



กรมควบคุมมลพิษ
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

แนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน
ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
กรมควบคุมมลพิษ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



แนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

สงวนลิขสิทธิ์

ที่ปรึกษา : นายประลอง ดำรงค์ไทย
นางสาวพรพิมล เจริญส่ง

ผู้เรียบเรียง : นางสาวกุลชา ธนะขว้าง ผู้อำนวยการส่วนของเสียอันตราย
นายฤทธิพร คมขุนทด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
นางสาวนันทนา ฤกษ์เกษม นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จัดพิมพ์โดย : กรมควบคุมมลพิษ
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๑๓-๑๘ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๓
<http://www.pcd.go.th> E-mail : hazwaste.pcd@gmail.com

พิมพ์ครั้งที่ ๑ : จำนวน ๓๐๐ เล่ม
กันยายน ๒๕๖๔

พิมพ์ที่ : บริษัท แอคทีฟ พรินท์ จำกัด
๙ ซอยลาดพร้าว ๖๔ แยก ๑๔ แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๐ ๔๑๑๔ โทรสาร ๐ ๒๑๐๘ ๘๙๕๑

คำนำ

กรมควบคุมมลพิษ ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นการผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔ ดังนั้น กรมควบคุมมลพิษ จึงจัดทำ “แนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยการส่งเสริมให้ประชาชนมีจุดแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ออกจากมูลฝอยทั่วไป เข้าถึงได้ง่าย และสะดวก รวมทั้งสนับสนุนให้ภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง ร้านค้าชุมชน เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดรูปแบบในการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ส่งต่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปบำบัดและกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป

กันยายน ๒๕๖๓

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย



สารบัญ

หน้า

คำนำ	ก
ส่วนที่ ๑	คำนิยาม	๑
ส่วนที่ ๒	ขอบเขตการดำเนินงาน (Term of Reference : TOR).....๔	
	โครงการ	
ส่วนที่ ๓	แนวคิดและวิธีการดำเนินงาน.....	๑๔
ส่วนที่ ๔	บทบาทและหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการ...๑๖	
ส่วนที่ ๕	ผลการดำเนินงานโครงการ.....	๒๑
ส่วนที่ ๖	ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน	๖๘
	โครงการ	
ส่วนที่ ๗	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน.....๗๕	
	ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
ส่วนที่ ๘	แนวทางการดำเนินงานโครงการ ปี ๒๕๖๔.....	๘๑
ภาคผนวก	๘๔
ภาคผนวก ก	ข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน.....๘๕	
	ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓	
	(ข้อมูลระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓)	
ภาคผนวก ข	รายงานผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือ.....๙๕	
	ระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการ	
	ของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๙ เดือน	
	(เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓)	
ภาคผนวก ค	แบบภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน.....	๑๗๖
ภาคผนวก ง	รายชื่อบริษัทรับบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย.....	๑๘๕

ส่วนที่ ๑

คำนิยาม

“ของเสียอันตราย” คือ มูลฝอยที่ปนเปื้อนหรือมีส่วนประกอบของ
วัตถุอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย

“ของเสียอันตรายจากชุมชน” คือ ของเสียอันตราย ซึ่งมีแหล่งกำเนิด
จากที่อยู่อาศัย สถานที่ราชการ สถานศึกษา สถานประกอบการ รวมทั้งสถานที่อื่น
ในชุมชน เว้นแต่สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานตามกฎหมายว่าด้วย
โรงงาน และมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

ของเสียอันตรายจากชุมชน แบ่งออกเป็น ๓ กลุ่ม ตามประกาศ
กรมควบคุมมลพิษ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐
เพื่อประโยชน์ในการจัดเตรียมภาชนะรองรับ และการบริหารจัดการ ดังนี้

๑. กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่แห้ง แบ่งออกเป็น ๒ ชนิด คือ
(๑) เซลล์ปฐมภูมิ อาทิ ถ่านไฟฉายที่ไม่สามารถอัดประจุไฟฟ้าได้ ถ่านแอลคาไลน์
ถ่านกระดุม และ (๒) เซลล์ทุติยภูมิ อาทิ ถ่านไฟฉายที่สามารถอัดประจุไฟฟ้าได้
แบตเตอรี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ แบตเตอรี่กล้องดิจิทัล

๒. กลุ่มหลอดไฟ อาทิ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดไฟชนิดอื่น ๆ

๓. กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี อาทิ กระจบองสเปร์ย ขวดสารเคมีป้องกัน
กำจัดศัตรูพืชและสัตว์ กระจบองสี ขวดน้ำยาทำความสะอาด

และของเสียอันตรายจากชุมชนเฉพาะอีก ๑ กลุ่ม คือ กลุ่มซากผลิตภัณฑ์
เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (E-waste)

“การเก็บรวบรวม” คือ การเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนจากแหล่งกำเนิดหรือจากภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนที่จัดไว้เป็นการเฉพาะในชุมชน

“การเก็บกัก” คือ การเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้จากชุมชน ไว้ในสถานที่เก็บกักหรือสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อรอการขนส่งไปทำการบำบัดหรือการกำจัด

“การขนส่ง” คือ การขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชน จากสถานที่เก็บกักของเสียอันตรายจากชุมชน ไปยังสถานที่บำบัดหรือกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน



ภาพที่ ๑ ตัวอย่างของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

“จุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off)” คือ จุดที่มีถังหรือภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนที่จัดไว้เฉพาะให้ประชาชนนำมาทิ้งได้ในชุมชน



ภาพที่ ๒ ตัวอย่างภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน

ส่วนที่ ๒

ขอบเขตการดำเนินงาน (Term of Reference : TOR)

โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔) กรมควบคุมมลพิษ ได้บูรณาการการทำงานร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑-๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหาการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปี ๒๕๖๐ กรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับกรุงเทพมหานคร และภาคเอกชน ๑๓ องค์กร ดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากมูลฝอยทั่วไปในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสนับสนุนให้หน่วยงานต่าง ๆ อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง และสำนักงานเขต มีส่วนร่วมในการจัดรูปแบบการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อรวบรวมนำไปบำบัดและกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ

ในปี ๒๕๖๑ ได้ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และได้ขยายความร่วมมือไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ในการกำหนดจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) อาทิ เทศบาลนครนครราชสีมา องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี และบริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ในปี ๒๕๖๒ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกไปสู่ภูมิภาค โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๒๒ แห่ง (๒๐ จังหวัด) ดังนั้น ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ จึงขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ทั้งนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ จะต้องเป็นพี่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้กับประชาชนในพื้นที่เป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยจากของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ เพื่อส่งเสริมการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากมูลฝอยทั่วไป และรวบรวมนำไปรีไซเคิล บำบัดหรือกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ

๒.๓ เพื่อสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้รับการพัฒนา และถ่ายทอดรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ

๒.๔ เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างพื้นที่ ภูมิภาค และระดับประเทศ

๒.๕ เพื่อพัฒนารูปแบบและระบบรายงานข้อมูลของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป้าหมาย

๓. เป้าหมาย

จังหวัดมีการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อนำไปบำบัดหรือกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ

๔. พื้นที่ดำเนินการ

๗๖ จังหวัด ทั่วประเทศ

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๕.๑ ประชาชนเกิดความตระหนัก และมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อม จากของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๕.๒ มีการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากมูลฝอยทั่วไป และได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการตลอดจนมีการบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ

๕.๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำรูปแบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบไปประยุกต์ใช้ตามบริบทของพื้นที่ได้

๕.๔ สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างพื้นที่ และระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน

๕.๕ รูปแบบและระบบการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๖. เกณฑ์การประเมินผล

เกณฑ์	รายละเอียด
๑. การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	- รายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓) ครั้งที่ ๒ (๑ เมษายน ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓)
๒. การขยายความร่วมมือไปยังภาคเอกชนในพื้นที่	- การกำหนดจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

๗. บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการฯ

เกณฑ์	รายละเอียด
กรมควบคุมมลพิษ (คพ.)	<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ จัดทำแนวทาง/หลักเกณฑ์/สื่อประชาสัมพันธ์ ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (work shop) ในพื้นที่ต้นแบบ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของพื้นที่ ตลอดจนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน- พัฒนาระบบการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ผ่าน Application- ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อนำมาวิเคราะห์ และกำหนดรูปแบบในการดำเนินงานในภาพรวมของโครงการฯ รวมทั้งถ่ายทอดรูปแบบการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ผ่าน Application- สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค รวมทั้งจัดทำแนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเผยแพร่ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์	รายละเอียด
<p>สำนักงาน สิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ เสนอแนะแนวทางและข้อคิดเห็นให้กับจังหวัด และ อปท. ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ - ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ พัฒนา แก้ไขปัญหา และกำหนดรูปแบบในการดำเนินงานของกลุ่มจังหวัด - จัดประชุม/ฝึกอบรมในพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัด และ อปท. - ตรวจสอบข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่ได้รับจาก ทสจ. และรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในภาพรวมของพื้นที่ให้ คพ. ปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ เดือนเมษายน ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ เดือนกันยายน ๒๕๖๓
<p>สำนักงานทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เสนอชื่อ อปท. ที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เข้าร่วมโครงการฯ โดย อปท. ที่เข้าร่วมโครงการฯ ควรจะดำเนินการในภาพรวมของจังหวัด อาทิ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง - จัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับ อปท. ในพื้นที่ รับทราบถึงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ อาทิ (๑) กิจกรรม kick off โครงการฯ (๒) กิจกรรมอื่นที่สนับสนุนการดำเนินงานโครงการฯ ไปยังพื้นที่อื่นของจังหวัด

เกณฑ์	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ พัฒนา แก้ไขปัญหา และกำหนดรูปแบบในการดำเนินงานให้กับ อปท. - รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนตามแบบบันทึกข้อมูลฯ ปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ เดือนเมษายน ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ เดือนกันยายน ๒๕๖๓ โดยจัดส่งให้ สสจ. รวบรวม เพื่อจัดส่งให้ คพ. ต่อไป
<p>อปท.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างความตระหนักให้กับประชาชนในพื้นที่เป้าหมายเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมจากของเสียอันตรายจากชุมชน - ส่งเสริมการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ออกจากมูลฝอยทั่วไป - รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์นำไปรีไซเคิล บำบัดหรือกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ - สนับสนุนให้ภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ร้านขายของชำของชุมชน เข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) - รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนตามแบบบันทึกข้อมูลฯ ปีละ ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ เดือนเมษายน ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ เดือนกันยายน ๒๕๖๓

๘. แผนการดำเนินงาน

ที่	รายละเอียดกิจกรรม	ระยะเวลา	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เชิญชวนให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เสนอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จำนวน ๑ แห่ง เข้าร่วมโครงการฯ	ตุลาคม ๒๕๖๒	คพ./ทสจ.
๒	พัฒนาระบบการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนผ่าน Application และถ่ายทอดระบบการรายงานข้อมูลของเสียอันตรายจากชุมชนผ่าน Application ตามที่ได้พัฒนาขึ้น	ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓	คพ.
๓	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ได้รับทราบถึงแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ อาทิ - กิจกรรม kick off โครงการฯ - กิจกรรมอื่นที่สนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ไปยังพื้นที่อื่นของจังหวัด	ธันวาคม ๒๕๖๒ - มีนาคม ๒๕๖๓	ทสจ./อปท. ต้นแบบ ปี ๒๕๖๒/ อปท. ที่เข้าร่วม ปี ๒๕๖๓
๔	การจัดประชุม/การฝึกอบรมในพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ธันวาคม ๒๕๖๒ - มีนาคม ๒๕๖๓	สสจ./ทสจ./ อปท. ต้นแบบ ปี ๒๕๖๒/ อปท. ที่เข้าร่วม ปี ๒๕๖๓

ที่	รายละเอียดกิจกรรม	ระยะเวลา	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๕	ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ พัฒนา แก้ไขปัญหา และ กำหนดรูปแบบในการดำเนินงานสำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	พฤศจิกายน ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓	ทสจ./อปท. ต้นแบบ ปี ๒๕๖๒/ อปท. ที่เข้าร่วม ปี ๒๕๖๓/คพ.
๖	การประชุมเชิงปฏิบัติการ (work shop) ในพื้นที่ต้นแบบ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตราย จากชุมชนของพื้นที่ ตลอดจนการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการรายงานข้อมูล การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	มกราคม ๒๕๖๓	คพ./สสภ./ ทสจ./อปท./ อปท. ต้นแบบ ปี ๒๕๖๒
๗	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตราย จากชุมชน ** ในกรณีนี้ Application ยังไม่สามารถ ใช้งานได้ ขอให้รายงานข้อมูลฯ โดยใช้แบบ บันทึกรายงานข้อมูลฯ และระบบ QR Code	ครั้งที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๓	อปท./ทสจ./ สสภ./คพ.
๘	สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ วิเคราะห์ ปัญหาอุปสรรค พร้อมทั้งจัดทำแนวทางการ ร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการ บริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	กันยายน ๒๕๖๓	คพ.

๙. ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓

๑๐. หน่วยงานที่ดำเนินงาน

- กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖
- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นแบบ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการใน ๗๖ จังหวัด
- หน่วยงานความร่วมมือภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง ศูนย์จำหน่ายวัสดุก่อสร้าง ร้านขายของชำของชุมชน สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง

ส่วนที่ ๓

แนวคิดและวิธีการดำเนินงาน

การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ควรพิจารณาดำเนินการอย่างครบวงจร เริ่มตั้งแต่การสร้าง ความตระหนักถึงพิษภัยของสารอันตรายให้กับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วน ส่งเสริมให้มีการลด คัดแยกที่แหล่งกำเนิด เพื่อให้เกิดกระบวนการ คัดแยก เก็บรวบรวม ขนส่งและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และมีผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์และการเงินที่เป็นไปได้ โดยมีแนวคิด ดังนี้

๑. การคัดเลือกพื้นที่นำร่อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ท้องถิ่น ควรพิจารณาพื้นที่ที่มีความพร้อมด้านนโยบาย และกายภาพที่มีปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนสูงก่อน อาทิ เมืองศูนย์กลาง ชุมชนเมือง ชุมชนที่มีความ หนาแน่น แหล่งที่มีผู้ใช้บริการสูง รวมทั้งจุดที่สามารถรวบรวมของเสียอันตราย จากชุมชนได้จำนวนมาก เนื่องจากมีผู้ใช้บริการสูง อาทิ ห้างสรรพสินค้า สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ศูนย์จำหน่ายวัสดุก่อสร้าง ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง บ้านจัดสรร ศูนย์ให้บริการของท้องถิ่น เพื่อให้สามารถขยาย พื้นที่เป้าหมาย และมีการใช้ทรัพยากรร่วมกันในอนาคต รวมทั้งสามารถ รวบรวมปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนให้ได้มากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการลดลง

๒. ควรกำหนดประเภทของของเสียอันตรายจากชุมชนที่ต้องการ คัดแยกอย่างชัดเจนในแต่ละแหล่งกำเนิดตามปริมาณของเสียอันตราย จากชุมชนที่สามารถเก็บรวบรวมได้ในลำดับต้น ๆ ประมาณ ๓ - ๔ ประเภท

เพื่อป้องกันการสับสนของประชาชนในช่วงเริ่มต้น ซึ่งจะทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำไปบำบัดและกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. การใช้ประโยชน์จากสิ่งอำนวยความสะดวกหรือศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอยู่ให้มากที่สุด อาทิ การให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้เก็บรวบรวมและคัดแยกเบื้องต้นก่อนการใช้เครือข่ายชุมชนอาสาสมัครช่วยรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ดูแลภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนตามจุดทิ้งที่กำหนด และสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนให้เข้ามาเป็นเครือข่ายในการเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในช่วงที่มีจำหน่ายซื้อของที่ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า หรือร้านสะดวกซื้อ

๔. การใช้ประโยชน์จากสถานที่ราชการที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน และสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกหรือองค์ประกอบต่าง ๆ ที่จำเป็น อาทิ การจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่อย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง การกำหนดจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่

๕. การเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รวมทั้งการเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ และอาจส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการรับผิดชอบการขนส่งและกำจัด และแบ่งปันผลตอบแทนที่จูงใจให้มีการลงทุนอย่างเหมาะสม



ส่วนที่ ๔

บทบาทและหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินงานโครงการ
ความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน่วยงานส่วนกลาง/ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค/ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ภาคเอกชน	ภาคประชาชน
<p>๑. จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนฯ</p> <p>๒. สร้างกลไกในการคัดแยก</p> <p>๓. ร่วมดำเนินกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ</p> <p>๔. กระตุ้นจิตสำนึก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ - จัดกิจกรรม kick off หรือ Road show - สร้างองค์ความรู้ <p>๕. กำหนดแนวทางการดำเนินงานและประสานความร่วมมือ</p>	<p>๑. จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนฯ</p> <p>๒. สร้างกลไกในการคัดแยก</p> <p>๓. ร่วมดำเนินกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ <p>๓. พิจารณาเลือกประเภทของเสียอันตรายจากชุมชนที่จะดำเนินการนำร่อง</p>	<p>๑. จัดเตรียมภาชนะเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนและกำหนดจุดวางภาชนะรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (Drop off)</p> <p>๒. ร่วมดำเนินกิจกรรมรณรงค์กระตุ้นจิตสำนึก โดยการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ</p> <p>๓. พิจารณาเลือกประเภทของเสียอันตรายจากชุมชนที่จะดำเนินการนำร่อง</p>	<p>๑. ลดปริมาณขยะมูลฝอยหรือลดการสร้างขยะมูลฝอย</p> <p>๒. นำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ใหม่ อาทิ การใช้ซ้ำ การซ่อมแซมกลับมาใช้ใหม่ และการแปรรูปกลับมาใช้ใหม่</p> <p>๓. หลีกเลี่ยงการใช้ขยะมูลฝอยที่มีอันตรายหรือไม่คุ้มค่า อาทิ การใช้ฟิว และไม่ใช่ตู้เย็นที่ยังใช้สาร CFC ที่สร้างปัญหาให้กับสิ่งแวดล้อม</p>

