ไทย จำกัด	- เผาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	ถนนหนองปลากระดี่ ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค ¹ จังหวัดสระบุรี	0 3637 3333	
19	บริษัท ระยะห้องทีดินอุตสาหกรรม จำกัด	- เผาวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสีย อันตราย	135 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง	0 3889 2222-3	0 3889 2224
20	บริษัท ยูโรเวสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	โรงงานกำจัดขยะ และผลิตปุ๋ยอินทรีย์	ซอย 86 ถนนอ่อนนุช-ลาดกระบัง แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250	0 2726 0024-7	0 2328 7419
21	บริษัท กลุ่ม 79 จำกัด	ฝังกลบ และผลิตกระถางไฟฟ้า	127-129 หมู่ที่ 1 ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมือง นครปฐม จังหวัดนครปฐม 73000	0 3499 7079-80	0 3499 7079-80

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรสาร
22	บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด	- โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าขนาดเล็กมาก [Very Small Power Plant (VSPP)] จากพลังงานเชื้อเพลิงชีวนิว (ขยะ) - โรงเผาขยะมูลฝอยชุมชน	บริษัท พีเจที เทคโนโลยี จำกัด 32/11 ถนนเทศาบาลรังสฤษฎีเหนือ แขวงลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานทดแทนจากเชื้อเพลิงขยะ หมู่ที่ 1 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลวิชิต อำเภอ เมือง จังหวัดกรุงเทพฯ 83000	0 2953 8101-5 0 7621 0314	0 2953 8100 0 7621 0315
23	บริษัท เมืองสะอาด จำกัด	ร่วมลงทุนในโครงการขนาดเล็กด้านการจัดการขยะมูลฝอย โดยเตาเผาประเภทไฟโรลีฟิส	17 ซอยรามอินทรา 42 แยก 8 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230	02 707 9286	
24	บริษัท ราชอาคีวิปเม้นท์ จำกัด	ขาย Shredders ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย เครื่องอัดขยะมูลฝอย รถบรรทุกยกถุงแบบขอเกี้ยวสำหรับใช้บรรทุกถุงบรรจุขยะมูลฝอย และเตาเผาติดเชื้อ	88 ถนนพิชัย แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300	0 2243 6215-7	0 2243 0105
25	บริษัท ทำเรียงทอง จำกัด	ดำเนินกิจการผลิตไฟฟ้าแบบ VSPP จำหน่ายให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จากพลังงานหมุนเวียนที่ได้มาจากการกำจัดขยะจากหลุมฝังกลบ	209 หมู่ 7 ตำบลบ้านตาล อำเภอหอด จังหวัด เชียงใหม่	0 5326 7582	
26	บริษัท เวสต์ทูธริชีตี้ อินเตอร์-เนชันแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตไฟฟ้าจากเศษวัสดุที่ได้จากการคัดแยกในบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย โดยใช้เทคโนโลยี พลาสม่า ก๊าซฟิเกชั่น	31 อาคารพญาไท ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	08 1658 9432	
27	บริษัท วิกเกอ เมอเจอร์ จำกัด	ขายวัสดุก่อสร้าง Geosynthetics เช่น Geogrids Geotextiles Geomembranes และ HDPE เป็นต้น	96 ชั้น 3 ซอยรัชดาภิเษก 19 ถนนรัชดาภิเษกท่าพระ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ 10600	0 2848 0999	0 2848 0806-7
28	บริษัท CeTeau (Thailand) จำกัด	ขายวัสดุก่อสร้าง Geosynthetics เช่น Geogrids Geotextiles Geomembranes HDPE และ Geosynthetic clay เป็นต้น	สินสาธร ทาวเวอร์ ชั้น 38 เลขที่ 77/171 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใหญ่ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ 10600	0 2862 0960-7	0 2862 0780