หน่วยงานส่วนกลาง/ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค/ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ภาคเอกชน	ภาคประชาชน
<p>๖. กำหนดประเภทของของเสียอันตรายจากชุมชนที่จะดำเนินการนำร่อง</p> <p>๗. จัดเตรียมการดำเนินงาน อาทิ รูปแบบการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน กำหนดจุด/สถานที่วางภาชนะรวบรวมของเสียอันตราย (Drop off) และยานพาหนะเก็บรวบรวมและขนส่ง พร้อมบุคลากร ตามแนวทาง การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน</p> <p>๘. รายงานข้อมูลการจัด การของเสียอันตรายจากชุมชน (ข้อมูลการเก็บรวบรวม/ การส่งกำจัด) ตามแบบบันทึก ข้อมูลฯ หรือแอปพลิเคชัน</p>	<p>๓. จัดเตรียมการดำเนินงาน อาทิ ภาชนะรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน กำหนดจุด/สถานที่วางภาชนะรวบรวมของเสียอันตราย จากชุมชน (Drop off) และยานพาหนะเก็บรวบรวมและขนส่ง พร้อมบุคลากร ตามแนวทาง การเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน</p> <p>๖. สนับสนุนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในการบริหาร จัดการของเสียอันตราย จากชุมชน</p>	<p>๔. กำหนดจุดเก็บรวบรวม ของเสียอันตรายจากชุมชน ที่ยานพาหนะเข้า - ออก ได้สะดวก</p> <p>๕. จัดเตรียมบุคลากรดูแล จุดรวบรวมและประสาน ในการเก็บรวบรวมไปกำจัด</p>	<p>๔. แยกทิ้งของเสียอันตราย จากชุมชนออกจากขยะ มูลฝอย และนำมาทิ้ง ณ จุดรวบรวมของเสียอันตราย จากชุมชน (จุด Drop off) ที่กำหนดในชุมชน</p> <p>๕. เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่มี คุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อยืดอายุการใช้งานของ ผลิตภัณฑ์</p>

หน่วยงานส่วนกลาง/ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค/ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัด	องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น	ภาคเอกชน	ภาคประชาชน
<p>๙. สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>๑๐. สร้างแรงจูงใจให้กับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการฯ และภาคประชาชน</p>	<p>๔. พิจารณาจุดว่างภาชนะรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (Drop off) และกำหนดเส้นทางการเก็บขน รวมทั้งประสานกับภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมไปกำจัด</p> <p>๕. ดำเนินงานรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนจากจุดต่าง ๆ และบันทึกข้อมูลการเก็บรวบรวม ตามแบบบันทึกข้อมูลฯ หรือแอปพลิเคชัน</p>		

หน่วยงานส่วนกลาง/ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค/ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ภาคเอกชน	ภาคประชาชน
	<p>๖. กักเก็บของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อรอส่งไปบำบัดหรือกำจัด</p> <p>๗. ร่วมดำเนินกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ</p> <p>๘. กระตุ้นจิตสำนึก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่าง ๆ - จัดกิจกรรม kick off หรือ Road show <p>๙. สรุปรายชื่อและประเมินผลการดำเนินงาน</p>		

ส่วนที่ ๕

ผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ กับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปี ๒๕๖๓

การดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน
ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีรูปแบบและแนวทาง
การดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

(๑) กรมควบคุมมลพิษ เชิญชวนให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัด ๗๖ จังหวัด เสนอชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพ
ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน หรือมีการดำเนินการงาน
ด้านการจัดการของเสียอันตรายในภาพรวมของจังหวัด อาทิ องค์การบริหาร
ส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง เข้าร่วมโครงการฯ

(๒) จัดประชุมชี้แจงโครงการฯ ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (work shop) ในพื้นที่ต้นแบบ
เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน
ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของพื้นที่ ตลอดจนการประยุกต์ใช้
เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตราย
จากชุมชน

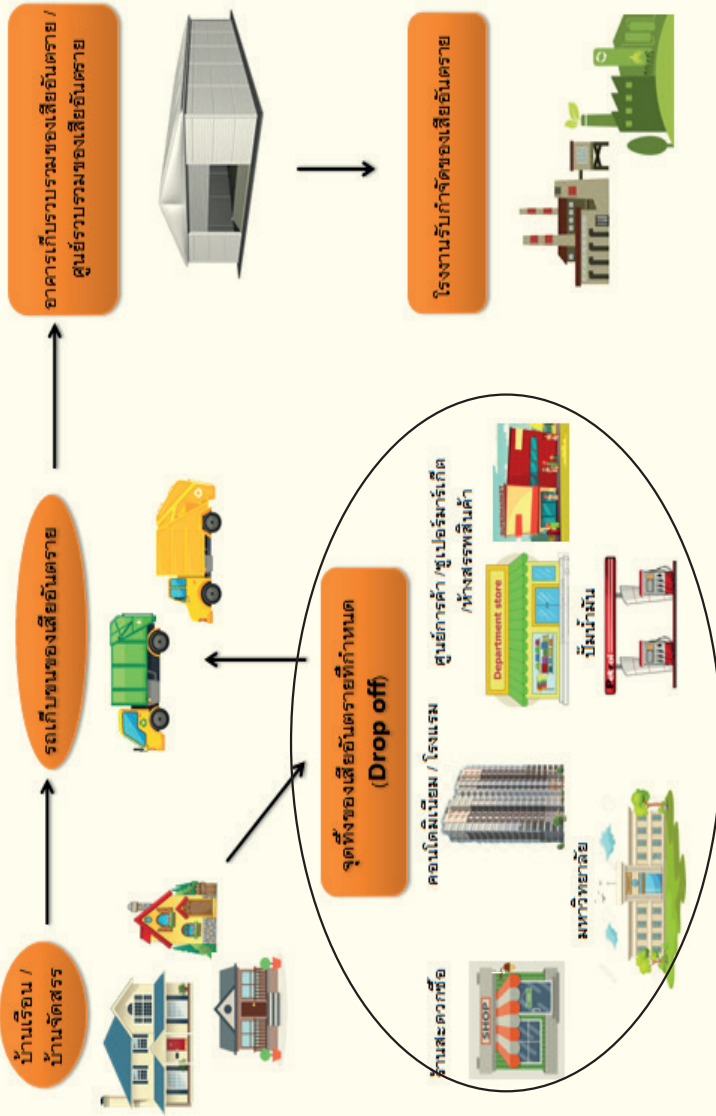
(๔) จัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความตระหนักเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน อาทิ การประชาสัมพันธ์ การจัดกิจกรรม kick off หรือกิจกรรม Road show เกี่ยวกับประเภทของของเสียอันตรายจากชุมชน รูปแบบการคัดแยก วิธีการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนสำหรับประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย หรือในจังหวัด

(๕) ประสานความร่วมมือกับภาคเอกชนให้เข้ามาเป็นเครือข่ายในการเป็นจุดทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off)

(๖) ประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน และสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๗) รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของกรมควบคุมมลพิษ หรือรายงานข้อมูลผ่านรหัสคิวอาร์ (QR Code) ที่กรมควบคุมมลพิษจัดทำขึ้น

(๘) สรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ และวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ ในปีถัดไป



ภาพที่ ๓ รูปแบบความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตราย
จากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในปี ๒๕๖๓ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๙๗ แห่งใน ๖๗ จังหวัด ดังนี้

ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑	จังหวัดเชียงใหม่	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
๒	จังหวัดเชียงราย	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๓	จังหวัดแม่ฮ่องสอน	-
๔	จังหวัดลำพูน	เทศบาลตำบลป่าสัก
๕	จังหวัดลำปาง	เทศบาลเมืองเขลางค์นคร องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง
๖	จังหวัดพะเยา	-
๗	จังหวัดแพร่	-
๘	จังหวัดน่าน	เทศบาลตำบลปัว
๙	จังหวัดพิษณุโลก	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก เทศบาลนครพิษณุโลก
๑๐	จังหวัดตาก	องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก
๑๑	จังหวัดอุตรดิตถ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์
๑๒	จังหวัดสุโขทัย	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุโขทัย
๑๓	จังหวัดเพชรบูรณ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ เทศบาลตำบลหล่มเก่า

ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑๔	จังหวัดนครสวรรค์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์
๑๕	จังหวัดกำแพงเพชร	เทศบาลตำบลลานกระบือ
๑๖	จังหวัดอุทัยธานี	-
๑๗	จังหวัดพิจิตร	-
๑๘	จังหวัดนครปฐม	เทศบาลตำบลโพรงมะเดื่อ เทศบาลตำบลห้วยพลู องค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงแสน องค์การบริหารส่วนตำบลนคราภิรมย์
๑๙	จังหวัดชัยนาท	เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์
๒๐	จังหวัดสุพรรณบุรี	-
๒๑	จังหวัดสมุทรสาคร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร
๒๒	จังหวัดนนทบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เทศบาลนครปากเกร็ด เทศบาลนครนนทบุรี เทศบาลตำบลบางม่วง
๒๓	จังหวัดสิงห์บุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสิงห์บุรี
๒๔	จังหวัดอ่างทอง	เทศบาลเมืองอ่างทอง
๒๕	จังหวัดปทุมธานี	เทศบาลนครรังสิต เทศบาลตำบลบางเดื่อ
๒๖	จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เทศบาลตำบลท่าหลวง เทศบาลเมืองผักไห่ เทศบาลเมืองอโยธยา เทศบาลตำบลท่าเรือ



ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๒๗	จังหวัดสระบุรี	เทศบาลเมืองสระบุรี
๒๘	จังหวัดลพบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี
๒๙	จังหวัดนครนายก	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก
๓๐	จังหวัดปราจีนบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี
๓๑	จังหวัดสระแก้ว	เทศบาลเมืองวังน้ำเย็น
๓๒	จังหวัดราชบุรี	เทศบาลตำบลดำเนินสะดวก
๓๓	จังหวัดสมุทรสงคราม	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสงคราม
๓๔	จังหวัดกาญจนบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี
๓๕	จังหวัดเพชรบุรี	เทศบาลตำบลท่ายาง
๓๖	จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	เทศบาลเมืองหัวหิน
๓๗	จังหวัดอุดรธานี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี
๓๘	จังหวัดเลย	เทศบาลเมืองเลย
๓๙	จังหวัดหนองคาย	เทศบาลเมืองหนองคาย
๔๐	จังหวัดบึงกาฬ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ
๔๑	จังหวัดสกลนคร	เทศบาลนครสกลนคร เทศบาลตำบลพังโคน เทศบาลตำบลท่าแร่
๔๒	จังหวัดนครพนม	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม
๔๓	จังหวัดขอนแก่น	เทศบาลนครขอนแก่น
๔๔	จังหวัดมหาสารคาม	เทศบาลเมืองมหาสารคาม
๔๕	จังหวัดกาฬสินธุ์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๔๖	จังหวัดร้อยเอ็ด	องค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด
๔๗	จังหวัดหนองบัวลำภู	เทศบาลตำบลโนนสัง
๔๘	จังหวัดนครราชสีมา	เทศบาลนครนครราชสีมา
๔๙	จังหวัดบุรีรัมย์	เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ เทศบาลตำบลประโคนชัย
๕๐	จังหวัดสุรินทร์	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุรินทร์
๕๑	จังหวัดชัยภูมิ	เทศบาลเมืองชัยภูมิ
๕๒	จังหวัดอุบลราชธานี	เทศบาลตำบลบ้านออก องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี
๕๓	จังหวัดศรีสะเกษ	-
๕๔	จังหวัดยโสธร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร
๕๕	จังหวัดอำนาจเจริญ	เทศบาลตำบลโก่คำ
๕๖	จังหวัดมุกดาหาร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร
๕๗	จังหวัดชลบุรี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
๕๘	จังหวัดฉะเชิงเทรา	เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา
๕๙	จังหวัดระยอง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เทศบาลตำบลทับมา
๖๐	จังหวัดจันทบุรี	-
๖๑	จังหวัดตราด	เทศบาลเมืองตราด

ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๖๒	จังหวัดสมุทรปราการ	เทศบาลตำบลบางพลีน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลแพรกษา องค์การบริหารส่วนตำบลศรีษะจรเข้ เทศบาลตำบลบางพลี เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย เทศบาลตำบลสำโรงเหนือ เทศบาลตำบลแหลมฟ้าผ่า องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำผึ้ง เทศบาลตำบลบางปู องค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง
๖๓	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖๔	จังหวัดชุมพร	องค์การบริหารส่วนจังหวัดชุมพร เทศบาลเมืองหลังสวน
๖๕	จังหวัดพัทลุง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๖๖	จังหวัดนครศรีธรรมราช	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
๖๗	จังหวัดภูเก็ต	-
๖๘	จังหวัดพังงา	เทศบาลเมืองพังงา
๖๙	จังหวัดกระบี่	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่
๗๐	จังหวัดตรัง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง
๗๑	จังหวัดระนอง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง
๗๒	จังหวัดสงขลา	เทศบาลเมืองคอหงส์
๗๓	จังหวัดสตูล	เทศบาลตำบลฉลุง
๗๔	จังหวัดปัตตานี	เทศบาลเมืองปัตตานี

ลำดับ	จังหวัด	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๗๕	จังหวัดยะลา	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
๗๖	จังหวัดนราธิวาส	เทศบาลเมืองนราธิวาส

กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่เข้าร่วมโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ได้ดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) “โครงการความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน และถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์”

กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)
“โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน และถ่ายทอดองค์ความรู้
ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์” ในระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓
ณ โรงแรมวังคำ จังหวัดเชียงราย ศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
และเทศบาลตำบลสันทราย จังหวัดเชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอด
และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคนิควิชาการ และประสบการณ์ในการดำเนินงาน
ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
ในการบริหารจัดการระหว่างพื้นที่ ภูมิภาค และระดับประเทศ รวมทั้งเตรียม
ความพร้อมและเพิ่มประสิทธิภาพให้กับผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และ
เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ รวมทั้งสิ้น ๑๕๐ คน ประกอบด้วย ผู้แทนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ และกรมควบคุมมลพิษ

การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มีกิจกรรมต่าง ๆ ประกอบด้วย การบรรยาย และการอภิปรายในหัวข้อต่าง ๆ ดังนี้ (๑) นโยบายด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (๒) การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (๓) แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดเชียงราย (๔) การนำระบบเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงราย (๕) Circular Economy ในสถานการณ์ปัจจุบัน (๖) การพัฒนารูปแบบเทคโนโลยี และแนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งการแบ่งกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติในหัวข้อ การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการถอดบทเรียนในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากพื้นที่ศึกษาดูงาน และพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และชุมชนบ้านโพธาราม ซึ่งเป็นชุมชนต้นแบบด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน

ผลการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ พบว่า ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ มีความพึงพอใจ และได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอันตราย ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานในพื้นที่ รวมทั้งแนวทางความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน



ภาพที่ ๔ พิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop)
โดยอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ



ภาพที่ ๕ การบรรยายและการอภิปรายในการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ



ภาพที่ ๒ กิจกรรมกลุ่มฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
การทำงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกัน



ภาพที่ ๗ กิจกรรมการศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตราย
จากชุมชน ณ ศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงราย
และชุมชนบ้านโนนทรายทอง ตำบลสันทราย อำเภอมแม่จัน จังหวัดเชียงราย

๕.๒ การชี้แจงรายละเอียดโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓

ในคราวการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) “โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน และถ่ายทอดองค์ความรู้ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์” เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมวังคำ จังหวัดเชียงราย ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้มีการชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ ดังนี้ (๑) ขอบเขตและแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ (๒) แผนการขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนให้ครอบคลุม ๗๖ จังหวัด (๓) รูปแบบการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จากจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ตลอดจนการรายงานข้อมูลจากสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๔) กำหนดการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการฯ และ (๕) บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการฯ



ภาพที่ ๘ การชี้แจงรายละเอียดโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓

๕.๓ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

(๑) เทศบาลเมืองคองหงส์ จังหวัดสงขลา เทศบาลเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส และเทศบาลตำบลฉลุง จังหวัดสตูล

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ โดยมีนายธนัญชัย วรรณสุข ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ (ประธานการประชุมฯ) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนราธิวาส เทศบาลเมืองคองหงส์ จังหวัดสงขลา เทศบาลตำบลฉลุง จังหวัดสตูล และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน สืบเนื่องจาก ในปี ๒๕๖๒ เทศบาลเมืองคองหงส์ และเทศบาลตำบลฉลุง เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ได้เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งขณะนั้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง ๒ แห่ง อยู่ระหว่างวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อเพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ของห้างสรรพสินค้า และร้านสะดวกซื้อ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า

และอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ จะต้องเป็นพี่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด นอกจากนี้ ที่ประชุมฯ เห็นควรเสนอให้องค์การบริหารส่วนจังหวัด ทั้ง ๕ จังหวัด (สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส) พิจารณาเข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๓ ทั้งนี้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ จะดำเนินการประสานงานในภาพรวมของพื้นที่ต่อไป



ภาพที่ ๙ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๒) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ และเทศบาลตำบลป่าสัก จังหวัดลำพูน

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ โดยมีนางประนอมปิยะสาธุกิจ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ (ประธานการประชุมฯ)

พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำพูน องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลตำบลป่าสัก และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกันสืบเนื่องจาก ในปี ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และเทศบาลตำบลป่าสัก จังหวัดลำพูน เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ ได้เข้าร่วมโครงการฯ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ จะต้องเป็นที่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด ที่ประชุมฯ มีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังนี้

- ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ เห็นว่า ในการเสนอองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๓ ควรเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในภาพรวมของจังหวัด อาทิ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง

- ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่ ให้ความเห็นเห็นว่า ในปัจจุบันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องรายงานข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน

ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหลายหน่วยงาน จึงเห็นควรให้มีการเชื่อมโยงระบบการรายงานข้อมูลฯ เพื่อลดภาระขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งเพื่อให้ได้ข้อมูลชุดเดียวกัน นอกจากนี้ ยังเสนอให้มีการส่งกลับข้อมูลที่ได้จากการรายงานในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการ

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ อยู่ระหว่างรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อส่งกำจัดในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ และขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อนำมาใช้งานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยการนำรูปแบบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่มาประยุกต์ใช้

- เทศบาลตำบลป่าสัก อยู่ระหว่างวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อเพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ของร้านสะดวกซื้อ