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทรศัพท์
29	กลุ่ม บริษัท carter innova และบริษัท เดิมโก้ (มหาชน) จำกัด	โรงงานขนส่งขยะมูลฝอย โรงงานคัดแยก ขยะมูลฝอยและผลิตแห้งถ่านเขื้อเพลิง อัดเม็ด และโรงงานแก๊ซชีฟิคเข็น โดยการ บริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อผลิตเป็น พลังงานไฟฟ้า	59 หมู่ที่ 1 ตำบลสวนพริกไทย อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000	08 1812 4926 และ 08 4111 9876	
30	บริษัท อ็อตซู (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท อ็อตซูแม่น้ำเจนเนอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ลงทุนด้านการจัดการขยะเพื่อผลิตพลังงาน	54 อาคารหะรินธร ชั้น 5 สาทรเหนือ แขวงสีลม เขต บางรัก กรุงเทพฯ 10500	0 2266 3086 ต่อ 304	0 2266 3125
31	บริษัท โตรโยต้า ทูโซ (ไทยแลนด์) จำกัด	ลงทุนด้านการจัดการขยะเพื่อผลิตพลังงาน	607 ถนนอโศก-ตันแಡง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400	0 2625 5822-3	0 2625 5591
32	บริษัท เอเชีย แปซิฟิก คลีนอินโนเวอร์จี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย)	ลงทุนด้านการจัดการขยะเพื่อผลิตพลังงาน	87/2 อาคาร ชีวารชี ทาวเวอร์ ชั้น 36 ออลชีชั่นเพลส ถนน วิทยุ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330	09 6565 6595 และ 09 2424 2463	
33	บริษัท เอสซีจี เอนวิรอนเม้นท์ จำกัด	ลงทุนด้านการจัดการขยะเพื่อผลิตพลังงาน	179 ถนนท้ายบ้าน ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270		
34	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด	รับจำจัด/ลงทุนด้านการจัดการขยะมูลฝอย โดยแบกรูปเป็น RDF	200 หมู่ 4 จัสมิน อินเตอร์เนชั่นแนล ทาวเวอร์ ถนนแจ้งวัฒนา ตำบลปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120	0 2962 7295-7	0 2962 7298
35	บริษัท เวสท์ แม่น้ำเจนเนอร์ สยาม จำกัด	เก็บขน และรับจำจัด โดยแบกรูปเป็นพลังงาน	ชั้น 25 อาคารเจ็นทรัล ชิดี้ ทาวเวอร์ 1 589/142 ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260	0 2745 6926-7	0 2745 6928
36	บริษัท เงินและทอง วิศวกรรมและ ก่อสร้าง จำกัด	รับจำจัด/ลงทุนด้านการจัดการขยะมูลฝอย ด้วยกระบวนการ แก๊ซชีฟิคเข็น	40/715-716 อาคารเงินและทอง ซอยนวนิมิตร 111 แยก 1 ถนนนวนิมิตร แขวงนวนิมิตร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230	0 2509 2716 และ 0 2946 8686	0 2509 2717
37	บริษัท เค.วาย.เพาเวอร์ แอนด์ โซลูชันส์ จำกัด	ขายอุปกรณ์ในการแบกรูปขยะเป็นพลังงาน	128/135 อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 12 ห้องเค ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	0 2612 9326-9	0 2612 9330
38	บริษัท เจียมพัฒนาพลังงานอินเตอร์ เนชั่นแนล จำกัด	ผลิตและนำเข้า เครื่องยนต์ผลิตกระแสไฟฟ้า จากกําชีวภาพ	191 หมู่ 8 ตำบลศาลายา อำเภอเมือง จังหวัด สุพรรณบุรี 72210	0 3559 9277	0 3559 9639
39	บริษัท Hitachi Zosen Corporation จำกัด	ออกแบบ ก่อสร้าง จำหน่ายเตาเผา ขนาดใหญ่	อาคาร BB Building ชั้น 19 เลขที่ 54 ถนนสุขุมวิท 21 อโศก แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110	0 2259 4831-2	0 2259 4833

ที่	รายชื่อบริษัท	ประเภทของบริษัท	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์	โทร.
40	บริษัท เว็ก (ประเทศไทย) จำกัด	จัดการขยะชุมชนด้วยกระบวนการย่อยสลายแบบไร้อากาศ เพื่อให้เกิดแก๊สชีวภาพ และนำไปผลิตกระแสไฟฟ้า	72/1 สุขุมวิท 38 แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110	0 2712 3381	
41	บริษัท เอ็ม.บี.ที. เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	ออกแบบ ควบคุม บริหารระบบเทคโนโลยีก้าวขั้นภาพ	87/29 ถนนเทศบาลสังเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	0 2953 8243	0 2953 8243
42	บริษัท ชี แอนด์ จี อี็นไวน์อ่อนมนทอง โปรดักชั่น (ประเทศไทย) จำกัด	ลงทุน ออกแบบ ก่อสร้าง จำหน่ายเตาเผาขนาดใหญ่	127/14 ถนนนนทรี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120	0 2294 8355	
43	บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	ลงทุนเตาเผาทุกประเภท	ชั้น 10 อาคาร A ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ 555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900	0 2335 4637	0 2140 8925
44	บริษัท พลูตากลาวงศีไซเคิล จำกัด	รับกำจัดขยะมูลฝอย และแปรรูปขยะเป็น RDF	117/41 หมู่ 3 ตำบลพลูตากลาวงศ์ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20110	0 3843 0016	0 3843 0017
45	บริษัท ไทยไฟบุญถั่น อีควิปเม้นท์ จำกัด	รับกำจัดขยะมูลฝอย โดยแปรรูปเป็น RDF	1/2 หมู่ 5 ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบลลนาดี อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000	0 3483 1192	0 3483 1427

หมายเหตุ : 1. สำหรับบริษัทอื่น ๆ ในธุรกิจด้านการคัดแยกและกำจัด อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล
 2. รายชื่อบริษัทในธุรกิจด้านการเก็บขยะ อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อมูลกับ อปท.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร.๐๗๔-๖๗๑๔๔๔
ที่ พท ๕๑๐๙/- วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การประชาสัมพันธ์โครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

เรื่องเดิม

ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เรื่องงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๑ ตั้งจ่ายไว้ในหมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ หน้าที่ ๑๖๓ ประเภท รายจ่ายเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายหมวดอื่น ๆ โครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง จำนวนเงิน ๗๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนและดำเนินการอื่นๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกิจ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง (แผนพัฒนาสามปี พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง หน้า ๒๕๑ (กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

ข้อเท็จจริง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุงโดยประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน ทางสื่อประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานและชุมชนท้องถิ่นเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท พร้อมบันทึกข้อมูลประเภทและปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เก็บรวมรวมได้ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจัดกิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการตามโครงการดังกล่าว สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย จึงเห็นควรพิจารณาดำเนินการดังนี้

๑. ประชาสัมพันธ์สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง
๒. ประชาสัมพันธ์สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพัทลุง
๓. ประชาสัมพันธ์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง
๔. ประชาสัมพันธ์สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ หากเห็นชอบพร้อมนี้ได้เสนอหนังสือในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนามด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสมบูรณ์ บัวเพชร)

ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๐๔
๘/๑๒/๖๘

๐๔
๘/๑๒/๖๘

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

๐๔/๒
ทั่วหน้าฝ่าย

แผนงานเคหะและชุมชน

**งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
ตั้งจ่ายไว้รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 70,000.- บาท**

งบดำเนินงาน	รวม 70,000.- บาท
หมวดค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	รวม 70,000.- บาท
ค่าใช้สอย	รวม 70,000.- บาท
ประเภท รายจ่ายเกี่ยวนองกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้า รวม 70,000.- บาท	
ลักษณะรายจ่ายหมวดอื่นๆ	
โครงการการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	จำนวน 70,000.- บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการจัดการของเสีย อันตรายจากชุมชน และดำเนินการอื่นๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง กับการกิจ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การ บริหารส่วนจังหวัดพัทลุง (แผนพัฒนาท้องถิ่นสีปี (พ.ศ.2561-2564) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง หน้า 251) (กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)	

สำเนาหนังสือขอรับแบบ

ที่ พท ๕๐๐๙/ก ๔๗๖

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๕๐ ถนนสุรินทร์ พท ๘๓๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการกิจกรรมจัดการข้อมูลเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง
เรียน นายวิจิตร ดำรงสีทธิ์

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุงโดยประชาสัมพันธ์
ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้น่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้า
ประชาชนทั่วไปเก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และ
หลอดไฟทุกประเภท โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง กำหนดจัดกิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน
ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่าง
ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป เก็บรวมรวมของเสีย
อันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท เพื่อนำส่งจุดรวมรวม
ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่าน
ด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๑

ที่ พท ๕๑๐๑๙/ก ๔๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๕๐ ถนนสุรินทร์ พท ๘๓๐๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการจัดการเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพัทลุง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุงโดยประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้าประชาชนทั่วไป เก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท นำส่ง ณ สนามกีฬากลางองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจัด กิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่ง ของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานของท่านแจ้ง ประชาสัมพันธ์หน่วยงานในสังกัด เก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท นำส่งจุดรวมรวม ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

卷之三

พท ๕๐๐๙/๔ ဇန

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๕๐ ถนนสrinทร พท ๙๗๐๐๐

๙๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง
เรียน นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุงโดยประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้าประชาชนทั่วไป เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท นำส่ง ณ สำนักงานศึกษาธิการส่วนจังหวัดพัทลุง โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจัดกิจกรรมร่วบรวมของเสียอันตรายชุมชน ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานศึกษาธิการส่วนจังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน เก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท นำส่งจุดรวมรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

10

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)

รายงานนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ໂກຣສັ່ພທ໌ ០ - ៣៩៦៧ - ៩៨៩៩

ໂກສາຣ ໦ - ໂດຍ - ເຕັກ

ຮອງນາງຄາ 1
ຮອງນາງຄາ 2
ປັດຕົວທີ່ກາງ

สำนักงานเขตพัทลุง

ที่ พท ๕๑๐๑๙/๔ ๕๗

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๕๐ ถนนสุรินทร์ พท ๕๓๐๐๐

๗๖/ วันวาน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการจัดการเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง
เรียน ศึกษาธิการจังหวัดพัทลุง

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพัทลุง ได้กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดพัทลุงโดยประชาสัมพันธ์
ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน โดยขอให้หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ พ่อค้า
ประชาชนทั่วไปเก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และ^ก
หลอดไฟทุกประเภท นำส่ง ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัด
พัทลุง ได้กำหนดจัดกิจกรรมรวมของเสียอันตรายชุมชน ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สนามกีฬากลาง
จังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนใน
สังกัด เก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ได้แก่ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุก
ประเภท นำส่งจุดรวมรวม ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคง
ได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์ ๐-๗๔๖๗ - ๑๘๘๑

โทรสาร ๐-๗๔๖๗ - ๑๘๘๑

รองนายกฯ ๑

รองนายกฯ ๒

ปลัดอาชีวภาพ

รองปลัดอาชีวภาพ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้อำนวยการธารมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร.๐๗๔-๖๗๘๘๔๑
ที่ พท ๕๑๐๙/- วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง

เรื่องเดิม

๑. ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เรื่องงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๒ ตั้งจ่ายไว้ในหมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ หน้าที่ ๑๖ ประเภท รายจ่ายเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายหมวดอื่น ๆ โครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนและดำเนินการอื่นๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการกิจ กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง (แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๔) (เพิ่มเติม เปรี้ยญแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑) หน้าที่ ๑๔๓ ลำดับที่ ๒ (กองป้องกันฯ)

๒. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้ดำเนินโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง ประจำปี ๒๕๖๒ โดยจัดกิจกรรมนำส่งขยะอันตราย ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ และเก็บรวบรวมจนถึงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ โดยเก็บรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนได้จำนวน ๕,๗๕๔.๒๗ กิโลกรัม ตั้งนี้ หลอดไฟ จำนวน ๓,๐๒๑.๖๐ กิโลกรัม ถ่านไฟฉาย จำนวน ๒๘๓ กิโลกรัม แบตเตอรี่ จำนวน ๑๕๐ กิโลกรัม ภาชนะเคมีและสารเคมี จำนวน ๑,๕๒๖.๒๗ กิโลกรัม อื่น ๆ ๒๔๔.๔๐ กิโลกรัม

ข้อเท็จจริง

๑. กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดดำเนินโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง ตามแนวทางที่กำหนดไว้ ตามหนังสือซักซ้อมแนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ “ประเทศไทยเริ่มยั่ง” ตามแนวทาง “ประชาธิรัฐ” โดยได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชน ทางสื่อประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานและชุมชนท้องถิ่น เพื่อเก็บรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เช่น ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ โทรศัพท์มือถือ และหลอดไฟทุกประเภท