(๓) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงราย

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย โดยมีนายเทอดเกียรติ สุกใส ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย (ประธานการประชุมฯ) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน เนื่องจากในปี ๒๕๖๒ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย เป็นโมเดลต้นแบบในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่เข้าร่วมโครงการฯ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมเพิ่มเติมว่า ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ จะต้องเป็นที่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่าย ในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ จะมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (work shop) ในพื้นที่ต้นแบบ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงาน ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของพื้นที่ ตลอดจนการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตราย จากชุมชน ซึ่งคาดว่าจะจัดขึ้นในช่วงเดือนมกราคม หรือเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ จังหวัดเชียงราย โดยมีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ประมาณ ๑๕๐ - ๒๐๐ คน ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย เห็นว่าการ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ให้กับผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จะสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ รวมทั้งเป็นการถอดบทเรียนและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านการจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชนของพื้นที่ร่วมกัน ซึ่งจะทำให้เห็นถึงความร่วมมือ ของทุกภาคส่วนในทางปฏิบัติ ตลอดจนเป็นการสร้างภาคีเครือข่ายระหว่าง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย มีการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการฯ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ได้วางแผนดำเนินการเพื่อเพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ของห้างเซนทรัลพลาซ่าเชียงราย บิ๊กซี โลตัส สถานศึกษา และศูนย์การเรียนรู้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
- เห็นควรเพิ่มแนวทางในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน อาทิ การสร้างภาคีเครือข่าย การส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรให้ปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง การสร้างแรงจูงใจในการทำงาน การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของชุมชน โดยเน้นให้ชุมชนมีการจัดการขยะมูลฝอยด้วยตนเอง ส่งเสริมให้ขยะมีมูลค่า และการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสังคม (Social media)



ภาพที่ ๑๐ การประชุมหาหรือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๔) เทศบาลเมืองเขลางค์นคร จังหวัดลำปาง

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร จังหวัดลำปาง โดยมีเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองเขลางค์นคร สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า ในปี ๒๕๖๒ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๒ ได้เสนอเทศบาลเมืองเขลางค์นครเข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๒ จะต้องเป็นที่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด ทั้งนี้ ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- ปัจจุบันเทศบาลเมืองเขลางค์นคร ดำเนินการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ และส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปางนำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๒ เทศบาลฯ ได้จัดทำภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำไปตั้งในชุมชน โรงเรียน สถานที่ราชการ โดยกำหนดประเภทของของเสียอันตรายจากชุมชน ๔ ประเภท

คือ (๑) หลอดไฟชนิดไส้ (๒) หลอดไฟชนิดยาว (๓) ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่มือถือ และ (๔) กระป๋องสเปรย์ ขวดยาฆ่าแมลงหรือสารเคมี

- เห็นควรให้มีการบันทึกข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นประจำ เพื่อเป็นข้อมูลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ลำปาง สำหรับใช้ในการจัดตั้งงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนในภาพรวมของจังหวัด

- สร้างแรงจูงใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน อาทิ การจัดกิจกรรม kick off กิจกรรม road show เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องของจังหวัดลำปางเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการฯ

- เห็นควรส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ในการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชนตั้งแต่ต้นทางให้กับประชาชนได้รับทราบมากยิ่งขึ้น



ภาพที่ ๑๑ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัด นครศรีธรรมราช

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายมนูญ ศิริธรรม รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช (ประธานการประชุมฯ) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงต่อที่ประชุมว่า ได้ดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นมา โดยปี ๒๕๖๓ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฯ ๔๗ แห่ง ใน ๖๗ จังหวัด และมีองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราชเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นหน่วยดำเนินงานหลัก เพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด



ภาพที่ ๑๒ การประชุมหรือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน
โครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช มีการแจ้งแผน
การดำเนินงานในการจัดกิจกรรมขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชน ผ่านช่องทาง
ในการประชาสัมพันธ์ อาทิ การแจ้งข้อมูลทางกลุ่มไลน์ของเสียอันตราย
จังหวัดนครศรีธรรมราช การจัดทำหนังสือแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ผ่านสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อประชาสัมพันธ์
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการสำรวจ
ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อรวบรวมส่งกำจัด

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ยินดีให้ความร่วมมือในทุกกิจกรรมภายใต้โครงการฯ โดยเห็นควรให้มีการส่งเสริม และสนับสนุนองค์ความรู้ในการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชนตั้งแต่ต้นทางให้กับประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อให้การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการขยายเครือข่ายความร่วมมือไปยังภาคเอกชน อาทิ ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า บิ๊กซี โลตัส และร้านสะดวกซื้อในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off)

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช อยู่ระหว่างกำหนดแผนการจัดทำโครงการ Smart city ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินงานต่าง ๆ อาทิ กิจกรรมการส่งเสริมการท่องเที่ยว กิจกรรมด้านการศึกษา ข้อมูลการบริการประชาชน รวมทั้งการรายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนครศรีธรรมราช

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินกิจกรรมการขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อนำไปกำจัด ปีละ ๒ ครั้ง ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ เป็นต้นมา ซึ่งมีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเก็บรวบรวมส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราชขนส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ จำนวน ๗๕ ตัน และในปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ (๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓) มีการขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนเพื่อนำไปกำจัด จำนวน ๑๐ ตัน และเห็นควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนครศรีธรรมราช มีการบันทึกข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนแบบแยกประเภท ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกในการขนส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ไม่มีอาคารเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาคความเหมาะสมในการขอเช่าพื้นที่บริษัทรับจ้างกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเป็นสถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช

- เห็นควรให้มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทโดยตรงในการผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนเพื่อร่วมกันกำหนดรูปแบบ และแนวทางในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดนครศรีธรรมราช

- การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนตามแบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยกรมควบคุมมลพิษได้พัฒนารูปแบบการรายงานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้นผ่านระบบคิวอาร์ (QR Code) ซึ่งในอนาคตจะมีการจัดทำแอปพลิเคชันเพื่อใช้ในการรายงานข้อมูลของเสียอันตรายจากชุมชน

(๖) องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี โดยมีนายโกวิทย์ พิมพ์จันทร์ ผู้อำนวยการกองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ประธานการประชุม) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

อุบลราชธานี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี
และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ร่วมกัน



ภาพที่ ๑๓ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ได้ดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ซึ่งในปี ๒๕๖๒ มีองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี เข้าร่วมโครงการฯ และในปี ๒๕๖๓ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุม ทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฯ ๔๗ แห่ง ใน ๖๗ จังหวัด โดยจังหวัดอุบลราชธานี มีเทศบาลตำบลบ้านกอก เข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มเติม ทั้งนี้ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นหน่วยดำเนินงานหลักเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้เคียงในจังหวัด

ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- เนื่องจาก ในปี ๒๕๖๓ กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไม่ได้รับการอนุมัติเงินงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน (ค่าขนส่งและค่ากำจัด) จากสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ทำให้การดำเนินงานในปี ๒๕๖๓ จำเป็นต้องขอใช้งบกลางขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดังกล่าว ซึ่งในปี ๒๕๖๔ หากไม่ได้รับการอนุมัติเงินงบประมาณ อาจมีการพิจารณาจัดเก็บค่าบริการขนส่งและกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่นำส่งของเสียอันตรายจากชุมชน โดยเห็นควรให้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลง

ความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดอุบลราชธานี
ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อส่งไปกำจัด

- องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี จะดำเนินการสำรวจ
ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เกิดขึ้น ก่อนการนัดหมายวันให้องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่นนำของเสียอันตรายจากชุมชนมาส่งกำจัด เพื่อให้สอดคล้อง
กับการจัดสรรงบประมาณ ของเสียอันตรายจากชุมชนมีปริมาณที่เพียงพอ และ
คุ้มค่าต่อการขนส่งไปกำจัด รวมทั้งไม่มีของเสียอันตรายจากชุมชนตกค้าง
เพื่อรอกำจัดในรอบถัดไป

- เห็นควรให้มีการจัดทำบัญชีรายชื่อบริษัทรับบำบัดหรือกำจัด
ของเสียอันตรายจากชุมชน และจัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงาน
สิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงาน
ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อใช้
ประกอบการตัดสินใจในการว่าจ้างบริษัทเพื่อดำเนินการบำบัดหรือกำจัดของเสีย
อันตรายจากชุมชน

- องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ยินดีให้ความร่วมมือ
ในทุกกิจกรรมภายใต้โครงการฯ โดยเห็นควรให้มีการส่งเสริม และสนับสนุน
องค์ความรู้ในการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชนตั้งแต่ต้นทางให้กับ
ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด เพื่อให้การบริหารจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการขยายเครือข่าย
ความร่วมมือไปยังภาคเอกชน อาทิ ห้างเซ็นทรัลพลาซ่าอุบลราชธานี และ
ห้างสัณนิ์แกรนด์ เพื่อเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off)

- ควรมีการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่
ให้มากขึ้น โดยเฉพาะสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุบลราชธานี
เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทโดยตรงในการผลักดันและขับเคลื่อน

การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อร่วมกันกำหนดรูปแบบ และแนวทางในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดอุบลราชธานี

(๗) เทศบาลตำบลบ้านกอก จังหวัดอุบลราชธานี

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ เทศบาลตำบลบ้านกอก โดยมีนายอัษฎายุทธ กุแก้ว ปลัดเทศบาลตำบลบ้านกอก (ประธานการประชุมฯ) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลบ้านกอก สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ได้ดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ ปี ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ซึ่งในปี ๒๕๖๒ มีองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี เข้าร่วมโครงการฯ และในปี ๒๕๖๓ ได้ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้ครอบคลุม ทั้ง ๗๖ จังหวัด ซึ่งมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฯ ๔๗ แห่งใน ๖๗ จังหวัด โดยจังหวัดอุบลราชธานี มีเทศบาลตำบลบ้านกอก เข้าร่วมโครงการฯ เพิ่มเติม



ภาพที่ ๑๔ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงาน
โครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านกอก
ประกอบอาชีพเกษตรกรรม นอกจากนี้ ยังมีการประกอบอาชีพรับซื้อ
ของเก่า โดยเฉพาะซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (E-waste)
ซากรถจักรยานยนต์ โดยจะดำเนินการถอดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ดังกล่าว
เพื่อส่งขายต่อไป โดยมีผู้ประกอบการรายใหญ่จำนวน ๑๐ ราย และผู้ประกอบการ
รายย่อย (ระดับครัวเรือน) จำนวน ๕๐ ราย ซึ่งมีปริมาณ E-waste ที่รับเข้ามา
ในพื้นที่เพื่อถอดแยก ประมาณ ๑๐ ตัน/วัน และมีปริมาณเศษซากที่เหลือ

และขายไม่ได้ ประมาณ ๑ ตัน/วัน ซึ่งจะรวบรวมนำไปทิ้งยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
ของเทศบาลฯ ดังนั้น จึงเห็นควรให้มีการกำหนดแนวทางในการปฏิบัติงาน
อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี มีการจัดการพื้นที่ดำเนินงานอย่างเหมาะสม
เพื่อลดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม รวมทั้งมีการบันทึกข้อมูลปริมาณ E-waste
ที่รับเข้ามาในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน
ด้านการบริหารจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ที่เหมาะสมต่อไป

- การจัดการขยะที่เหลือจากการถอดแยก E-waste อาทิ โฟม
พลาสติกที่ขายไม่ได้ เทศบาลฯ ควรมีแนวทางการจัดการที่เหมาะสม อย่างน้อย
เทกองแบบควบคุม ห้ามเผา รวมทั้งควรมีการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
ให้สามารถรองรับปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นได้ ซึ่งเทศบาลฯ อาจมีการกำหนด
อัตราค่าบริการในการจัดการของเสียดังกล่าวจากผู้ประกอบการ เพื่อลดภาระ
ด้านค่าใช้จ่ายของเทศบาล

- เนื่องจากเทศบาลฯ ไม่มีการตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตราย
จากชุมชน จึงเห็นควรให้มีการดำเนินกิจกรรมด้านการจัดการของเสียอันตราย
จากชุมชน อาทิ การกำหนดจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน กิจกรรม
รณรงค์และประชาสัมพันธ์ เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีการแยกทิ้งของเสีย
อันตรายจากชุมชน และมีการเก็บรวบรวมอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ
ไม่ทิ้งปะปนไปกับมูลฝอยทั่วไป โดยขอความร่วมมือจากสำนักงานสิ่งแวดล้อม
ภาคที่ ๑๒ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุบลราชธานี
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการฯ
นอกจากนี้ ควรมีการบันทึกข้อมูลปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน
แบบแยกประเภท ตามแบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
ของกรมควบคุมมลพิษ

- ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านกอก เสนอให้มีการรวมกลุ่มพื้นที่ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนก่อนส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี
- ควรบูรณาการการทำงานร่วมกันในจังหวัดให้มากขึ้น เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

(๘) องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม จังหวัดนครพนม

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๓ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม โดยมีนายวิชา ศิริธีราช รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม (ประธานการประชุม) พร้อมด้วย นายศิริพงษ์ แสนสุข รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม ได้มอบหมายจากคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดนครพนม ให้เป็นผู้รับผิดชอบในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดนครพนมไปกำจัด โดยจะนัดหมายวันเพื่อรวบรวมและส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด

ปีละ ๒ ครั้ง ทั้งนี้ เนื่องจากปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้ ไม่สอดคล้องกับปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เกิดขึ้นจริง ทำให้เป็นปัญหา ในการจัดตั้งงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชน ไปกำจัด อีกทั้งประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน ดังนั้น องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม จะมีการเพิ่มความถี่ในการ เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นปีละ ๓ ครั้ง เพื่อกระตุ้นให้องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นมีการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างต่อเนื่อง และเห็นควรให้มีการรายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนมทราบด้วย

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนมไม่มีอาคารเก็บรวบรวม ของเสียอันตรายจากชุมชน ดังนั้น อาจมีการประสานขอใช้พื้นที่หรืออาคาร ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในจังหวัดเพื่อเป็นสถานที่เก็บรวบรวม ของเสียอันตรายจากชุมชน

- ควรมีการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานในพื้นที่ ให้มากขึ้น โดยเฉพาะสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นนครพนม เนื่องจาก เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทโดยตรงในการผลักดันและขับเคลื่อน การดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น เพื่อร่วมกันกำหนดรูปแบบ และแนวทางในการดำเนินงาน ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดนครพนม

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม มีจำนวนบุคลากร ไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ และสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนมเป็นที่เลี้ยงในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ความรู้

เกี่ยวกับการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับประชาชนเป็นประจำ
อย่างต่อเนื่อง

- องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครพนม ยินดีให้ความร่วมมือ
ในทุกกิจกรรมภายใต้โครงการฯ โดยเห็นควรให้มีการส่งเสริม และสนับสนุน
องค์ความรู้ในการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชนตั้งแต่ต้นทางให้กับ
ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด เพื่อให้การบริหารจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชนมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งการขยายเครือข่าย
ความร่วมมือไปยังภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า และร้านสะดวกซื้อ
เพื่อเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) และขอให้
กรมควบคุมมลพิษพิจารณาประสานกับภาคเอกชน เพื่อกำหนดแนวทาง
ในการขอใช้พื้นที่เพื่อตั้ง จุด Drop off ในภาพรวมต่อไป



ภาพที่ ๑๕ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๙) องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ โดยมีนายพีรวัส เมฆิน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ (ประธานการประชุม) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- นายพีรวัส เมฆิน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ ได้มอบนโยบายในการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยเริ่มจากการประชาสัมพันธ์การแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนในพื้นที่อย่างทั่วถึง ต้องกำหนดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบอย่างชัดเจนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน การส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด รวมทั้งต้องมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ และบูรณาการการทำงานร่วมกันในทุกภาคส่วน ตลอดจนการพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ ได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

จังหวัดบึงกาฬ จัดการประชุมและการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง และองค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬได้มีการจัดตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นประจำทุกปี นอกจากนี้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของจังหวัดบึงกาฬ จะเน้นการจัดการที่ต้นทาง ลดปริมาณของเสียที่จะนำไปกำจัดให้น้อยที่สุด โดยอาศัยความร่วมมือจากเครือข่ายภาคประชาชน อสม. และ ทสม. ในการขับเคลื่อนและดำเนินงานร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด

- เห็นควรให้มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบึงกาฬ เพื่อร่วมกันดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัด

- จังหวัดบึงกาฬ ได้บูรณาการการทำงานร่วมกันในพื้นที่ ดังนั้นควรผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างต่อเนื่องต่อไป เพื่อให้การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬมีบุคลากรไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน ดังนั้น การจัดกิจกรรมต่าง ๆ เกี่ยวกับการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน อาจขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ เป็นพี่เลี้ยงในการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว

- องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ มีแนวความคิดในการนำแอปพลิเคชันการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเขียงรายมาเป็นต้นแบบ เพื่อเป็นการปรับเปลี่ยน

รูปแบบการดำเนินงานให้มีความน่าสนใจ และมีความสะดวกต่อการดำเนินงาน
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัด

- ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การรายงานข้อมูล
การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน องค์กรบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ
อาจเริ่มจากรายงานข้อมูลอย่างง่ายผ่านรหัสคิวอาร์ (QR code) เพื่อให้เจ้าหน้าที่
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทดลองใช้งานก่อนที่จะพัฒนาเป็นแอปพลิเคชัน
ทั้งนี้ การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน องค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบึงกาฬต้องมีการบันทึกข้อมูลทุกครั้งที่มีการเก็บรวบรวม
โดยอาจนำแบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของ
กรมควบคุมมลพิษไปประยุกต์ใช้ ทั้งนี้ เพื่อเป็นข้อมูลให้องค์กรบริหาร
ส่วนจังหวัดบึงกาฬทราบในเบื้องต้น เพื่อใช้ประกอบการจัดตั้งงบประมาณ
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด



ภาพที่ ๑๖ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ
ของเสียอันตรายจากชุมชน และติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

(๑๐) เทศบาลเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย

การประชุมหารือและติดตามผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ ณ เทศบาลเมืองหนองคาย โดยมีเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองหนองคาย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองคาย และกรมควบคุมมลพิษ ได้หารือแนวทางการดำเนินโครงการฯ ร่วมกัน

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ชี้แจงความเป็นมา วัตถุประสงค์ และผลการดำเนินงานโครงการฯ ที่ผ่านมา ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการฯ และมีข้อคิดเห็น ดังนี้

- ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองคาย ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองคายรับเป็นเจ้าภาพในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัดหนองคายไปกำจัดเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงเสนอให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองคายเข้าร่วมโครงการฯ ในปี ๒๕๖๔ เพิ่มเติม และเห็นควรให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทุกจังหวัดเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวด้วย

- เทศบาลเมืองหนองคายได้ตั้งถังรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน ชุมชนละ ๑ ถึง ๔๗ ชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ โดยจะจัดเก็บทุกวันศุกร์สัปดาห์สุดท้ายของเดือน และเก็บรวบรวมไว้ที่อาคารเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลเมืองหนองคาย และส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองคายส่งกำจัดเมื่อมีการนัดหมาย โดยจะมีการบันทึกข้อมูลการเก็บรวบรวมแบบแยกประเภท ดังนี้ (๑) หลอดไฟ (๒) ถ่านไฟฉาย (๓) แบตเตอรี่ และ (๔) กระจกสเปร์รี่ เพื่อเป็นข้อมูลให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองคาย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