๒. องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจัดกิจกรรมรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน มาอย่างต่อเนื่อง โดยได้ดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๘ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดจัดกิจกรรมในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ สนามกีฬากลางจังหวัดพัทลุง เพื่อขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป

๓. ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง ได้ตั้งงบประมาณในการดำเนินโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง จำนวน ๗๐,๐๐๐ บาท ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมเปิดโครงการ เมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เป็นจำนวนเงิน ๑๗,๖๖๐ บาท และค่าใช้จ่ายในการขนส่งและกำจัด เป็นจำนวนเงิน ๑๓,๑๕๒.๕๐ บาท โดยตั้งงบประมาณโอนเพิ่มจำนวน ๘๐,๐๐๐ บาท ซึ่งได้ตกลงจ้างขนส่งและทำลายขยะอันตราย บริษัทอัคคีปราการ จำกัด (มหาชน) ตามสัญญาจ้าง เลขที่ ๗๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ แต่ไม่สามารถขนส่งขยะอันตรายได้ทั้งหมด เนื่องจากจะต้องมีการจัดการหลอดไฟใส่ถังทำให้ปริมาณที่ขนมาใส่รถได้น้อย ปริมาณที่ขนได้ทั้งหมดและกำจัด จำนวน ๔,๐๕๐ กิโลกรัม และยังคงมีขยะคงตัวจำนวน ๔๗๘๔.๘๗ กิโลกรัม

ระเบียบ/หนังสือสั่งการ

๑. ตามหนังสือสั่งการกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๗๒๖๑ เรื่องซักซ้อมแนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” เพื่อขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

๒. ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการจัดงาน การจัดการแข่งขันกีฬา และการส่งนักกีฬาเข้าร่วมแข่งขันกีฬาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๙

ข้อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการตามโครงการดังกล่าว สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมาย จึงเห็นควรพิจารณาดำเนินการดังนี้

๑. อนุมัติดำเนินโครงการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดพัทลุง จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๒. หากนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงเห็นชอบการดำเนินงานในเบื้องต้น เห็นควรดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพื่อเชิญชวน/ชี้แจงและรณรงค์ ให้หน่วยงานราชการในจังหวัดพัทลุง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและเข้าร่วมโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่เสนอมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติหากเห็นชอบโปรดลงนามในหนังสือที่เสนอมาพร้อมนี้

(นายสมพงษ์ ด้วงชู)

หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๐๙/๑/๖๒

๐๙๖๖๗๗

(นายวงศ์รัตน์ เพชรตีบ)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง



ท่วนที่สุด
พท ๐๐๒๓.๗/๑๔๖๒

จังหวัดพัทลุง
๑๕๖๑ ๑๕๖๒

สำนักงานจังหวัดพัทลุง

แบบร่างความรู้ พท ๘๗๙๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ กบท. ๑๕๖๒

เรื่อง ข้อซึ่งแนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” เพื่อขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

เรียน นายอ้ำเงอ ทุกอ้ำเงอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง และนายกเทศมนตรีเมืองพัทลุง

ข้างต้น หนังสือจังหวัดพัทลุง ที่ พท ๐๐๒๓.๗/๑๔๖๒ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ดังที่ได้รับทราบ สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท.๑๘๐๘๙/๑๗๑๒ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๑
ด้วย

ตามที่ได้แจ้งสรุปนโยบายของพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในพิธีมอบรางวัล การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อให้อ้ำเงอให้เป็น แนวทางในการบริหารจัดการจังหวัดสะอาดและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นให้เข้มแข็ง ความละเอียดดามถูกต้อง ดังนี้

เพื่อให้การขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรม กระทรวงมหาดไทย ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” โดยกำหนดระยะเวลาดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” ระหว่างวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ดังนี้ จึงให้อ้ำเงอใช้แผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” ไปใช้แก่ส่วนราชการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ให้บรรลุเป้าหมาย ที่กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ ทั้งนี้ ให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล ในพื้นที่ทราบด้วยแล้ว สำหรับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงและเทศบาลเมืองพัทลุงให้พิจารณาดำเนินการ ตามนโยบายดังกล่าวด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิสิษฐ์ วงศ์วิชิต)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติงานการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กตุ้มฯ พลังส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๗๔๗๑-๗๗๖๑-๒ ต่อ ๑๓๘

ด่วนที่สุด

ที่ นก. ๑๘๑๐.๕/ ดี๊ด๊๊๊



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จ.พัทลุง
เลขที่ / ๗๖๒๐
วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
เวลา

กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ เพชรบุรี จ.พัทลุง ๗๐๒๐๐

ที่ รัฐวิสาหกิจ ๒๕๖๓

เรื่อง ซักซ้อมแนวทางการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” เพื่อขับเคลื่อนการจัดการขยะชุมชนอย่างเป็นไปตามกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการจังหวัด พุฒิพงษ์ ภูริพงษ์ภัสด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ นก. ๑๘๑๐.๕/ ๑๖๔๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑
สั่งที่ส่งมาด้วย แผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง”

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะของประเทศไทย (พ.ก. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) โดยจะอบรมให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับผู้ที่มีอำนาจหน้าที่ในการจัดการขยะและผู้ผลิต ประมวลกฎหมาย “จังหวัดสะอาด” ระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล โดยคณะกรรมการให้ครัวเรือนลดปริมาณขยะ ใช้หลักการใช้น้อย ใช้ช้า นำกลับมาใช้ใหม่ สร้างจัตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการลดขยะทั้งทางของประชาชน นั้น

เพื่อขับเคลื่อนการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมาตรฐาน กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” ซึ่งมีเป้าหมายดังนี้

๑. ประชาชื่นรับรู้และเกิดการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในส่วนที่ดูแลโดยผู้ผลิตและผู้ทิ้ง

๒. หมู่บ้าน/ชุมชน มีการจัดการขยะอินทรีย์ การจัดการขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ช่วยอันตราย และการคัดแยกขยะตามประเภทอย่างถูกต้องตามแนวทางที่กำหนด

๓. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งมีการจัดทำสัญญาณฯ แยกประเภทตามแนวทางที่กำหนด

๔. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งมีการจัดทำสัญญาณฯ แยกประเภทตามแนวทางที่กำหนด

๕. ยกระดับการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ตามแนวทางที่กำหนด

๖. ทุกจังหวัดมีข้อสรุปการรวมกลุ่มพื้นที่ (cluster) และมีข้อสรุปในการกำหนดวิธีการกำจัดขยะในแต่ละกลุ่มพื้นที่ (cluster) ภายในเวลาที่กำหนด

ให้ยกกำเนิดการดูแลด้านการติดตามและประเมินผลการดำเนินการ ๒๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” ระหว่างวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๒ จึงให้ผู้ว่าราชการจังหวัดใช้แผนปฏิบัติการ ๒๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” ไปขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยจะกำหนดให้มีการประชุมซักซ้อมผ่านระบบวีดีโอบีกซ์ทางไกล (Video Conference) โดยจะแจ้งกำหนดการให้ทราบอีกครั้ง

ดังนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัตรชัย พรมเลิศ)

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

โทร. ๐ ๒๒๔๗ ๘๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๔

โทรสาร ๐ ๒๒๔๗ ๒๐๖๖

ผู้ประสานงาน

นายกิตติพงศ์ สุก่อเกียรติ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑-๑๗๕-๓๗๔๕

นางสาวบุณยนุช ตุ้นท่าเมือง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑-๐๗๑-๔๗๙๕

แผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง”

๑. พัฒนาระบบทดลอง

๑.๑ มติคณะกรรมการบริหารจังหวัดสุราษฎร์ธานีเมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔) เพื่อแก้ปัญหาขยะมูลฝอยตามนโยบายรัฐบาลที่กำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ โดยมุ่งเน้นการลดการเกิดขยะมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด การใช้น้อย ใช้ช้า นำกลับมาใช้ใหม่ ตามหลักการ ๓ ข โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนตามแนวทาง “ประชาธิรัฐ”

๑.๒ ในพิธีมอบรางวัลให้แก่จังหวัดที่ชนะการประกวดการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน “จังหวัดสะอาด” ระดับประเทศประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบนโยบายการบริหารจัดการขยะมูลฝอย โดยรณรงค์ให้ครัวเรือนลดปริมาณขยะ ใช้หลักการใช้น้อย ใช้ช้า นำกลับมาใช้ใหม่ สร้างจิตสำนึกระดับชาติและการมีส่วนร่วมในการลดขยะตันทางของประชาชน

๑.๓ พลเอกอุปนายกฯ ผู้จัดตั้ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้มอบนโยบายการบริหารจัดการขยะในพิธีมอบรางวัลรองค์กรจัดการสิ่งแวดล้อมดีเด่น “โครงการมือถือเก่าไป ชีวิตใหม่มา เพื่อมอบหนังสือให้คุณยับพัฒนาเด็กเล็ก” โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำป้ายกำหนดสีเพื่อแยกขยะใส่ถุงจำนวน ๔ ประเภท สำหรับขยะจากครัวเรือน และตั้งถังขยะ ๒ ตู้ คือ ถังใส่เศษอาหารและถังใส่เศษผักผลไม้ สำหรับขยะที่นำไปถ่ายทิ้งในท่อระบายน้ำ ซึ่งแนวทางในการจัดเก็บและการกำจัดขยะให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาเลือกใช้วิธีที่เหมาะสม

๑.๔ กระทรวงมหาดไทย จึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” เพื่อสร้างแรงกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ดังแต่ต้นทาง กกลางทาง และปลายทาง โดยให้จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ห้วยบ้าน/ชุมชน และประชาชนในทุกครัวเรือน ร่วมดำเนินการตามแผน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ห้วยบ้าน/ชุมชน และประชาชน ร่วมกันขับเคลื่อนกระบวนการจัดการขยะมูลฝอย โดยบูรณาการภารต้าเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ห้วยบ้าน/ชุมชน และประชาชน

๒.๒ เพื่อกำหนดแนวทางและสร้างจิตสำนึกระดับชาติและการกำจัดขยะมูลฝอยในระดับครัวเรือน เพื่อลดปริมาณขยะต้นทาง

๒.๓ เพื่อให้ห้วยบ้าน/ชุมชน กำหนด จุดรวบรวมขยะห้วยบ้าน/ชุมชน เพื่อความสะดวกในการเก็บขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อส่งต่อไปยังหน่วยงานภาครัฐ

๒.๔ เพื่อให้ช่างค่างปากาชของส่วนท้องถิ่นเพื่อส่งต่อไปยังหน่วยงานภาครัฐ ให้มีความสะดวกในการเก็บขยะและนำขยะมาใช้ใหม่ได้ ขยายอันตรายและก่อภัยต่อสิ่งแวดล้อม