- เนื่องจากประชาชนส่วนใหญ่ยังคงทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนปะปนไปกับมูลฝอยทั่วไป ดังนั้น จึงต้องมีการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง โดยการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ผ่านแฟนเพจ (Fanpage) ของเทศบาลเมืองหนองคาย เสียงตามสายในชุมชน ไลน์กลุ่มกองทุนสงเคราะห์จากขยะรีไซเคิลของเทศบาลเมืองหนองคาย นอกจากนี้ เทศบาลเมืองหนองคายอาจขอความร่วมมือจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดหนองคาย ร่วมดำเนินกิจกรรมดังกล่าว

- ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในการตั้งถังรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนร่วมกับถังขยะประเภทอื่น อาจทำให้ประชาชนเกิดความสับสน ทิ้งไม่ถูกถัง ดังนั้น เห็นควรกำหนดจุดทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนออกจากจุดทิ้งขยะมูลฝอย และควรปรับขนาดถังรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนให้มีขนาดเหมาะสมต่อการใช้งาน โดยเทศบาลเมืองหนองคายควรกำหนดผู้รับผิดชอบในแต่ละชุมชนให้ชัดเจน และอาจพิจารณานำรูปแบบภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนของกรมควบคุมมลพิษไปประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสม

- เทศบาลเมืองหนองคาย ยินดีให้ความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการฯ โดยเฉพาะการเป็นพี่เลี้ยงเพื่อสร้างกลไกเครือข่ายความร่วมมือระหว่างพื้นที่ในจังหวัด หรือกลุ่มจังหวัด ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เนื่องจากเทศบาลเมืองหนองคายมีความพร้อมทั้งด้านบุคลากร สถานที่ และงบประมาณ ตลอดจนเครือข่ายความร่วมมือเพื่อดำเนินการดังกล่าว

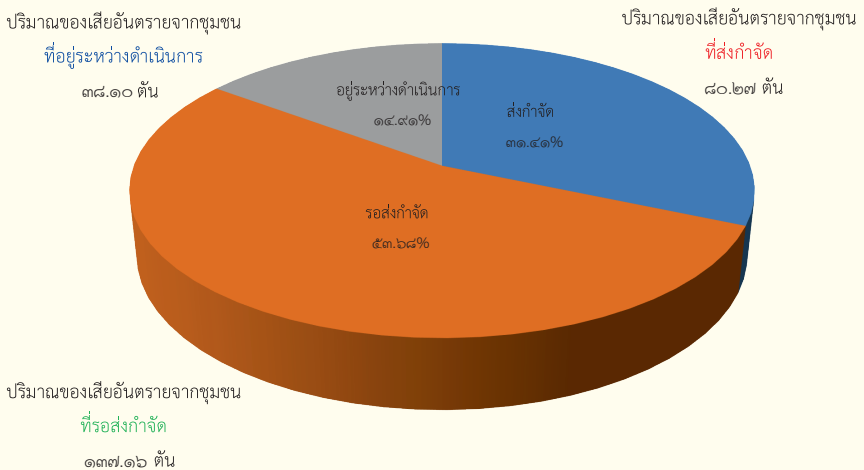


ภาพที่ ๑๗ การประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชนและติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ

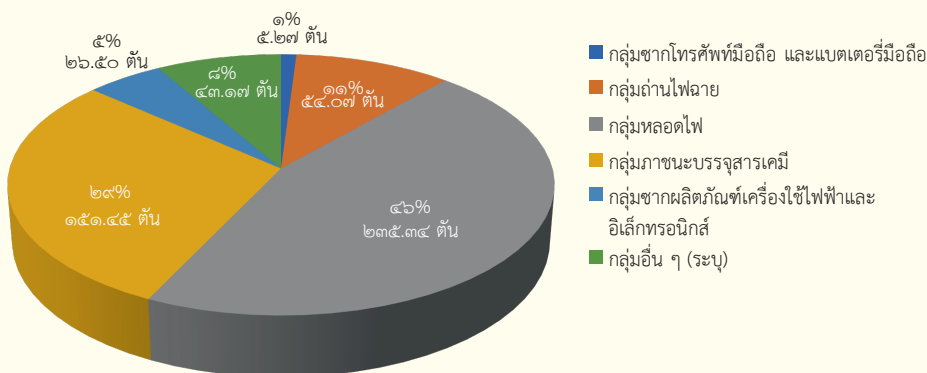
จากผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ - เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓ พบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๖๒ แห่ง มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้จำนวน ๒๕๕.๕๓ ตัน และมีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งกำจัด

จำนวน ๘๐.๒๗ ตัน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เป็นเจ้าภาพของจังหวัด
ในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด ดังภาพที่ ๑๘ ซึ่งส่วนใหญ่
เป็นกลุ่มหลอดไฟ กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี กลุ่มถ่านไฟฉาย กลุ่มอื่น ๆ กลุ่มซาก
ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และกลุ่มซากโทรศัพท์มือถือ
และแบตเตอรี่มือถือ ตามลำดับ ดังภาพที่ ๑๙

ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้ จำนวน ๒๕๕.๕๓ ตัน



ภาพที่ ๑๘ ปริมาณการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๒ แห่ง

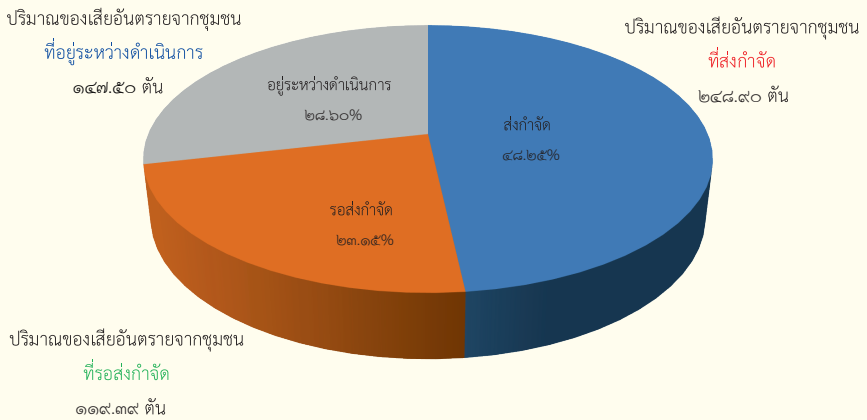


ภาพที่ ๑๙ ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ที่เก็บรวบรวมแบบแยกประเภท

จากข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (ข้อมูลระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓) มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้จำนวน ๕๑๕.๗๙ ตัน และมีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งกำจัด จำนวน ๒๔๘.๙๐ ตัน ดังภาพที่ ๒๐ โดยมีจังหวัดที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน รวมทั้งสิ้น ๗๒ จังหวัด และมีจังหวัดที่ส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัดแล้ว (ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓) รวมทั้งสิ้น ๓๘ จังหวัด ได้แก่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุพรรณบุรี สมุทรสาคร นนทบุรี อ่างทอง สระบุรี ลพบุรี สระแก้ว กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ อุดรธานี บึงกาฬ นครพนม มหาสารคาม ร้อยเอ็ด หนองบัวลำภู นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ อุบลราชธานี ยโสธร ระยอง จันทบุรี สุราษฎร์ธานี พัทลุง นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา ตรัง สตูล และปัตตานี นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๓ มีจังหวัดที่อยู่ระหว่างรอส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด ซึ่งคาดการณ์ว่าจะส่งกำจัดในช่วงเดือนกันยายน – เดือนธันวาคม ๒๕๖๓ (ข้อมูล

ณ เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓) รวมทั้งสิ้น ๑๓ จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี ตรัง และยะลา ดังรายละเอียดปรากฏในภาคผนวก ก ข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (ข้อมูลระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓)

ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้ จำนวน ๕๐๕.๗๙ ตัน



ภาพที่ ๒๐ ปริมาณการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓
(ข้อมูลระหว่างเดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓)

นอกจากนี้ ในปี ๒๕๖๓ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ รอบ ๙ เดือน (ระหว่าง
เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓) แผนการดำเนินงานด้านการจัดการ

ของเสียอันตรายจากชุมชน ตลอดจนปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงาน โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

(๑) สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในช่วงเดือนมีนาคม - เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓ ส่งผลให้การดำเนินงานของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ อาทิ การจัดกิจกรรมภายใต้โครงการฯ การจัดประชุมหรือการฝึกอบรมต่าง ๆ ในพื้นที่ การนัดหมายวันเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนส่งไปกำจัด

(๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่อยู่ระหว่างจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อพิจารณาขยายความร่วมมือไปยังภาคเอกชนในพื้นที่ โดยการจัดวางจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) เพิ่มเติมตามห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง ร้านค้าชุมชน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงในพื้นที่

(๓) ควรบูรณาการการทำงานร่วมกันทั้งในระดับพื้นที่ ภูมิภาค และส่วนกลาง เพื่อให้การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปอย่างต่อเนื่อง เหมาะสม รวมทั้งมีการติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ ๆ เพื่อนำมาวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค และกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการต่อไป

(๔) การส่งเสริมและสนับสนุนองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนปะปนไปกับมูลฝอยทั่วไป รวมทั้งการจัดฝึกอบรมการศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และถอดบทเรียนร่วมกัน

(๕) การเพิ่มความถี่ในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดส่วนใหญ่ที่รับผิดชอบในการส่งของเสียอันตรายจากชุมชนไปกำจัด จะกำหนดวันในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และส่งกำจัด ปีละ ๑ – ๒ ครั้ง

(๖) การผลักดันให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในภาพรวมของจังหวัด ตลอดจนการรวมกลุ่มพื้นที่ในการบริหารจัดการ

(๗) เนื่องจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขนาดเล็ก มีบุคลากรไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน จึงต้องขอความร่วมมือจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อเป็นที่เล็งในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

ดังรายละเอียดปรากฏใน ภาคผนวก ข รายงานผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รอบ ๙ เดือน (เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓)

ส่วนที่ ๖

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการ ความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการ ของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

กรมควบคุมมลพิษ ได้รวบรวมข้อมูลทั้งปฐมภูมิ และทุติยภูมิ รวมทั้งทำการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานด้านจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยนำประสบการณ์จากการลงพื้นที่ และเข้าร่วมการประชุมหรือแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อวิเคราะห์ปัญหา อุปสรรค พร้อมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการฯ ในภาพรวมประเทศ และสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. การวิเคราะห์ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ

จากผลการดำเนินงานโครงการฯ ในปี ๒๕๖๓ สามารถวิเคราะห์ปัญหา และอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ ได้ดังนี้

(๑) ประชาชนเริ่มมีความตระหนักและให้ความร่วมมือในการแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนมากขึ้น แต่มีบางส่วนยังไม่มี การแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชนออกจากขยะมูลฝอยชุมชน โดยยังพบการทิ้งรวมกัน โดยเฉพาะถังรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนที่เป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนตามนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ภายใต้แผนปฏิบัติการ

“ประเทศไทย ไร้ขยะ” ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๐ ยังมีการทิ้งขยะมูลฝอยชุมชน
ปะปนมาด้วย

(๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นขาดการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ในพื้นที่
อย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนไม่ทราบว่ามิจุดทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน
รวมทั้งกำหนดวันนัดหมายในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน
ส่งกำจัด

(๓) จุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนตามนโยบายของกระทรวง
มหาดไทย มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้เกิดการแยกทิ้ง โดยระยะเริ่มต้นจะมีการ
รณรงค์ประชาสัมพันธ์ หลังจากนั้น ส่วนใหญ่ไม่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
ทำให้ประชาชนยังไม่ตระหนักและให้ความสำคัญ นอกจากนี้ จุดรวบรวมของเสีย
อันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยังไม่มีการเก็บรวบรวม
เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ ที่ครอบคลุมทุกพื้นที่

(๔) การสนับสนุนเชิงนโยบายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่มีความต่อเนื่อง
และชัดเจน ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังไม่ให้ความสำคัญเท่าที่ควร
ขาดการบูรณาการ และขาดการกระตุ้นเพื่อสร้างความร่วมมือในภาพรวม
ของจังหวัด

(๕) เนื่องจากบางจังหวัด ยังไม่มีเจ้าภาพหลักในการส่งของเสียอันตราย
จากชุมชนไปกำจัดในภาพรวมของจังหวัด ดังนั้น จึงควรเร่งผลักดันให้เกิดการ
ดำเนินงานด้านบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในภาพรวมของจังหวัด

(๖) สืบเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
โคโรนา 2019 (COVID-19) ในช่วงเดือนเมษายน – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓
ส่งผลให้การปฏิบัติงานต่าง ๆ ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ อาทิ การลงพื้นที่
ต่างจังหวัด การจัดประชุมหรือการฝึกอบรมต่าง ๆ ในพื้นที่ ที่ต้องมีการเดินทาง
ข้ามเขตจังหวัด รวมทั้งความเสี่ยงในการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส
โคโรนา 2019 ทำให้การดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผน

(๗) ในการรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ยังได้รับข้อมูลไม่ครบถ้วนทุกพื้นที่ และบางพื้นที่ที่ยังไม่มีการเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนั้น จึงต้องปรับปรุงแบบการรายงานข้อมูลให้มีความน่าสนใจ สะดวกในการรายงานข้อมูล และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

๒. ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการฯ

เพื่อให้การบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ ซึ่งจะส่งเสริมให้ประชาชนมีจุดแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากมูลฝอยทั่วไปที่เข้าถึงได้ง่าย และสะดวก รวมทั้งสนับสนุนให้ภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง ร้านค้าชุมชน เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดรูปแบบในการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปบำบัดและกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ โดยมีข้อเสนอแนะในการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

๒.๑ ข้อเสนอแนะในภาพรวม

เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการฯ จะต้องสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ในการดำเนินงานโครงการฯ ดังนี้

(๑) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีการจัดทำแผนการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ บรรจุในแผนปฏิบัติการ ๔ ปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งควรครอบคลุมการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง

และปลายทาง โดยกำหนดกิจกรรมหรือโครงการในการพัฒนาองค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ และประชาชนให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และสนับสนุนให้มีการรวบรวมนำไปบำบัดและกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ โดยสร้างกลไกการตลาด คัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง มีการจัดเตรียมระบบเก็บรวบรวม และขนส่ง เพื่อให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานได้โดยสะดวกและเหมาะสม

(๒) การรณรงค์หรือประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกขยะจากแหล่งกำเนิดตั้งแต่ต้นทางให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง และสร้างความเข้าใจในการแยกของเสียอันตรายจากชุมชนเป็นการเฉพาะ เพื่อช่วยลดปริมาณของเสียที่จะนำไปกำจัด และป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และสิ่งแวดล้อมของประชาชนในพื้นที่

(๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องมีการสร้างแรงจูงใจเพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเห็นความสำคัญ โดยจะต้องปรับรูปแบบภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน จุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ให้น่าสนใจ สังเกตเห็นได้ง่าย มีความสะดวกในการใช้งาน และมีความสวยงาม หรืออาจมีการนำรูปแบบภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชนของกรมควบคุมมลพิษมาปรับใช้ตามความเหมาะสมของพื้นที่

(๔) ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการสร้างแรงจูงใจให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน

(๕) สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ กลุ่มอาคารสูง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ร้านขายของชำ ของชุมชน เพื่อขอรับการสนับสนุนให้เป็นที่ตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตราย

จากชุมชน (จุด Drop off) ในพื้นที่ให้มากยิ่งขึ้น รวมทั้งควรบูรณาการการทำงานร่วมกันทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนในจังหวัดให้มากขึ้น เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ให้บรรลุเป้าหมาย

(๖) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรนำแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนของพื้นที่ต้นแบบมาพัฒนาและประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ตนเอง โดยอาจพิจารณาจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสบผลสำเร็จ อาทิ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย องค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช เทศบาลนครนทบุรี เทศบาลนครปากเกร็ด เทศบาลนครนครราชสีมา เทศบาลนครขอนแก่น

(๗) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรมีการจัดทำระบบรวบรวมข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้มีการบันทึก และจัดทำข้อมูลปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้ และรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ตามแบบบันทึกข้อมูลฯ ที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด ซึ่งปัจจุบันกรมควบคุมมลพิษได้พัฒนารูปแบบการรายงานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้สะดวก และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยรายงานข้อมูลฯ ผ่านรหัสคิวอาร์ (QR Code) และในอนาคตจะมีการพัฒนาระบบและรูปแบบการรายงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ให้มากขึ้น

๒.๒ ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

ข้อเสนอเชิงนโยบาย จะเป็นกลไกที่ช่วยให้การขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ซึ่งข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย มีดังนี้

(๑) ผลักดันการออกกฎ ระเบียบ และข้อบังคับด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน และประกาศบังคับใช้ เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินกิจกรรมรวบรวมและกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน

(๒) กำหนดนโยบายและอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน ให้มีความชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานมีความต่อเนื่อง อาทิ การกำหนดระเบียบข้อบังคับในการเป็นศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนของจังหวัด เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถบริหารจัดการได้ตามกฎหมาย

(๓) เนื่องจากสถานที่รับกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนมีจำนวนน้อยส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคกลาง ทำให้ค่าใช้จ่ายในการจัดการ (ค่าขนส่งและค่ากำจัด) ของเสียอันตรายจากชุมชนค่อนข้างสูงและเป็นภาระขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนั้น ข้อเสนอเชิงนโยบายจากส่วนกลาง ควรสร้างกลไกสนับสนุนให้เกิดการแข่งขันจากภาคเอกชนในการรับกำจัดให้มากขึ้น และผลักดันกฎระเบียบในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้ชัดเจน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๔) ควรปรับปรุงกฎ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถกำหนดรูปแบบและแผนการดำเนินงาน โดยบูรณาการการทำงานให้เอื้อกับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มากยิ่งขึ้น

(๕) ส่งเสริมธุรกิจการรีไซเคิลของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและสนับสนุนการนำของเสียนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ตามหลัก Circular economy

(๖) ผลักดันกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้เข้าสู่ระบบการนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากยิ่งขึ้น

๒.๓ ข้อเสนอแนะในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ

การสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างพื้นที่ ภูมิภาค และระดับประเทศ จะช่วยผลักดันและขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ ซึ่งมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

(๑) การมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ตั้งแต่การรณรงค์ประชาสัมพันธ์ การแยกทิ้ง การเก็บรวบรวม เพื่อส่งกำจัด

(๒) การบูรณาการการทำงานร่วมกันในพื้นที่ โดยให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ

(๓) สร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

(๔) การสนับสนุนภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วม และลงทุนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ตั้งแต่การรวบรวม การขนส่ง และการกำจัด

ส่วนที่ ๗

การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำแบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้ในการรายงานข้อมูลฯ ซึ่งต่อมาได้ปรับปรุงแบบในการรายงานข้อมูลฯ ผ่านรหัสคิวอาร์ (QR Code) และในอนาคตจะมีการพัฒนารูปแบบและระบบการรายงานข้อมูลผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวก และรวดเร็วในการรายงานข้อมูลฯ มากยิ่งขึ้น รวมถึงสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ต่อไปได้

ในปี ๒๕๖๓ กรมควบคุมมลพิษ ได้ขอความอนุเคราะห์จากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ในการรายงานข้อมูลฯ ตาม “แบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์” และขอความอนุเคราะห์จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ ในการรายงานข้อมูลฯ ผ่านรหัส QR (QR code)

จากข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ข้อมูลเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนสิงหาคม ๒๕๖๓) มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวมได้ จำนวน ๔๒๕.๔๖ ตัน และมีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งกำจัด จำนวน ๒๔๐.๘๖ ตัน ดังรายละเอียดปรากฏใน ภาคผนวก ก ข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓

นอกจากนี้ กรมควบคุมมลพิษ ได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านรหัสคิวอาร์ (QR code) โดยมีรายละเอียดดังนี้

การรายงานข้อมูลผ่านรหัสคิวอาร์ (QR code) ประกอบด้วย ๓ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ สำหรับรายงานข้อมูลพื้นฐานของจตุรบรรพของเสียอันตรายจากชุมชน ส่วนที่ ๒ สำหรับรายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และส่วนที่ ๓ สำหรับรายงานข้อมูลการส่งกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน



ภาพที่ ๒๑ แบบบันทึกข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านรหัสคิวอาร์ (QR code)

ส่วนที่ ๑

การรายงานข้อมูลพื้นฐานของจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

ข้อมูลพื้นฐาน

ชื่อจุดรวบรวม (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/
จังหวัด) *

คำตอบของคุณ _____

ชื่อ-สกุล (ผู้ให้ข้อมูล)

คำตอบของคุณ _____

ที่อยู่

คำตอบของคุณ _____

วันที่บันทึกข้อมูล *

วันที่ _____ ▾

กลับ ถัดไป

ภาพที่ ๒๒ แบบรายงานข้อมูลพื้นฐานของจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

ส่วนที่ ๒

การรายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

<p>ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เก็บรวบรวมได้</p> <p>โปรดระบุประเภทของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เก็บรวบรวมได้ พร้อมระบุน้ำหนัก (กิโลกรัม)</p>	<p>4. กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
<p>1. กลุ่มซากโทรศัพท์มือถือ และแบตเตอรี่มือถือ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>5. กลุ่มซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
<p>2. กลุ่มถ่านไฟฉาย (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>6. กลุ่มอื่นๆ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
<p>3. กลุ่มหลอดไฟ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>รวมปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่เก็บรวบรวมได้ (กิโลกรัม) *</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
	<p><input type="button" value="กลับ"/> <input type="button" value="ถัดไป"/></p>

ภาพที่ ๒๓ แบบรายงานข้อมูลการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน

ส่วนที่ ๓

การรายงานข้อมูลการส่งกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน

<p>ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งกำจัด</p> <p>โปรดระบุประเภทของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งกำจัด พร้อมระบุน้ำหนัก (กิโลกรัม)</p>	<p>2. กลุ่มถ่านไฟฉาย (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	
<p>วันที่ส่งกำจัด</p> <p>วันที่ _____</p>	<p>3. กลุ่มหลอดไฟ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	
<p>ชื่อบริษัทที่ส่งกำจัด</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>4. กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	
<p>1. กลุ่มซากโทรศัพท์มือถือ และแบตเตอรี่มือถือ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>5. กลุ่มซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>	<p>6. กลุ่มอื่นๆ (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
		<p>รวมปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งกำจัด (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
		<p>ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่ยังไม่มีการส่งกำจัด (กิโลกรัม)</p> <p>คำตอบของคุณ _____</p>
		<p>กลับ <input type="button" value="ส่ง"/></p>

ภาพที่ ๒๔ แบบรายงานข้อมูลการส่งกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชน

ส่วนที่ ๘

แนวทางการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับ ภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๔

กรมควบคุมมลพิษ ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๔ โดยยังคงใช้รูปแบบและแนวทางที่ได้ดำเนินการในปี ๒๕๖๓ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายพื้นที่ดำเนินโครงการฯ ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ในการส่งเสริมให้ประชาชนมีจุดแยกทิ้งของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ออกจากมูลฝอยทั่วไป ที่เข้าถึงได้ง่าย สะดวก และสนับสนุนให้ภาคเอกชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดรูปแบบในการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ส่งต่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปบำบัดและกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	รายละเอียดกิจกรรม	ระยะเวลา	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เชิญชวนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน ๙ จังหวัด ประกอบด้วย แม่ฮ่องสอน พะเยา แพร่ อุทัยธานี พิจิตร สุพรรณบุรี ศรีสะเกษ จันทบุรี และภูเก็ต พิจารณาเสนอชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อให้ครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัด	ตุลาคม ๒๕๖๓	คพ./ทสจ. ๙ จังหวัด
๒	ชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๔	พฤศจิกายน ๒๕๖๓	คพ./สสภ./ ทสจ./อปท.
๓	การจัดกิจกรรมในพื้นที่ - กิจกรรม kick off โครงการฯ - กิจกรรมอื่น ที่สนับสนุนการดำเนินโครงการฯ ไปยังพื้นที่อื่นของจังหวัด - การจัดประชุม/การฝึกอบรมในพื้นที่	ธันวาคม ๒๕๖๓- มีนาคม ๒๕๖๔	ทสจ./สสภ./ อปท.
๔	ติดตาม ผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ พัฒนา แก้ไขปัญหา และ กำหนดรูปแบบในการดำเนินงานของกลุ่มจังหวัด	พฤศจิกายน ๒๕๖๓ - สิงหาคม ๒๕๖๔	สสภ./ทสจ.
๕	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดยใช้แบบบันทึกข้อมูลฯ และระบบ QR Code	ครั้งที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๔	อปท./ทสจ./ สสภ./คพ.

ที่	รายละเอียดกิจกรรม	ระยะเวลา	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๖	รายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อนำมาวิเคราะห์ พัฒนา แก้ไขปัญหา และกำหนดรูปแบบในการดำเนินงานของกลุ่มจังหวัด	กรกฎาคม ๒๕๖๔	อปท./ทสจ./ สสภ./คพ.
๗	สรุปผลการดำเนินโครงการฯ	กันยายน ๒๕๖๔	คพ./สสภ./ ทสจ./อปท.



แนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

ข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์
เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓
(ข้อมูลระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๓)

ข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (เดือนตุลาคม 2562 - สิงหาคม 2563) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ที่	หน่วยงาน	จังหวัด	ประเภทและน้ำหนักของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวม (กิโลกรัม)					รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมีเดีย (กิโลกรัม)	ชื่อบริษัทกำจัด	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมีเดีย (กิโลกรัม)
			กลุ่มงานช่าง	กลุ่มถอดไฟ	กลุ่มงานระบบสารสนเทศและอิเล็กทรอนิกส์	กลุ่มอื่น ๆ (รวม)	กลุ่มซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				
1	เทศบาลตำบลบ้านนา	น่าน	2	17	700	22	0	744	0	บริษัท อีคอน	0
2	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แสน	น่าน	1	5	20	10	0	36	0	บริษัท อีคอน	36
3	เทศบาลเมืองชัยภูมิ	ชัยภูมิ	0	16	80	22	34	23	0	บริษัท อีคอน	175
4	องค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	15,64	24,92	1442,55	652	644,04	38,76	2817,91	0	0
5	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	22	210	3100	1062	106	4500	0	บริษัท นงษ์ (พิเศษ) จำกัด (มหาชน)	0
6	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลียง	ยะลียง	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
7	เทศบาลตำบลพนา	พนา	1	0.5	17.5	1	0	1	20	0	0
8	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร	ยโสธร	10	400	2500	350	0	300	3750	0	3750
10	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	0	0	0	0	0	0	0	2,513.20	390.5
11	เทศบาลเมืองวังทอง	วังทอง	0	0	0	0	0	0	0	4,910	1224.3
12	เทศบาลเมืองหาง	หาง	3	14	20	10	0	47	0	0	0
13	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา	สงขลา	100	0	2900	0	0	3000	0	3000	500
14	องค์การบริหารส่วนจังหวัดตาก	ตาก	0	95	10175	910	0	11180	0	0	0
15	เทศบาลตำบลน่าน	น่าน	0	20	27	164	0	211	0	211	0
16	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	นครราชสีมา	537	0	5370	1308.5	2148	1376.5	10740	10740	0

ที่	หน่วยงาน	จังหวัด	ประเภทและน้ำหนักของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวม (กิโลกรัม)				รวมหนัก (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมีมติ (กิโลกรัม)	สิ่งจูงใจรับกำจัด	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมีมติ (กิโลกรัม)	
			กลุ่มจากโทรศัพท์มือถือและแล็ปท็อป	กลุ่มกาบห่อย	กลุ่มของใช้	กลุ่มจากตู้เย็น ตู้แช่แข็ง ตู้ซักผ้า และอิเล็กทรอนิกส์					
17	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	สมุทรปราการ	0	38.7	454	0	0	0	492.7	350 บริษัทเทคเตอร์ อีลีคทริค จำกัด (มหาชน)	142.7
18	เทศบาลตำบลลุง	ชลบุรี	0.5	2.5	15.5	9.4	0	9	36.9	สงขลา ดับเบิลยูการส่ง จำกัด	36.9
19	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่	กระบี่	0	7.89	1412.66	62.4	0	0	1482.95	0 บริษัท เบท ดอร์ บีคัท กรีน จำกัด (มหาชน)	1482.95
20	องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่	เชียงใหม่	0	7785.84	21945.39	24073.46	8394.84	3940	65539.53	0 บริษัท เบท ดอร์ บีคัท กรีน จำกัด (มหาชน)	65539.53
21	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	0	0	6311.6	5681	0	0	11992.6	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	0
22	เทศบาลตำบลบางลี่	สมุทรปราการ	7.2	0.2	0.8	2.2	0	0	10.4	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	0
23	เทศบาลเมืองนงนพ	หนองคาย	0	0	95	0	0	0	95	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	95
24	เทศบาลเมืองพังงา	พังงา	72.8	231.2	1830.34	16.7	0	641	2942.37	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	2942.37
25	องค์การบริหารส่วนตำบลแพะทราย	สมุทรปราการ	7.9	0.4	116	0.5	0	3	127.8	116 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	11.8
26	เทศบาลเมืองปู่เจ้าสมิงพราย	สมุทรปราการ	0	239.5	858.3	4823.9	1866.2	6.8	7794.7	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	7794.7
27	เทศบาลเมืองนงนพ	หนองคาย	0.02	0.5	130	18	150	0	150	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	150
28	เทศบาลเมืองสระบุรี	สระบุรี	0	0	365	0	0	0	365	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	365
29	องค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี	ลพบุรี	0	789	5447	1258	0	1704	8399	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	0
30	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	นครราชสีมา	0	351.1	1062.8	4366	60.5	0	5840.4	0 บริษัท ตรีศิวรี จำกัด (มหาชน)	5840.4

ที่	หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณและน้ำหนักของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวม (กิโลกรัม)				ปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนที่ ส่งมายัง (กิโลกรัม)	ชื่อบริษัท กำจัด	ปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนที่ รวมส่งมายัง (กิโลกรัม)	
			กลุ่มจาก โทรทัศน์จอ และแคปซูลซีดี ดี	กลุ่มเก่าไปขาย	กลุ่มถอดไฟ	กลุ่มเกาะ บรรจุภาชนะ				กลุ่มจาก ผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
31	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา	นครราชสีมา	0	745	2931	1119	65	4872	บริษัท บอนด์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	0
32	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	0	0	0	0	0	0		0
33	เทศบาลนครขอนแก่น	ขอนแก่น	180.62	52	1332.8	56.5	89.2	1771.12		1711.12
34	องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง	ระยอง	3.4	48.6	1572.2	347.5	0	1977.7		0
35	เทศบาลเมืองไชยา	พระนครศรีอยุธยา	0	15	79.7	0	0	94.7		0
36	เทศบาลเมืองทองหล่อ	สุพรรณบุรี	0	0	50	0	0	50		0
37	เทศบาลเมืองพลา	พลา	0.4	4.2	16.5	13.5	1.4	44.2		44.2
38	เทศบาลตำบลบ้านนา	ระยอง	66	80	2100	210	0	2450	2450 ศูนย์กำจัดมูล ฝอยรวมแบบ ครบวงจร จังหวัดระยอง	0
39	เทศบาลตำบลบางปู	สมุทรปราการ	0	6	68	4	11	90		0
40	เทศบาลตำบลวังเหนือ	สมุทรปราการ	0	10	70	6	0	92	บริษัท จำกัด	0
41	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี	กาญจนบุรี	0	3750	19000	6000	270	32220	20000 องค์เอม- จก. โปเลีย คอมเซ็คเทค	12220
42	เทศบาลเมืองตากมกร	ตากมกร	8	159.1	543	49.3	0.2	803.18		0
43	เทศบาลนครตราด	ตราด	5.98	119.18	333.18	79.7	0	3995.04	3000 บริษัท บอนด์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	995.04
44	เทศบาลเมืองบุรีรัมย์	บุรีรัมย์	15.8	166.6	97.1	17.9	0	297.4	0 เอส.ซี.อี.ซี. รวบรวมและฝัง กำจัดขยะ อันตรายของทั้ง จังหวัด	0
45	เทศบาลเมืองราชบุรี	ราชบุรี	0	0	33	8.6	0	41.6	0 ฝังรวมกับของ มูล	41.6

ที่	หน่วยงาน	จังหวัด	ประเภทและน้ำหนักของเสียอันตรายจากชุมชนที่เก็บรวบรวม (กิโลกรัม)				รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมายัง (กิโลกรัม)	ชื่อบริษัทรับกำจัด	ปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนที่ส่งมายัง (กิโลกรัม)
			กลุ่มจากโทรศัพท์มือถือและแบตเตอรี่มือถือ	กลุ่มงานไฟฟ้า	กลุ่มของเสียกลุ่มทองเหลือง	กลุ่มกระดาษบรรจุภัณฑ์				
46	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	0	2209	7203	2833	367	825	8000 บริษัทเตอร์ดีลทีอีจำกัด (มหาชน)	5439
47	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	0	943.9	3006.67	2654.08	757.55	10294.5	0	18718.25
48	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง	อ่างทอง	0	400	500	800	450	3000	5150	18718.25
49	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	0	0	95	0	0	0	0	95
50	เทศบาลนครลพบุรี	ลพบุรี	0	1.5	210	6.4	79.3	0	297.2	0
51	เทศบาลเมืองหัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	0	48.6	388.7	252	15.5	0	704.8	704.8
52	เทศบาลเมืองมหาสารคาม	มหาสารคาม	1	52	334.5	12	0	0	399.5	0 ของเทศบาลตาม
53	เทศบาลตำบลบ้านไร่	ลพบุรี	2	29	120	21	180	0	352	0 เก็บรวบรวม Cluster และส่งมอบให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ บริษัทรับกำจัดของเสียอันตราย
54	เทศบาลนครนนทบุรี	นนทบุรี	57.1	353.8	3237	164.5	1940.4	0	5752.8	5752.8 บริษัท เบิร์ท และทีเอชเอ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)
55	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	0	85	475	22	0	100	665	0
56	องค์การบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	0	0	0	0	0	0	6	0
57	เทศบาลเมืองสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	0	13.5	58.7	10	0	0	82.2	0 ส่งให้ อบจ. พระนครศรีอยุธยา ดำเนินกำจัด
57	เทศบาลตำบลหนอง...	พระนครศรีอยุธยา	0	0	0	0	0	0	0	0
58	เทศบาลนครปากเกร็ด	นนทบุรี	1	312	1268	0	0	0	0	1581

ที่	หน่วยงาน	จังหวัด	ประเภทและน้ำหนักของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวม (กิโลกรัม)					เงินบริจาค เพื่อช่วยเหลือ และแปรรูป คือ	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	รวมหนัก (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนที่ ส่งกลับ (กิโลกรัม)	ชื่อบริษัท ที่รับ กำจัด	ปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนที่ ส่งกลับ (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสีย อันตรายจากชุมชนที่ ส่งกลับ (กิโลกรัม)
			กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์	กลุ่มงาน ไปรษณีย์											
59	เทศบาลเมืองปาดัง	ปัตตานี	600	10	500	10	100						1220	0	0	0	1220	
60	เทศบาลเมืองระยอง	ระยอง	30	180	1250	860	580						2900				2900	
61	เทศบาลเมืองบึงบอระเพ็ด	ปทุมธานี	0	0	110	0	0						110				360	
62	องค์การบริหารส่วนจังหวัดน่าน	น่าน	30	140	780	70	30						1110	1110	1110	1110	0	
			1,775.36	20,183.23	117,165.49	60,433.34	18,507.13	25,392.26	255,532.95	80,265.00	137,163.66							

*ตามเขต

1. น้ำหนักเฉลี่ยโทรศัพท์มือถือ 0.09 กิโลกรัม
2. น้ำหนักเฉลี่ยแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออน 0.027 กิโลกรัม
3. น้ำหนักแบตเตอรี่ยี่ห้ออื่น และแบตเตอรี่สังกะสี-คาร์บอน 0.022 กิโลกรัม
4. น้ำหนักของกล่องบรรจุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ 0.062 กิโลกรัม
5. น้ำหนักของกล่องบรรจุภัณฑ์กระดาษ 0.173 กิโลกรัม

แนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
 จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



บัญชีรายการของเสียอันตรายชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (เดือนตุลาคม 2562 - สิงหาคม 2563)
 โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ที่	สถานที่	จังหวัด	ชื่อผู้ประกอบการ	ถูกยกเลิกสิทธิ์ผลิตและแปรรูปขยะ	มูลค่าของเสีย	ปริมาณของเสียอันตรายที่ส่งมอบให้ (ตัน)	มูลค่าของเสียอันตรายที่ส่งมอบให้ (ล้านบาท)	ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งมอบให้ (ตัน)	มูลค่าของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งมอบให้ (ล้านบาท)	ชื่อผู้ประกอบการ	ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งมอบให้ (ตัน)	มูลค่าของเสียอันตรายชุมชนที่ส่งมอบให้ (ล้านบาท)	ประเภทของเสียอันตราย
1	เชียงใหม่		องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่	-	17,855.86	2,945.39	26,073.46	8,994.84	65,593.53	บริษัท เบนรอด (ปรีดี) จำกัด (มหาชน)	65,593.53	65,593.53	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
2	เชียงใหม่		องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่	-	945.90	3,006.67	2,656.08	757.15	18,718.25	บริษัท เบนรอด (ปรีดี) จำกัด (มหาชน)	18,718.25	18,718.25	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
3	แม่ฮ่องสอน		องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน	-	136.40	1,047.30	3,893.60	341.30	5,302.60	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	5,302.60	5,302.60	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
4	ลำปาง		องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
5	ลำปาง		องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง	-	4,500.00	20,000.00	65,000.00	-	34,000.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	34,000.00	34,000.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
6	พิจิตร		องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร	9.20	1,379.10	4,183.00	2,101.00	116.70	8,518.30	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	8,518.30	8,518.30	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
7	แพร่		องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
8	น่าน		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	2.00	17.00	700.00	22.00	-	784.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	784.00	784.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
9	พิจิตร		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	2,098.00	8,502.60	-	-	2,823.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	13,423.60	13,423.60	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
10	ตาก		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	95.00	10,175.00	910.00	-	11,180.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	11,180.00	11,180.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
11	สุราษฎร์ธานี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	-	6,311.60	5,681.00	-	11,992.60	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	11,992.60	11,992.60	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
12	สุราษฎร์ธานี		เทศบาลเมืองพิจิตร	-	170.20	591.30	303.10	3.80	1,141.60	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	1,141.60	1,141.60	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
13	สงขลา		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	22.00	216.00	3,100.00	1,062.00	106.00	4,500.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	4,500.00	4,500.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
14	สุราษฎร์ธานี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	745.00	2,931.00	1,110.00	65.00	4,872.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	4,872.00	4,872.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
15	กำแพงเพชร		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	1,364.00	4,978.60	-	-	6,182.60	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	6,182.60	6,182.60	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
16	สุราษฎร์ธานี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	1,143.10	-	5,918.90	2,618.00	1,240.00	10,920.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	10,920.00	10,920.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
17	พิจิตร		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	3,000.00	-	-	-	3,000.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	3,000.00	3,000.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
18	หนองบัวลำภู		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	35.00	-	-	-	9.00	44.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	44.00	44.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
19	อุตรดิตถ์		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	-	10.30	762.00	191.00	-	963.30	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	963.30	963.30	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
20	สุราษฎร์ธานี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	269.30	627.20	988.61	1,072.30	907.20	3,935.51	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	2,321.00	2,321.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
21	สุราษฎร์ธานี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	191.50	5,034.60	107.50	148.60	161.70	5,360.00	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	5,760.00	5,760.00	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)
22	นนทบุรี		ผู้ประกอบการของเสียอันตราย (เทศบาลเมืองพิจิตร)	442.20	1,216.27	6,434.07	1,487.60	3,023.66	12,951.10	บริษัท ภิรมยาและสิ่งพิมพ์ จำกัด (มหาชน)	11,576.20	11,576.20	ของเสียอันตรายจากพลาสติก (พลาสติก)

แนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น



สรุปข้อมูลการบริหารของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (เดิมจาก 2562 - 15 ต.ค. 2563)
โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ที่ รพ.	จังหวัด	ชื่อผู้ประกอบการ	ประเภทของผลิตภัณฑ์ที่มีการขายในปริมาณมาก (ปี 2562)					ปริมาณของเสียอันตราย จากผลิตภัณฑ์ (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสียอันตราย จากผลิตภัณฑ์ (กิโลกรัม)	ปริมาณของเสียอันตราย จากผลิตภัณฑ์ (กิโลกรัม)	หมายเหตุ (ปีงบประมาณ)		
			กลุ่มสินค้าที่มีปริมาณ มากที่สุด	กลุ่มสินค้าที่มี มูลค่าสูง	กลุ่มสินค้าที่มี อายุการใช้งานสั้น	กลุ่มสินค้าที่มี อายุการใช้งานยาว	กลุ่มสินค้าที่มี อายุการใช้งานยาว						
48	11 นครราชสีมา		5.98	119.18	3,331.18	79.70	-	459.00	3,995.04	3,000.00	บริษัท บงกช ซีพี จำกัด (มหาชน)	995.04	เทศบาลนครราชสีมา
49	11 สุพรรณบุรี		14.80	166.60	97.10	17.90	-	-	297.40	519.00	ทพ.สุวัฒน์ธรรม และสำนักงาน จัดการของเสียจังหวัด	998.40	เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี
50	11 สุพรรณบุรี		-	-	-	-	-	-	-	175.00	อภจ. ราชบุรี	-	-
51	11 ราชบุรี		-	16.00	80.00	22.00	34.00	23.00	175.00	175.00	อภจ. ราชบุรี	-	-
52	12 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	2,209.40	7,203.90	2,833.10	367.60	824.30	15,495.00	8,000.00	-	5,495.00	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด
53	12 เชียงใหม่	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	40.00	1,900.00	2,890.00	-	5,380.00	9,700.00	-	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด	-	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด
54	12 เชียงใหม่	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	12.00	932.00	1,912.00	794.00	303.00	-	3,975.00	2,035.00	-	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด	-
55	12 เชียงใหม่	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	3.63	210.60	1,081.35	102.62	221.00	100.13	17,792.30	-	-	800.12	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด
56	12 เชียงใหม่	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	85.00	475.00	22.00	-	100.00	665.00	-	-	800.12	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด
57	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	935.20	699.95	781.70	878.40	1,022.80	4,278.05	-	เทศบาล เมืองนครปฐม	-	เทศบาลเมือง นครปฐม
58	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	251,180.00	-	-	800.13	-
59	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	60.00	80.00	2,100.00	210.00	-	-	2,400.00	2,450.00	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด	-	เทศบาลเมือง นครปฐม
60	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	5.00	90.00	5.00	-	-	60.00	60.00	-	800.13	-
61	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	75.22	-	-	800.13	-
62	13 นครปฐม	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	3,678.70	-	-	800.13	-
63	14 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	-	-	-	-	-	8,000.00	6,000.00	-	2,000.00	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด
64	14 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	19.60	331.30	46.20	27.90	-	420.00	-	-	800.14	-
65	14 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	316.00	5,954.00	2,611.00	-	-	9,557.00	9,557.00	-	800.14	-
66	14 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	537.00	5,370.00	1,308.50	2,108.00	-	13,745.00	10,740.00	-	800.14	-
67	15 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	465.00	8,899.00	96.00	-	102.00	9,590.00	9,590.00	-	800.15	-
68	15 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	72.80	231.20	1,830.34	728.80	167.00	641.00	3,667.14	2,702.54	-	800.15	-
69	15 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	11.26	117.20	2,902.34	115.88	-	-	3,146.79	-	-	800.15	-
70	15 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	100.00	-	2,900.00	-	-	-	3,000.00	3,000.00	เทศบาลเมือง ราชบุรี	500.00	เทศบาลเมือง ราชบุรี
71	15 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	3.40	48.60	1,578.20	347.50	-	-	1,977.70	-	-	800.15	-
72	16 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	-	-	50.00	-	-	-	50.00	-	-	800.16	-
73	16 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	69.85	49.85	1,775.50	577.10	1,622.00	1,668.60	5,745.90	5,745.90	-	800.16	-
74	16 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	60.00	10.00	500.00	10.00	100.00	-	1,200.00	1,200.00	-	800.16	-
75	16 กรุงเทพมหานคร	บริษัท ภิรมย์ภัณฑ์ จำกัด	10.00	400.00	2,900.00	300.00	-	300.00	3,700.00	-	-	3,700.00	บริษัท ภิรมย์ ภัณฑ์ จำกัด

สรุปผลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (เดือนตุลาคม 2562 - สิงหาคม 2563)
โครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ที่	ช.ก.	จังหวัด	ชื่อผู้ประกอบการ	กลุ่มเก็บเศษเหล็กและ แม่เหล็กชนิดอื่น		กลุ่มเก็บโลหะ	กลุ่มของไฟ	ประเภทแม่เหล็กชนิดอื่น			รวม	เป็นของเสียอันตรายจาก ชุมชนที่มีมูลค่า (ล้านบาท)	เงินบริจาค	หมายเหตุ (ปีการงบประมาณ)	
				กลุ่มเก็บเศษเหล็กและ แม่เหล็กชนิดอื่น	กลุ่มของไฟ			กลุ่มของสาร อันตราย	กลุ่มจากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	กลุ่มอื่น ๆ (ระบุ)					รวมทั้งหมด (ล้านบาท)
76	16	น่าน	ปณ.น่าน	-	-	54,668.26	253,335.86	131,645.44	26,456.69	43,169.99	3,950.00	315,337.62	-	114,363.54	นศท.
รวม															

หมายเหตุ

1. จำนวนเงินบริจาคที่มีชื่อ 0.09 ล้านบาท
2. จำนวนเงินบริจาคที่มีชื่อ 1,808.02 ล้านบาท
3. จำนวนเงินบริจาคที่ดำเนินการ และเศษที่เหลือส่งจำนวน 0.02 ล้านบาท
4. จำนวนเงินบริจาคของชุมชน/ผู้บริจาค 0.02 ล้านบาท
5. จำนวนเงินบริจาคของชุมชน/ผู้บริจาค 0.13 ล้านบาท

ภาคผนวก ข

รายงานผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ
กับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ รอบ ๙ เดือน
(เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – เดือนมิถุนายน ๒๕๖๓)

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาคีรัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
สถ.๒	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ทสจ.พะเยา และ ทสจ.น่าน อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลปริมาณขยะอันตรายภายในพื้นที่ของจังหวัด เพื่อเตรียมจัดกิจกรรมในพื้นที่	๑. วันที่ ๖ ส.ค. ๖๓ จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ซึ่งจัดโดยสำนักงานทรัพยากรและธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง ๒. ทสจ.แพร่ กำหนดจัดอบรมให้ความรู้เรื่อง มาตรการทางกฎหมาย และมาตรการการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตามและสรุปผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดแพร่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ในวันที่ ๒๕ ส.ค. ๖๓ ณ โรงแรมแพร่เนชรา จ.แพร่	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ๒๐ ส.ค. รวบรวมขยะอันตรายจาก อปท. ในพื้นที่จังหวัดลำปางส่งกำจัด ๒. จังหวัดพะเยา อปท. ได้บรรจุเข้าแผนฯ แล้ว แต่เนื่องจากปริมาณยังไม่เพียงพอต่อการส่งกำจัด ในปัจจุบัณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ๓. จังหวัดน่าน อปท. จะได้บรรจุเข้าแผนฯ และจะรวบรวมส่งกำจัดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	๑. อปท. บางแห่งในจังหวัดลำปางยังไม่ส่งขยะอันตรายมารวมกำจัด ๒. พบขยะอันตรายในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Pick off/กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
			<p>๓. อบจ.แพร่ จะจัดทำแผนการดำเนินงานในการกำจัดขยะมูลฝอยและขยะอันตรายในพื้นที่ในการสัมมนาโครงการศึกษาดูงานระบบกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล รวมถึงโรงไฟฟ้าชีวมวล ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ ๗๕ พรรษา อ.เมือง จ.แพร่ ในวันที่ ๑๘ ส.ค. ๖๓</p> <p>๔. ทสจ.น่าน ทำแผนการอบรมให้ความรู้เรื่องขยะอันตรายแก่อปท. ในพื้นที่ในช่วงเดือน ส.ค. ๒๕๖๓</p>				

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๒ สสจ. ๕	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. ทสจ. นครปฐม ได้ดำเนินการประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและใช้กำหนดส่งมอบซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจากครัวเรือนและชุมชนจากจังหวัดนครปฐม ครั้งที่ ๒ ครั้งที่ ๒ ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ จากเดิมกำหนดไว้ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่ ทต.สามพราน อบต. กำแพงแสน อบต.หนองกระทุ่ม และ ทต. ออทองใหญ่ แจกปริมาณซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจากครัวเรือนและชุมชน รวมทั้งสิ้น ๓๑ รายการ	๑. ทสจ. สุพรรณบุรี จะจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะมูลฝอยให้แก่เยาวชนและเครือข่าย ทสม. ๒. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี มีแผนจะจัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนในช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน ๒๕๖๓ ๓. ทสจ. นครปฐม ได้ประสานกรมควบคุมมลพิษได้แจ้งให้ทราบว่า เนื่องจากเกิดการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ทำให้ยังไม่มีการจัดประชุม/การฝึกอบรมในพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัด และ อบท.	๑. ทสจ. ชัยนาท รวบรวมขยะอิเล็กทรอนิกส์ได้ ๕๖๓.๓ กิโลกรัม โดยเก็บรวบรวมไว้ที่เทศบาลตำบลโพธิ์พิสัย ซึ่งเป็นศูนย์การรวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด ชัยนาทปัจจุบันยังไม่ได้ส่งกำจัดเนื่องจากมีปริมาณน้อยและยังไม่ได้ตกลงราคากำจัด ๒. ทสจ. สุพรรณบุรี ได้ออกแบบและจัดทำตู้คัดแยกขยะอันตรายจากเพื่อนมอบให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนแล้วส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป	จังหวัดนครปฐมประสานกรมควบคุมมลพิษ เพื่อรับมอบซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจากครัวเรือนและชุมชน ครั้งที่ ๒ จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ แห่ง ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แจ้งปริมาณซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าจากครัวเรือนและชุมชน รวมทั้งสิ้น ๓๑ รายการ ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Pick off/กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
			<p>๓. ปี ๒๕๖๒ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี รวบรวมขยะอันตรายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นส่งให้บริษัทเอกชนนำไปกำจัดปริมาณ ๒ ตัน</p> <p>๔. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรีเป็นศูนย์รวบรวมขยะอันตรายจังหวัดสุพรรณบุรี โดยรับขยะอันตรายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในจังหวัด ในอัตรา ๒๕ บาทต่อκιกรัม ซึ่งในปี ๒๕๖๓ มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและโรงพยาบาลในพื้นที่ติดต่อมาที่ขยะอันตรายจำนวน ๑๐ แห่ง</p>	<p>ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนในส่วนของสมาชิกและอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>การเก็บรวบรวมและขนส่งขยะอันตรายของอปท. ในพื้นที่ซึ่งไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
				<p>๕. เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี มีจุดรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนในพื้นที่เทศบาล จำนวน ๒๓ จุด ซึ่งตั้งอยู่ที่สำนักงานเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี ๑ จุด ชุมชน ๑๖ จุด โรงเรียน ๕ จุด และสวนสาธารณะ ๑ จุด</p> <p>๖. มีชุดรองรับของเสียอันตรายชุมชนให้แก่นักเรียนภาคธุรกิจในพื้นที่ศาลากลางจังหวัด โดยตั้งไว้ ณ พื้นที่ศาลากลางจังหวัดนครปฐม</p>			

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม sick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	<p>๑. สสจ.๗ (สระบุรี) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ “เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ” เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๓ ให้แก่เจ้าหน้าที่ อ.ท.สสจ. และทสจ. ในพื้นที่ ๕ จังหวัด โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมประมาณ ๑๐๐ คน</p> <p>๒. ร่วมจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชนให้ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดสระบุรี ร่วมกับ ทสจ. สระบุรี เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ได้รับรวมของเสียอันตรายให้แก่ อบจ.สระบุรี เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้องหลักวิชาการต่อไป</p>	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๔ สสจ. ๘	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และแนะนำให้ความรู้ให้กับชุมชนและเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นผ่านช่องทางสารสนเทศเป็นการมีส่วนร่วมสนับสนุนการเป็นวิทยากรในพื้นที่	จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ รายจังหวัด เพื่อเป็นการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดไว้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ไม่มีการดำเนินการ	เผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการผ่านช่องทางต่างๆ เช่น การจัดประชุม โครงการอื่นๆ การลงพื้นที่	ในบางจังหวัดยังไม่มียุทธศาสตร์ภาพหลักในการเป็นศูนย์รวบรวมส่งกำจัดของเสียที่มีศักยภาพประชาสัมพันธ์ชักชวนให้ออกมาเข้าร่วมส่วนรวมเป็นจุดรวบรวมเพื่อส่งกำจัดได้ไม่ชัดเจน	
๕ สสจ. ๙	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	๑. กิจกรรม kick off โครงการฯ ในพื้นที่สำนักสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๙ ได้ดำเนินการแล้ว ๓ จังหวัด คืออุดรธานี นครพนม และบึงกาฬ	๑. ได้ถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับชุมชนในเขตเทศบาลนครอุดรธานี จำนวน ๖ แห่ง และโรงเรียนสังกัดเทศบาลนครอุดรธานี จำนวน ๗ แห่ง	ไม่มีการดำเนินการ	รมรงค์ ส่งเสริมและให้ความรู้พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนไว้กับประชาชนได้ รับประทานอย่างต่อเนื่อง	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
<p>๒. สสภ. ๙ ได้ลงพื้นที่สำรวจ และติดตามการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้ง ๖ จังหวัด</p>	<p>๒. สสภ. ๙ ได้ลงพื้นที่สำรวจ และติดตามการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้ง ๖ จังหวัด</p>	<p>๒. สสภ. ๙ ได้ลงพื้นที่สำรวจ และติดตามการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยพร้อมทั้งให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่รับผิดชอบ ทั้ง ๖ จังหวัด</p>	<p>สสภ.๑๑ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดและหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้ ๑.จังหวัดนครราชสีมา โดยเป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีวัตถุอันตรายของเสียอันตรายชุมชน ๒ รอบ รอบที่ ๑ อาเภอบัวใหญ่ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ รอบที่ ๒ อาเภอพระทองคำ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓</p>	<p>ไม่มีการดำเนินการ</p>	<p>รวมจัดกิจกรรมต่างๆ และรวมสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับองค์ความรู้ที่หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดได้มอบให้หน่วยงานภาคเอกชนในการดำเนินงานโครงการและเมืองของเสียอันตรายชุมชน</p>	<p>ของเสียอันตรายชุมชนที่มีการรวบรวมจากจุดรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชนจุด (Drop off) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางจังหวัดยังไม่มีก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทำให้มีการตกค้าง เห็นควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่งกำจัดอย่างถูกตามกฎหมาย</p>	
<p>๒. สสภ. ๑๑</p>	<p>รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>๑. จังหวัดนครราชสีมา โดยร่วมกิจกรรมของเสียโครงการของเสียอันตรายชุมชนจังหวัดนครราชสีมา ปี ๒๕๖๓ ซึ่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมาเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกำจัดของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง</p>	<p>สสภ.๑๑ ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดและหน่วยงานต่างๆ ดำเนินการ ดังนี้ ๑.จังหวัดนครราชสีมา โดยเป็นวิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีวัตถุอันตรายของเสียอันตรายชุมชน ๒ รอบ รอบที่ ๑ อาเภอบัวใหญ่ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ รอบที่ ๒ อาเภอพระทองคำ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓</p>	<p>ไม่มีการดำเนินการ</p>	<p>รวมจัดกิจกรรมต่างๆ และรวมสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับองค์ความรู้ที่หน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดได้มอบให้หน่วยงานภาคเอกชนในการดำเนินงานโครงการและเมืองของเสียอันตรายชุมชน</p>	<p>ของเสียอันตรายชุมชนที่มีการรวบรวมจากจุดรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชนจุด (Drop off) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางจังหวัดยังไม่มีก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทำให้มีการตกค้าง เห็นควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่งกำจัดอย่างถูกตามกฎหมาย</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
	<p>ตามหลักวิชาการ มีจุดนัดเก็บรวบรวมจำนวนจุดอยู่ที่ศูนย์กำจัดขยะ ๒ จังหวัดชัยภูมิ โดยรวมกิจกรรมจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งมีองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีจุดเก็บรวบรวมอยู่ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ สามารถรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนได้จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๐๐ แห่ง ๐.๙๔๕๕๕ ตัน และมีบริษัทสยาม แมททีเรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด รับกำจัด</p>	<p>๒. จังหวัดชัยภูมิ โดยร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนขยะอิเล็กทรอนิกส์ และขยะมูลฝอยติดเชื้อ จำนวน ๔ รุ่น เมื่อเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเทพนิมิตร</p> <p>๓. จังหวัดบุรีรัมย์ โดยร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสถานีกำจัดขยะมูลฝอยรวมทั้งการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม เทพนคร</p> <p>๔. จังหวัดสุรินทร์ โดยร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้การจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอยของเสียอันตรายจากชุมชนและหน้ากากอนามัยที่ได้ไว้ให้กับ อบท. และชุมชน นำร่องจำนวน ๕ รุ่น เมื่อวันที่ ๔-๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๓</p>					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
		<p>๓. จังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมดำเนินโครงการนำร่องการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้รูปแบบองค์กรกลาง (Clustering House) โดยร่วมประชุมกับกรมควบคุมมลพิษสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและคณะฯ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ อต.แดงใหญ่ อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อรื้อฟื้นรายละเอียดโครงการของเสียกิจกรรมชุมชนอยู่ระหว่างการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนโดย อบท. เป็นผู้รับผิดชอบรวบรวม และจ่ายค่ากำจัดเอง มีจุดนัดเก็บรวบรวมอยู่ที่</p>					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
		ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์และที่รองเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ และกิจกรรมจัดการของเสียอันตรายชุมชน อยู่ระหว่างการจัดอบรมของเสียอันตรายชุมชน โดย อบท. เป็นผู้รับผิดชอบของเสียอันตราย รับผิดชอบอบรมและจ่ายค่ากำจัดเอง มีจุดนัดเก็บรวบรวมอยู่ที่ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ และที่รองเทศบาลเมืองบุรีรัมย์ สามารถรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนได้จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๘๒ แห่ง ๑๑.๖๐๕๓๙ ตัน แต่ยังไม่มีการนัดหมายส่งกำจัด					