๓. เป้าหมาย

๓.๑ ประชาชนห้วยบ้านและเด็กสามารถมีส่วนร่วมในการจัดการขยะในครัวเรือนด้วยการคัด “แยกขยะก่อนทิ้ง”

๓.๒ ห้วยบ้าน/ชุมชน มีการจัดการขยะอินทรีย์ การจัดการขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ขยายอันตรายและก่อภัยต่อสิ่งแวดล้อม

๓.๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นห้วยบ้าน/ชุมชน สามารถจัดทำสัญลักษณ์แยกประเภทขยะตามแนวทางที่กำหนด

๓.๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดทำดั้งเดิมแยกประเภทในพื้นที่ลักษณะอย่างน้อย ๒ ประเภท
ได้แก่ ชุมชนทั่วไปและชุมชนริมแม่น้ำ ตามแนวทางที่กำหนด

๓.๕ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งมีประกาศกำหนดวัน เวลาในการเก็บขยะ แยกตามประเภท
ตามแนวทางที่กำหนด

๓.๖ ทุกจังหวัดมีข้อสรุปการรวมกลุ่มพื้นที่ (cluster) และมีข้อสรุปในการกำหนดวิธีการกำจัดขยะ
ในแต่ละกลุ่มพื้นที่ (cluster) ภายใต้แนวทางที่กำหนด

๔. ข้อตอนและแนวทางการดำเนินการ

๔.๑ กระทรวงมหาดไทย

๔.๑.๑ กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

(๑) ชี้นำยุทธศาสตร์ในการปฏิบัติตามแผน และประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง

(๒) ติดตามผลการดำเนินงานและสรุปรายงานผู้บังคับบัญชา

(๓) ให้คำปรึกษา แนะนำการดำเนินงานของจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๔) ให้ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กำหนดเป็นประเด็นในการตรวจสอบ
ติดตามการปฏิบัติตามแผนในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔.๑.๒ ส้านักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

(๑) ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ในการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ

(๒) ร่วมกับกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ในการรณรงค์ให้ประชาชนปรับเปลี่ยน
เกิดพฤติกรรม “แยกก่อนทิ้ง” และ “ทิ้งให้ถูกที่”

(๓) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย กำหนดเป็นประเด็นในการตรวจติดตามการปฏิบัติ
ตามแผนในพื้นที่

๔.๑.๓ กรมการบ่มเพาะฯ

(๑) สนับสนุนการปฏิบัติตามแผน โดยกำกับให้นายอำเภอ ปลัดอำเภอ และคณะกรรมการ
หมู่บ้านร่วมปฏิบัติตามแผน

(๒) ให้ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง กำหนดเป็นประเด็นในการตรวจสอบ
ตามแผนในระดับอำเภอ หมู่บ้าน/ชุมชน

๔.๒ จังหวัด

(๑) ให้ผู้อำนวยการจังหวัดแต่งตั้งมอบหมายให้รองผู้อำนวยการจังหวัด เป็นหัวหน้าคณะกรรมการกำกับดูแล ภาคีที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบให้ครบถ้วน Cluster และรายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ

(๒) ให้ผู้อำนวยการจังหวัดจัดประชุมผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อชี้แจงแผนปฏิบัติการ
พิจารณากำหนดเวลา เป้าหมายและกิจกรรมในการคัดแยก และการเก็บขยะแยกประเภทของจังหวัด
เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกิดความเข้าใจภาพรวมของกิจกรรมบริหาร
จัดการขยะและกรอบระยะเวลาดำเนินการ ทั้งนี้ จังหวัดจะต้องจัดการประชุมให้แล้วเสร็จ ก่อนวันที่
๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑

(๓) เริ่มการประเมินค่าและประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้การคัดแยกขยะในครัวเรือน โรงเรียน วัด
ที่ลักษณะ พื้นที่ร้าง ร้านค้าในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยทุกจังหวัดจะต้องเริ่มนการรณรงค์และประชาสัมพันธ์
ภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒

(๔) จังหวัดก้าหนดและบูรณาการแผนปฏิบัติการ เป้าหมายและกิจกรรม ในการคัดแยกขยะและกิจกรรมที่เป็นขยะและยาปาระเกหงส์ของจังหวัด เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและทุกแห่งภายใต้ ที่อีเป็นเป้าหมายในการดำเนินการร่วมกัน ทั้งนี้ จังหวัดจะต้องก้าหนดและบูรณาการแผนปฏิบัติการ ภายในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒

(๕) ให้ทุกจังหวัดจัดให้มีการประชุม คณะกรรมการสึ่งปฏิภูมิและมูลฝอยจังหวัดร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นเจ้าภาพ Cluster ในทุกกลุ่ม Cluster ก่อนวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๒ เพื่อให้ได้ข้อสรุป ดังนี้

(๕.๑) บทบาทและอำนาจการรวมกลุ่มที่ Cluster ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เป็นที่สื้นสุด สำหรับในพื้นที่นาจะเป็นนาอย่างที่มีปัญหาเชิงมูลฝอยตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นก้าหนดให้เป็น Cluster เฉพาะ

(๕.๒) บันยันจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในกลุ่ม Cluster และจำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ไม่อยู่ในกลุ่ม Cluster ได แล้วรายงานให้กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นทราบภายในก้าหนดเวลา

(๕.๓) จังหวัดจัดกิจกรรมเพื่อเริ่มต้นปฏิบัติแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน "แยกก่อนทิ้ง" พร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒

(๖) ให้จังหวัดจัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ในกลุ่ม Cluster ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละกลุ่ม cluster หลังจากที่ได้ข้อสรุป การรวมกลุ่ม Cluster ตาม (๔) ภายในวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๒ แล้วรายงานให้กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นทราบภายในก้าหนดเวลา

(๗) ให้จังหวัดคิดคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานกลุ่ม Cluster โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดที่ได้รับมอบหมาย พำน (๑) เป็นหัวหน้าและผู้จัดการ และจัดให้มีการประชุมคณะทำงานกลุ่ม Cluster เพื่อพิจารณาให้ได้ข้อสรุป การเดินทางหรือวิธีการกำจัดขยะมูลฝอยภายในทุกกลุ่ม Cluster ในจังหวัด ภายในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๒ โดยให้จังหวัดสรุปรายงานผลให้กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นทราบภายในก้าหนดเวลา

(๘) เร่งรัดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าภาพ Cluster ส่งแผนดำเนินงานการกำจัดขยะมูลฝอยตาม (๕) ให้จังหวัด ภายในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒

(๙) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำกับ ติดตาม และเร่งรัดการดำเนินการต่อๆ ให้เป็นไปตามเป้าหมาย และกรอบระยะเวลาที่กำหนดให้ก้าหนดในแผน

๔.๓ อาสาฯ

(๑) ผู้ใดมีการประชุมรับฟังนโยบายจากจังหวัดตามข้อ ๔.๒ (๑) แล้ว ให้นายอานันด์ประชุมผู้บริหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และกำนันทุกตำบล เพื่อชี้แจงแนวทางขั้นตอนวิธีการบริหาร จัดการขยะมูลฝอยเพื่อให้ทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ร่วมดำเนินการ ภายในวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

(๒) ดำเนินการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้การคัดแยกขยะในครัวเรือน โรงเรียน วัด ตีศาลาธรรม ห้างร้าน ร้านค้าในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยให้อานันด์เริ่มต้นการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ภายในก้าหนดระยะเวลาที่จังหวัดกำหนด

(๓) กำกับ ติดตามและเร่งรัดการดำเนินการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอ้าເກອ ให้เป็นไปตามเป้าหมายในแผนปฏิบัติการของจังหวัด

(๕) ในวันประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ให้ นายอ่ำเภอประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจกับกำนัน ผู้ใหญ่บ้านฯ ให้ได้ก่อนแล้ว ผู้ใหญ่บ้าน มอบหมายให้ศูนย์การเรียนรู้ทุกครัวเรือนมีถังขยะหินพิรุณ และให้หักหมุนบ้านชุมชน ใช้หลักการ ๓ ช (ใช้น้อย ใช้ช้า นำกลับบ้านใช้ใหม่) ในการบริหารจัดการขยะ

(๕) ให้นายเข้าเกอต้านบันการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกันดำเนินการให้ทุกหมู่บ้าน/ชุมชน มีจุฬารวจวัฒนธรรมอันดงามที่สืบทอดกันมา เพลงกวี และประชาติมหัศจรรย์ ให้ทุกหมู่บ้าน/ชุมชน ผู้ช่วยอันตรายในการร่วมมือในการเดินทาง

๔.๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๔.๔.๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้ดำเนินการจัดการขยะอันตรายชุมชนตามแนวทางที่กำหนดไว้แล้ว ตามหนังสือข้อซัมมั่นแนวทางการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ “ประเทศไทยไร้ขยะ” ตามแนวทาง “ประชารัฐ” ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๐)

๔.๔.๒ เผด็จการ นี้อาจพัฒนา และยังคือการบริหารส่วนที่บุคคล

ก. การบริหารจัดการข้อมูลฟอร์ม

(๑) เมื่อได้มีการประชุมรับมอบนโยบายจากเจ้าหน้าที่หัวหน้าส่วนราชการ ตามข้อ ๕.๒ (๖) แล้ว ให้หัวหน้าส่วนราชการที่ได้รับมอบหมาย จัดทำหนังสือเชิญผู้อำนวยการ ผู้บังคับบัญชา ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ เกี่ยวกับแนวทางการบริหารฯ ที่ได้รับมอบหมาย ให้ทราบในวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖

(๖) กำหนดแนวทางหรือวิธีการจัดทำสัญลักษณ์ยัชแยกประเภท เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บของเจ้าหน้าที่เก็บขยะ เช่น การใช้ถุงขยะต่างๆแยกประเภท หรือการใช้ถุงเทาหรือถุงประเภทติดที่ถุงขยะ หรือการใช้เชือกสีแยกประเภทตักปากถุงขยะ หรือการติดเทปการสีแยกประเภทที่ถุงขยะ เป็นต้น ให้น้ำเสร็จอย่างใน ๒ มกราคม ๒๕๖๒ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ครัวเรือนในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องที่นิรภัยรวมกัน

(๓) เริ่มการเรียนรู้และปูร่องสำหรับ สร้างการรับรู้และส่งเสริมการสร้างวินัย “แยกก่อนทิ้ง” และหลักการ “ดูแล” (ใช้บือก ให้ฟื้น นำกลับมาใช้ใหม่) ภายใต้เขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ภายใต้กำหนดเวลา ให้จัดทำได้ทันท่วงทาย

(๕) จัดกิจกรรมเพื่อเริ่มต้นการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ ๖๐ วัน “แยกก่อนทิ้ง” พร้อมกันทั่วประเทศ ในวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒

(๔) จัดทำสัญญาเช่าเมืองทุ่งพวงบาร์มขยะแยกประเภทในหมู่บ้าน/ชุมชน เพื่น การจัดท้า
ป้าย บังษะ หรือสัญญาติดกันเมื่อวัน ฯ เป็นต้น ภายในเดือน มกราคม ๒๕๖๒ หากต้องยื่นห้องเรียนความเห็นจากล้ม
ละลายและทันที

(๙) วิธีการประการเพื่อแก้ไข รับ เงินในภาระเบิกขัน ตรวจสอบต่างๆ วิธีการคิดแยกเงินหางการเก็บขัน จุดรวมบารมายศ รวมดึงการบริหารจัดการจะอันตราย ขยะท้าไป ขยายรากเคลือดและอันตรายซุ่มซ่อน และป้องก้ามเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบรับรู้โดยทั่วถัน เช่น สื่อสังคมทาง ห้องประชุมชั่วคราว บ้านประจำลักษณะ การเคาเตอร์รัฐบ้าน เป็นต้น ภายในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗

(๙) ให้จังหวัดเจ้าของแยกปูะเบิก ແຜນ່າໄປງານຕົ້ນໄວໃນເກີນທີ່ສາຍາງແນະບໍາຈຳນັບຊຸດລະ ທີ່ປະກອບຕໍ່ຍິ່ງ ຜົງໝະພືນ້າເຈັນຜ່າຫວັບຂົບຖໍ່ໄປ ແລະ ດັ່ງນີ້ເຫຼືອຈຳເຫຼົ້າບົງວິໄປເຄີດ ໄກແລ້ວເສົ້າຈຳກາຍໃນວັນທີ
๑ กມງາພິວເຕີ ๒๕๖๒ ດາວວັບປ້າຂອງຕາມຄວາມເໝາະສົມບອງແຕ່ລະຫັບທີ່

๔.การสร้างการรับรู้และส่งเสริมการสร้างวินัย “แยกก่อนพิง”

(๑) จัดให้มีการอบรมผู้นำชุมชน คณะกรรมการพัฒนาบ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะ วัสดุรีไซเคิล ขยะอินทรีย์ และขยะอันตราย ภายใน๓๐ มกราคม ๒๕๖๗

(๑) รวมกับก้าบัน ผู้ใหญ่บ้าน อบรมให้ความรู้แก่ผู้แทนครัวเรือนในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ทั่วอีร์วัมกันเรื่อง วัน เวลา และกิจกรรมเด่นทางการเก็บขยะ รวมถึงจุดรวบรวมขยะ การบริหารจัดการขยะ อินทรีย์ ขยะทึ่ไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตรายชุมชน ภายใน ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ เพื่อไปประกอบ การจัดทำประกาศตามข้อ ๔.๕.๖ ก. (๖)

៤.៤ អ្នកចូល/ឯកសារ

(๗) ล้านนา, ผู้ใหญ่บ้าน พัฒนาการชุมชนการพัฒนาบ้าน /ผู้นำชุมชนและคณะกรรมการชุมชนท้าวการณรงค์ให้ความรู้แก่ครัวเรือนในหมู่บ้าน/ชุมชนให้เข้าใจหลักการบริหารจัดการขยะโดยใช้หลักการ ๓ ข (ใช้น้อย ใช้ชา นำกลับมาใช้ใหม่)

(๖) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดให้มีจุดทราบบารมี และศัลต์แยกชายแดนหมู่บ้าน/

၁၂၅

(๑) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำพิธีบวงสรวงของหมู่บ้าน/ชุมชน
และบ้านเรือนที่ตั้งอยู่ในหมู่บ้านชุมชน ซึ่งพิธีบวงสรวงหรืออิ่งกายนี้บ้านเรือน ตามพื้นที่ป่า
หรือสถานที่ท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมฯโดยผู้ที่

๔. การติดตามผล

๔.๗ กระทรวงมหาดไทย โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทยติดตามผลการดำเนินงานกับจังหวัด

๕๖ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นติดตาม
ศักยภาพท้องถิ่น อย่างต่อเนื่อง จนเข้าสู่มาตรฐานสากลส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเชิงสร้างสรรค์

๔.๔ ระดับจังหวัด โดยร่วมผู้ว่าราชการทุกจังหวัดที่ได้รับมอบหมายให้เป็นหัวหน้า ติดตาม ให้ข้อมูลเชิงทาง
แก่ไขปัญหา ยุบลุ่มรุค ให้กับของค่ากรบกครองล้วนท้องที่นี่ร่วมกับอีกด้วย

แผนงานเคหะและชุมชน

งานกำจัดขยะมูลฝอยและลิงป่ากู้	รวม 100,000.- บาท
งบดำเนินงาน	รวม 100,000.- บาท
หมวดค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	รวม 100,000.- บาท
ค่าใช้สอย	รวม 100,000.- บาท
ประเภท รายจ่ายเกี่ยวน่องกับการปฏิริราชการที่ไม่เข้า จำนวน	100,000.- บาท
ลักษณะรายจ่ายหมวดอื่นๆ	
โครงการการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	
เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รายลุ่ม เอียดตามโครงการ เช่น ค่าใช้จ่ายในการขนส่งและกำจัด ค่าใช้จ่ายในพิธีเปิด ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าเข้าอุปกรณ์ต่างๆ ค่าสัมมนา คุณวิทยากร ฯลฯ	
- เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยใช้จ่ายในการฝึกอบรมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2549 และเป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่นสี่ปี (พ.ศ.2561 - 2564) องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง (เพิ่มเติม เปรี้ยงแปลง ครั้งที่ 2/2561) หน้าที่ 143 ลำดับที่ 2 (กองป้องกัน)	