องค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น	การรายงาน ข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรม ต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการฯ	หมายเหตุ
		๔. จังหวัดสุรินทร์ โดย รวมกิจกรรมภายใต้ โครงการจัดการของเสีย อันตรายชุมชนจังหวัด สุรินทร์ ปี ๒๕๖๓ ซึ่งมี องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุรินทร์เป็นผู้รับผิดชอบ ในการบริหาร จัดการ กำจัดของเสียอันตราย โดยรวมของเสีย อันตรายจาก อปท. ใน พื้นที่ทุกแห่ง และวาง เอกชนเป็นผู้กำจัดอย่าง ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยดำเนินการเป็น ประจำ ๑ ครั้ง/ปี ในช่วง เดือนกันยายนของทุกปี					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดฝึกอบรม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๗ สสจ. ๑๒	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	จัดกิจกรรมการรวบรวมขยะอันตรายส่งกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ร่วมกับ ทสจ. และ อบจ. ในจังหวัดอุบลราชธานี อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ ยโสธร และมุกดาหาร	ถ่ายทอดความรู้ด้านการคัดแยกขยะมูลฝอยให้กับชุมชนในพื้นที่ อปท. ทั้ง ๕ จังหวัด	ร่วมกับร้าน ๗-๑๑ ในการเป็นจุดรับฝากขยะอันตรายจากประชาชน เพื่อส่งต่อไป อบจ. รวบรวมส่งกำจัดต่อไป	ผลักดันให้ออกเทศบัญญัติ จัดเก็บค่ากำจัดขยะอันตราย	ปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ทำให้การจัดกิจกรรมบางพื้นที่ไม่ต่อเนื่อง	
๘ สสจ. ๑๓	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
๙ สสจ. ๑๔	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	เข้าร่วมกิจกรรมที่ อบท. และ อบจ. จัดขึ้น	บูรณาการในระหว่างการลงพื้นที่ติดตามงานโครงการอื่นๆ ของ อบท.	-	๑. สนับสนุนองค์ความรู้ ๒. การบูรณาการระหว่างหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง	ความต่อเนื่องในการเก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนของ อบท. และ อบจ.	

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการทำเป็นงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
สสจ. ๑๖	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. กิจกรรมลงพื้นที่เพื่อส่งเสริมให้ความรู้แก่ อบท. ในพื้นที่รับผิดชอบ ในการคัดแยกขยะอันตราย เชื่อมโยงกับการจัดการขยะต้นทางของ อบท. และให้ข้อเสนอแนะ แนวทางการเป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายที่มี การคัดแยกขยะอันตราย จากประชาชน และการจัดการเกี่ยวกับ การเก็บซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ติดตามผลการดำเนินงานโครงการในพื้นที่ประชุม อบท. เรียนสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อหาแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ใน ตำบลชุมชน และข้อจำกัด ในการบริหารส่วนท้องถิ่น ของผู้บริหารที่แตกต่างกัน	๑. แนวทางการจัดการ ความรู้การบริหารจัดการ ของเสียอันตรายจาก ชุมชน ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แก่ อบท. ไม่ สามารถนำไปปฏิบัติได้ ในบางพื้นที่เนื่องจาก ด้านชุมชน และข้อจำกัด ในการบริหารส่วนท้องถิ่น ของผู้บริหารที่แตกต่างกัน	
๑๐					๒. จากการศึกษาสถานที่ กำจัดขยะที่ในภูมิภาค วิชาการของ อบท. ใน พื้นที่รับผิดชอบยังคงพบ ขยะอันตรายชุมชนที่ทิ้ง รวมมากับขยะประเภท อื่นซึ่งไม่สามารถแยก ขยะดังกล่าว ออกมากำจัด อย่างถูกต้อง		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
	<p>๒. กิจกรรมสำรวจและประเมินสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกหลักวิชาการเพื่อเสนอแนะให้ อปท. มีการบริหารจัดการขยะอันตรายชุมชนก่อนการรวบรวม เก็บขน เพื่อป้องกันผลกระทบจากการนำขยะอันตรายมาทิ้งในสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้อง และแนะนำให้ปิดสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้อง เพื่อนำขยะในพื้นที่ไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะที่ถูกหลักวิชาการ</p>					<p>๓. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้แผนงานเปลี่ยนแปลงและล่าช้า</p>	

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑. ทสจ.แพร่	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ทสจ.แพร่ มอบโปสเตอร์แนวทางการจัดการขยะอันตรายในพื้นที่จังหวัดแพร่ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๘๓ แห่ง	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ทสจ.แพร่ จัดอบรมให้ความรู้เรื่องมาตรการทางกฎหมาย และมาตรการการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตามและสรุปผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการขยะมูลฝอยจังหวัดแพร่ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ในวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม แพรรินครา จ.แพร่	๑. การตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายในชุมชนไม่เหมาะสม ๒. การคัดแยก และการทิ้งขยะอันตรายยังไม่ถูกต้องและจริงจัง	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
					<p>๒. อบจ.แพร่ จัดอบรมการจัดทำแผนการดำเนินงานในการกำจัดขยะมูลฝอยและขยะอันตรายในการสัมมนาโครงการศึกษาจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล รวมถึงโรงไฟฟ้าชีวมวล ณ ศูนย์ประชุมและแสดงศิลปวัฒนธรรมล้านนา ตะวันออกและกลุ่มประเทศ GMS บ้านกوةเปา ต.ทุ่งโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓</p>		

องค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น	การรายงาน ข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรม ต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการ	หมายเหตุ
๒	ทลจ.สุโขทัย รายงานข้อมูล เรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ทลจ.สุโขทัย ได้กำหนด จัดประชุมสัมมนา เรื่อง การ สร้างความร่วมมือในการ สร้างความรู้ความเข้าใจใน ดำเนินงานตามแผนแม่บท การจัดการขยะมูลฝอย ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง ประชุมศรีรัตนาลัย ชั้น ๕ ศาลา กลางจังหวัดสุโขทัย โดยมีกลุ่ม เป้าหมายคือ อบท. ทั้ง ๙๑ แห่ง (รวมอบจ. สุโขทัย) ๒. ทลจ.สุโขทัย ได้มอบหมาย ผู้แทนเป็นวิทยากรในการ ฝึกอบรมในการดำเนินงาน โครงการด้านการจัดการขยะ มูลฝอยของ อบท. ในพื้นที่ จังหวัดสุโขทัย	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ทลจ.สุโขทัย ได้กำหนด ดำเนินการเป็นกรรวม รวม ทนส่ง และนำขยะ อันตรายชุมชนไปกำจัด อย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการ ซึ่งอยู่ระหว่าง ดำเนินการ ๒. ทลจ.สุโขทัย ได้กำหนด จัดประชุมสัมมนา เรื่อง การสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการดำเนินงานตามแผน แม่บทการจัดการขยะ มูลฝอย ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมศรีรัตนาลัย ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัด สุโขทัย โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ อบท. ทั้ง ๙๑ แห่ง (รวม อบจ.สุโขทัย)	ขาดการมีส่วนร่วม/ ความตระหนักของทุก ภาคส่วน ในการจัดการ ขยะอันตรายชุมชนอย่าง มีประสิทธิภาพ	

องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดกิจกรรมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัด เพชรบูรณ์	การจัดกิจกรรม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓ ทสจ. เพชรบูรณ์	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ร่วมกิจกรรมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัด เพชรบูรณ์	ร่วมกิจกรรมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ในการจัดประชุม	ไม่มีกิจกรรม	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
๔ ทสจ. อุตรดิตถ์	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ ดำเนินการโครงการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนส่งให้อินเตอร์เนชั่นแนล อีโกลด์ โดยคุณต้อง ในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยสามารถรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนได้จำนวน ๑๓ ตัน	สนับสนุนวิทยากรให้ความรู้ การคัดแยก จัดเก็บ และรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ผลักดันให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนชนไปกำจัดอย่างถูกต้อง ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บขนให้มีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	ไม่มีหน่วยงานภาคเอกชน/หน่วยงาน รับคืนของเสียอันตรายชุมชนประเภทซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อย่างเป็นรูปธรรม	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๕	ทสจ.ตาก รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก เรียบร้อยแล้ว	ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ	มีการกำหนดแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประจำปี แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากสถานการณ์ระบาดโควิด-19	อยู่ระหว่างดำเนินการ	๑. ส่งเสริมการคัดแยกและรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ถูกต้องตามหลักวิชาการมากขึ้น ๒. เพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนให้ครอบคลุมทั้งในพื้นที่หน่วยงานภาครัฐเอกชนและสถานประกอบการ ๓. จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชุมชนเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	การแจ้งข้อมูลปริมาณของเสียอันตรายที่จะส่งกำจัดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่ตรงกับปริมาณที่นำมาส่งกำจัดจริงๆ ทำให้เกิดความยุ่งยากของหน่วยงานรับผิดชอบในการบริหารจัดการงบประมาณ	
๖	ทสจ.นครสวรรค์ เรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	อยู่ระหว่างการจัดดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างบริษัทกำจัด	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๗ ทสจ. อุทัยธานี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. ทสจ.อุทัยธานี เป็นวิทยากรให้ความรู้กับหน่วยงานต่าง ๆ ได้แก่ หน่วยงานราชการ/อปท. ในการบริหารจัดการขยะอันตรายชุมชน ๒. ทสจ.อุทัยธานี ร่วมจัดนิทรรศการกับหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่องการจัดการของเสียอันตราย ชุมชนให้ประชาชนได้รับทราบ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	อง.อุทัยธานีอยู่ระหว่างประสานบริษัทเอกชนเพื่อมารับขยะอันตราย ไปกำจัดแบบถูกต้องตามหลักวิชาการ	๑. พื้นที่ชุมชนประชาชนที่อยู่ห่างไกลจากชุมชน จะไม่นำขยะอันตรายมาทิ้งตามจุด Drop off ที่ อปท. จัดไว้ให้ ๒. อปท. บางแห่งเก็บรวบรวมของเสียอันตรายมาให้ศูนย์รวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด (ศูนย์ต้อง อปบ.อุทัยธานี) โดยมี การ ประปนขยะประเภทอื่น เช่น เซมิ ติดยา เศษกระจกแตก ชิ้นส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หมึกพิมพ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ๓. ปัญหาในเรื่องข้อกฎหมายในการกำจัดของเสียเอกชนกักจัดของเสียอันตราย ทำให้มีของเสียอันตรายเก็บอยู่ที่ศูนย์รวบรวมขยะอันตรายของจังหวัดเป็นจำนวนมาก	จังหวัดอุทัยธานี ไม่มี อปท. เข้าร่วมโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
ทสจ. กำแพงเพชร	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ดำเนินการจัดกิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายให้กับผู้นำชุมชน ประชาชนผู้สนใจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ แห่ง เข้าร่วมการ ประชุมรวม จำนวน ๑๕๐ คน	ไม่มีการดำเนินการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร อยู่ระหว่างดำเนินการรวมข้อมูลปริมาณของเสียอันตรายชุมชน จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร และจะประสานไปยังบริษัทเพื่อรับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป	ประชาชนยังขาดความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ยังมีการทิ้งปนกับขยะทั่วไป	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การตั้งกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การทิ้งจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑๐ ทสจ. ชัยนาท	รายงานข้อมูลเสียเรียบร้อยแล้ว	ทต.โพธิ์พิทักษ์ ในฐานะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัดมีรถเก็บขนของเสียอันตรายมาให้บริการกับ อปท. เพื่อนำกลับมายังจุดรวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ส่งเสริมให้อปท. มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายทุกแห่ง ๒. ผลักดันให้อปท. ทุกแห่ง นำของเสียอันตรายมารวมไว้ที่ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัด	-	
๑๑ ทสจ. นนทบุรี	รายงานข้อมูลเสียเรียบร้อยแล้ว	ทสจ. นนทบุรี ร่วมกับ สสจ. ๖ ได้ประชาสัมพันธ์เชิญองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จังหวัดนนทบุรี เพื่อเข้าร่วมดำเนินโครงการทิ้งทางหนังสือราชการและการชี้แจงในที่ประชุมต่าง ๆ	๑. ทสจ. นนทบุรี ได้จัดการฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้ในการคัดแยกขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายให้ให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๒ ครั้ง ดังนี้ ๑-๑ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมเทศบาลชัยวิชัย ๔ ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี (อาคาร ๕ ชั้น) กลุ่มเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๕๕ คน	ในปัจจุบันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีทุกแห่งมีการตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ซึ่งได้มีการขอความร่วมมือทางสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงบางแห่งเป็นพื้นที่ตั้งจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน	มีแผนการรณรงค์ให้ความรู้ และจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เป็นประจำทุกปี	ประชาชนบางส่วนยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญของการคัดแยกขยะอันตรายและยังติดคามะสอะดกสกะในการทิ้งขยะแบบไม่มีการคัดแยก	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
			<p>๑๒ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม เดอะริช พระรามห้า กลุ่มเป้าหมายเป็นเจ้าหน้าที่จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑๐๐ คน</p> <p>๒. ทสจ.นนทบุรี ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ร่วมเป็นวิทยากรในการให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชน ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดกิจกรรมในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี</p> <p>๒. ทสจ.นนทบุรี ได้สนับสนุนเจ้าหน้าที่ร่วมเป็นวิทยากรในการให้ความรู้เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชน ให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดกิจกรรมในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี</p>				

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑๒. ทสจ. พระนครศรีอยุธยา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	มอบป้ายประชาสัมพันธ์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนให้ อปท. ที่เข้าร่วมโครงการทั้ง ๕ แห่ง พร้อมทั้งได้โทรศัพท์แนะนำแนวทางการบริหารจัดการศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายของ อปท. ที่เข้าร่วมโครงการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	๑. เพิ่มเครือข่าย อปท. ที่มีการจัดการของเสียอันตรายชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่ ๒. มีการอบรมเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๓. ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือเพื่อสร้างจุดรวบรวมของเสียอันตรายไปยังภาคเอกชน	๑. อปท. ไม่ให้ความสนใจร่วมโครงการ ๒. อปท. ไม่มีองค์ความรู้ความเข้าใจในการจัดการของเสียอันตรายชุมชน ๓. สถานที่รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนในบาง อปท. ไม่มีความเหมาะสมและขาดงบประมาณในการปรับปรุง ๔. ประชาชนไม่ให้ความร่วมมือในการคัดแยกของเสียอันตรายจากขยะชุมชนทั่วไป (ไม่เห็นความสำคัญ, ไม่มีความรู้เกี่ยวกับของเสียอันตรายชุมชน)	

หมายเลข	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการฯ	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การจัดกิจกรรม ต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การรายงาน ข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	องค์กร ปกครอง ส่วนท้องถิ่น
๑๓	กรอบแนวทาง/ข้อกำหนด ที่เกี่ยวข้องยังไม่มีความ ชัดเจน เพื่อเป็นแนวทาง ปฏิบัติในการบริหาร จัดการของเสียอันตราย จากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือนิกสให้กับ อบท. ภาคประชาชน และภาค เอกชน	แผนงาน/โครงการอบรม เชิงปฏิบัติการให้กับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำ ชุมชนภาคเอกชนในการ บริหารจัดการของเสีย อันตรายจากชุมชน ซาก ผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ภายใต้ กรอบข้อกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง โดยกำหนดจัด ประชุมในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔	ไม่มีการดำเนินการ	จัดประชุมอบรมให้ความรู้เรื่อง การคัดแยกขยะมูลฝอยและ การจัดการของเสียอันตรายจาก ชุมชนให้กับ อบท. เครือข่าย ภาคประชาชนในพื้นที่จังหวัด อ่างทอง	ไม่มีการดำเนินการ	การรายงานข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	ทสจ. อ่างทอง
๑๔	ขณะอันตรายที่นำส่ง บางครั้งไม่ได้แยกประเภท อย่างชัดเจน ต้องนำมา แยกประเภทอีกครั้ง	ดำเนินการร่วมกับท้องถิ่น อำเภอ เพื่อประสานกับ อบต. และเทศบาลอย่าง ใกล้ชิดมากขึ้น	ดำเนินการโดยอบต. และ เทศบาล ซึ่งเป็นผู้จัดเก็บ ขยะ และ อบจ.ลพบุรี เป็นผู้ส่งกำจัด	จัดการอบรมให้ความรู้แก่ชุมชน ด้านขยะมูลฝอยและการคัดแยก ขยะมูลฝอย	ไม่มีการดำเนินการ	รายงานข้อมูล เรียบร้อยแล้ว	ทสจ.ลพบุรี

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การตั้งกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจับประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการทำเมื่องานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑๕. สระแก้ว	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ประชาชนมีส่วนร่วมให้กับ อบท. และประชาชนในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว ทราบแนวทางดำเนินการจัดการของเสียอันตรายชุมชนผ่านภากรเป็นวิทยากร และการจัดการกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ	อบรมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการและสาธิตกระบวนการเก็บขยะอันตรายแก่ อบท. ในพื้นที่ และประชุมชี้แจงการรวบรวมของเสียอันตรายหน่วยงานราชการในศาลากลางจังหวัดสระแก้ว	จัดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายทุกชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของ อบท. และศาลากลางจังหวัดสระแก้ว	รวบรวมของเสียอันตรายชุมชนเพื่อส่งกำจัด ณ บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์เทคโนโลยี(๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน)	ไม่สามารถจัดกิจกรรม kick off โครงการฯ ได้ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของไวรัส โควิด-19 (COVID-19)	
๑๖. เพชรบุรี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	การประชาสัมพันธ์การจัดนิทรรศการจัดขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายในกิจกรรมของจังหวัด	ดำเนินการประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายระดับจังหวัด (จังหวัดเพชรบุรี) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๘ ราชบุรี เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเลอปีดเชออา เอ็มโอะ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีเป้าหมายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑๗. เทศจ. อุดรธานี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ร่วมกับ อบจ. อุดรธานี จัดกิจกรรมโครงการบริหารจัดการจัดการขยะอันตรายจังหวัดอุดรธานี ร่วมกับขยะอันตรายจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี รวมทั้งสิ้น ๑๑,๑๒๒.๑๕ กิโลกรัม เพื่อนำขยะอันตรายดังกล่าวไปกำจัดได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	ไม่มีการดำเนินการ	จุดรวบรวมขยะอันตรายบริเวณทุ่งศรีเมือง	ร่วมกับ อบท. ในการรวบรวมขยะอันตรายจากองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีไปกำจัดได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ปีละ ๒ ครั้ง	-	
๑๘. เทศรพม	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมพิจารณาคัดเลือก อบท. เป้าหมาย	ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง	ไม่มีการดำเนินการ	-	๑. อบรม ดำเนินกิจกรรมล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนดจากกรอบมติ และระดับสถานการณ์โควิด-19 ๒. เทศจ. ได้ได้คำแนะนำการดำเนินการส่วนไหนสามารถดำเนินการให้ทันก่อน	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑๙	ทสจ.เลย รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ทสจ.เลย ได้มีการประชาสัมพันธ์ และแผนทางการดำเนินกิจกรรมการส่งเสริมเชิงปฏิบัติกรของชุมชนในการจัดการขยะอันตรายของจังหวัดเลย (เวที กขป.)	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการตั้งจุดรับทิ้งในหน่วยงานภาคเอกชน	มีแผนที่จะประชาสัมพันธ์การคัดแยกและรวบรวมขยะอันตรายในเรื่องราวของผลกระทบบรรยากาศ วิทยุชุมชนร่วมกับ ทม.เลย	ยังไม่ได้รับความร่วมมือจากประชาชนเท่าที่ควร จากภาคีภาคี แยกขยะอันตรายออกจากรถขยะทั่วไป ซึ่งยังพบว่าตามสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยยังพบว่ายังมีขยะอันตรายปะปนอยู่	
๒๐	ทสจ.หนองคาย เรียบร้อยแล้ว	จังหวัดหนองคายมีการนำร่องกิจกรรมขยะแลกไข่ในพื้นที่เทศบาลตำบลสังฆมและเทศบาลตำบลหนองสองห้อง	กิจกรรมขยะแลกไข่ในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอยรวมถึงขยะอันตรายชุมชนให้แก่ อบท. ทุกแห่งในจังหวัดหนองคายรวมทั้งชุมชนของเทศบาลเมืองหนองคาย	๑. มีการตั้งถังขยะอันตราย ๑ จุดครบทุกหมู่บ้าน ๒. เทศบาลเมืองหนองคายได้ตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายในห้างสรรพสินค้า เทสโก้โลตัส	๑. รณรงค์ ส่งเสริม และประชาสัมพันธ์หลักการคัดแยกขยะอันตรายให้ประชาชนได้รับทราบอย่างทั่วถึง ๒. อบจ.หนองคายเตรียมส่งไปกำจัดในไตรมาสที่ ๔ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	การสร้างความตระหนักให้มีการคัดแยกขยะอันตรายต้องใช้ระยะเวลา	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๑ ทตจ. สกลนคร	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ประชาสัมพันธ์โครงการและประชุมพิจารณาคัดเลือกอปท. เป้าหมาย	ดำเนินการจัดประชุมแจ้งปฏิบัติการเตรียมความพร้อมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดประชุมแบบต้นแบบการจัดการขยะ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ภายใต้โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ชุดที่ ๓ จังหวัดสกลนคร ในระหว่างวันที่ ๑๘-๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ อุทยานแห่งชาติภูผายล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดขอนแก่น โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๖๕ คน และรวมศึกษาดูงาน จำนวน ๕๐ คน	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๒ ทสจ. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. ทสจ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ได้ดำเนินการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวน/ประชาสัมพันธ์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์ ๒. ทสจ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์	ทสจ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์	ทสจ.มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีการประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์	๑. การลงพื้นที่เพื่อสร้างการรับรู้ การให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับของเสียอันตรายชุมชนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นชุมชนในจังหวัดบุรีรัมย์ ๒. การประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดบุรีรัมย์ ๓. การสื่อสารการดำเนินงานระหว่างกรมกับ ทสจ. ที่ไม่สัมพันธ์กัน บางครั้งไม่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ๔. เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอต่อปริมาณงาน		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
					<ul style="list-style-type: none"> - ขยายความร่วมมือการตั้งจุด Drop off ในภาคเอกชน - อปท. มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนทุกหมู่บ้าน (ดำเนินการอยู่แล้ว) อาจเพิ่มจำนวนถังรองรับของเสียอันตรายที่แยกประเภทกันชัดเจน เพื่อป้องกันการรั่วซึมกันในบางครั้งอาจทำให้หลอดไฟแตกและเป็นอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ผู้สัมผัส/เก็บรวบรวม ๓. สนับสนุนข้อมูลเชิงพื้นที่ในการผลักดันกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ให้มีผลบังคับใช้ในอนาคตโดยเร็ว 		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๓. ทสจ. อำนาจเจริญ	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	บูรณาการโครงการร่วมกับการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ การเสริมศักยภาพการดำเนินงานโครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของชุมชน ในการคัดแยกขยะที่ต้นทาง ชุดที่ ๓ เมื่อวันอังคารที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ห้องฝ้ายชิต โรงแรมฝ้ายอำเภอเมือง อำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ กลุ่มเป้าหมาย อำนาจเจริญ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้แทนชุมชนในพื้นที่จังหวัดอำนาจเจริญ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๖๐ คน โดยมีการบรรยายองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ได้รับทราบถึงแนวทางการดำเนินงานโครงการ โดยบูรณาการร่วมกับการจัดประชุม/ การฝึกอบรมในพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	อยู่ระหว่างการประสานหน่วยงานภาคเอกชนในจังหวัดอำนาจเจริญ เพื่อให้เป็นจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off)	ดำเนินการประสานอบจ. อปท. ทุกแห่ง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อผลักดันให้มีการกำหนดวันรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนและจ้างบริษัทเอกชนมารับไปกำจัดอย่างถูกวิธี	เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ทำให้ไม่สามารถจัดการกิจกรรม เช่น Kick off โครงการฯ หรือการประชุมเป็นต้น อีกทั้งยังมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณเพื่อรองรับประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการ COVID-19 และการกำจัดหน้าจากอนามัยที่ใช้แล้ว	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการทำเนิมนงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๔	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	เทศบาลเมืองชัยภูมิ ได้ประชาสัมพันธ์เสียงตามสายประชาสัมพันธ์ในชุมชน เพื่อให้ประชาชนทราบ	ทดสอบชัยภูมิ กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ รุ่น ณ ห้องประชุม นิเวศรัตน์ โรงแรมเลิศนิมิตร อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ได้แก ๑. วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีผู้เข้าร่วมการประชุมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ อำเภอ ๒. วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีผู้เข้าร่วมการประชุมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๖ อำเภอ	ให้หน่วยงานภาคเอกชนนำของเสียอันตรายมาส่งจุดรวบรวมของเทศบาล	เทศบาลเมืองชัยภูมิมีการประชาสัมพันธ์การจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อย่างต่อเนื่อง	๑. ครัวเรือนส่งมอบประมาณให้แก่ อ.ปท. ในระยะเริ่มต้น ๒. ประชาชนบางส่วนยังขาดความตระหนักในการที่จะขยะให้ถูกต้อง	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๕	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	๓. วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๔ อำเภอ ๔. วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓ อำเภอ	อปท.ทุกแห่ง ดำเนินการรวบรวมขยะอันตรายตามจุดคัดแยกขยะตามห้างสรรพสินค้า ร้านสะดวกซื้อ อาคารสูง สถานีบริการน้ำมัน เพื่อเพลิง ซึ่งมีจุดทิ้งขยะแต่ละประเภทในพื้นที่รับผิดชอบและนำส่งอบจยส.	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตั้งเป้ารับและส่งของเสียอันตรายไปกำจัดปริมาณ ๖ ตัน งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดย อบจยส.		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๖ ทตจ.ศรีสะเกษ	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. ได้มีการประชาสัมพันธ์ตามสื่อประชาสัมพันธ์ของ อบจ.ศรีสะเกษ ป้ายประชาสัมพันธ์และจัดทำป้ายณรงค์ให้ประชาชนทราบ (อบจ.ศรีสะเกษ) ๒. รมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เป็นวิทยากรให้ความรู้สร้างความเข้าใจแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ร้องขอ (ทตจ.ศรีสะเกษ)	๑. ให้ความรู้กับบุคลากรแต่ละ อบท. ๒. เป็นวิทยากรให้ความรู้สร้างความเข้าใจแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ร้องขอ	อบจ.ศรีสะเกษ อยู่ระหว่างดำเนินการ	จัดฝึกอบรมให้ความรู้กับเด็ก เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชน ชาวจังหวัดศรีสะเกษ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการขยะอันตรายในชุมชน	๑. เนื่องจากมีผู้นำสงขยะอันตรายมารวบรวม ยังขาดความตระหนักถึงอันตรายและไม่ทราบถึงวิธีการจัดเก็บที่ถูกต้องเหมาะสม ๒. ยังไม่มีพื้นที่รวบรวมของเสียอันตรายที่เหมาะสมก่อนนำไปกำจัด	
๒๗ ทตจ.ชลบุรี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	๑. สนับสนุนวิทยากรให้ความรู้แก่ อบท. ผู้นำชุมชนประชาชนในการจัดการของเสียอันตราย ๒. ให้ข้อเสนอแนะในการประชุมคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลมูลฝอยจังหวัด	ไม่มีการดำเนินการ	ร่วมมือกับ สดจ.ชลบุรี สนับสนุน อบจ.ชลบุรี ในการดำเนินการรวบรวมและนำส่งกำจัดของเสียอันตรายชุมชน	การประชาสัมพันธ์จุดรองรับของเสียอันตรายของ อบท. ยังไม่ทั่วถึง ทำให้มีประชาชนบางส่วนยังไม่ทราบว่า มีจุดรองรับของเสียอันตรายอยู่ในบริเวณใดของชุมชน	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การตั้งกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒๘ ๒๘.๖ ๒๘.๖๓	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ประสานเชิญชวนองค์กรบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา และเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เข้าร่วมโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน จากชุมชนชนกผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	เข้าร่วมเป็นวิทยากรการฝึกอบรมการจัดการขยะต้นทาง เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย ๔ ประเภทในห้องปฏิบัติการของส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	ไม่มีการดำเนินงาน	ผลักดันและส่งเสริมให้มีการจัดการขยะอันตรายในจังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเป็นรูปธรรม	๑. ประชาชนยังตระหนักไม่เพียงพอถึงความอันตรายของขยะอันตรายทั้งจาก WEEE รวมไปถึงขยะทั่วไป ๒. สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้การรณรงค์ เผยแพร่ และการจัดการจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เป็นรูปธรรมเท่าที่ควร	
๒๙	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	จัดอบรมให้ความรู้การจัดการขยะประเภทต่างๆ	ไม่มีการดำเนินการ	เตรียมจัดตั้งผู้รวบรวมขยะอันตรายในเขตเทศบาลเมืองตราดทั้งสิ้น ๗ ชุมชน และหมู่บ้านโครงการปิดทองหลังพระ	องคกรตราด ซึ่งรับหน้าที่เก็บรวบรวมขยะอันตรายชุมชนจากท้องถิ่นส่งไปกำจัดยังไม่มีมีการดำเนินการรวบรวมทำให้ขยะ	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เคียงแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๓๐ เทศบาลสมุทรปราการ	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
๓๑ เทศบาลตรัง	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว		โครงการทำความดีด้วยหัวใจ ช่วยกันเก็บขยะ ลอดภัย สิ่งแวดล้อม จังหวัดตรัง (ไตรมาสละครั้ง) ครั้งที่ ๑ (ธ.ค. ๖๒) รวบรวมขยะอันตรายและของเสียอันตราย ๘๖๒ กิโลกรัม ครั้งที่ ๒ (ก.พ. ๖๓) รวบรวมขยะอันตรายและของเสียอันตราย ๑,๔๖๓ กิโลกรัม ครั้งที่ ๓ (มี.ย. ๖๓) รวบรวมขยะอันตรายและของเสียอันตราย ๒,๔๓๓ กิโลกรัม ครั้งที่ ๔ รวบรวมในเดือน ก.ย. ๖๓	โครงการสร้างความร่วมมือด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการจังหวัดตรัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๖ โรงเรียน	ไม่มีการดำเนินการ	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓๒	รายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	หลายพื้นที่ร่วมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการสร้างการรับรู้และความร่วมมือขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนตลอดจนประชาชนในการคัดแยกขยะอันตรายชุมชน นำส่งยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุงเพื่อรวบรวมและส่งกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไปซึ่งสามารถรวบรวมได้จำนวน ๘ ตัน โดยประชาชนมีส่วนร่วมผ่านสื่อและกิจกรรมต่างๆ ได้แก่	๑. การประชุมขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจังหวัดพัทลุงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดพัทลุง เช่น สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จังหวัดพัทลุง สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดพัทลุง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น จำนวน ๖ ครั้ง ๒. บรรยายให้ความรู้แก่เยาวชนและชุมชน ในเรื่องการณรงค์การลดรับ ลดใช้ ถุงพลาสติก การรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน โรงเรียน/ชุมชนในจังหวัดพัทลุง	ไม่มีการดำเนินการ	จังหวัดพัทลุง มีแผนดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการสร้างการรับรู้แก่ประชาชน ความเข้าใจแก่เยาวชน และประชาชน ในการประชุมออกจากรายงานของเสียอันตราย ประเภทยื่น ๆ เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นจากของเสียอันตรายต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นกลุ่มเยาวชน ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและเอกชนให้ตระหนักถึงปัญหาการพบปะเกิดจากของเสียอันตรายจากชุมชน เพิ่มศักยภาพในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อนำส่งกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการให้มากที่สุด	เนื่องจากสถานการณ์โรค COVID-19 ส่งผลให้การดำเนินการของเสียอันตรายของเสียอันตรายชุมชนไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด ซึ่งจังหวัดพัทลุงโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุงร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง กำหนดโครงการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของเสียอันตรายชุมชนของจังหวัดพัทลุง ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก เมื่อเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคทำให้ไม่สามารถจัดโครงการดังกล่าวได้ จังหวัดพัทลุงจึงดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		<p>๑. หนังสือราชการถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้ประชาชนคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และรวบรวมส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>๒. การประชาสัมพันธ์ผ่านวิทยุชุมชนและเสียงตามสายให้ความรู้และรณรงค์การคัดแยกขยะอันตราย</p> <p>๓. การจัดนิทรรศการและบรรยายให้ความรู้แก่เยาวชนและประชาชน</p>				<p>คัดแยกและรวบรวมของเสียอันตราย ชุมชน นำส่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง เพื่อรวบรวมและส่งกำจัดใถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดฝึกอบรม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		๓.๑ กิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการคัดแยกขยะมูลฝอย และการจัดการของเสียอันตรายชุมชน โดยการจัดมีพิธีตราการและกิจกรรมให้ความรู้แก่ชุมชน ตามโครงการรณรงค์ทุกข์บ้างสุขสร้างรอยยิ้มให้ประชาชนและกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๗ อำเภอ ๗ ครั้ง ๓๒ จังหวัดทำให้ความรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอยแก่ชุมชน/อบต./โรงเรียน มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการขยะมูลฝอย ตั้งแต่ต้นทางการคัด					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดฝึกอบรม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		๓.๓ กิจกรรมเดินรณรงค์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่ความดีด้วยหัวใจ ลดรับลดใช้ลดใช้พหุศาสตร์ และรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน ตามกิจกรรม “เดิน กิน ชิม เทียว” ถนนช่วยทุกราษฎร์ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง จำนวน ๒ ครั้ง					
		๓.๔ การประชาสัมพันธ์รณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน และการจัดให้พหุศาสตร์ผ่านสื่อรายการวิทยุชุมชน. จำนวน ๓ ครั้ง					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดฝึกอบรม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินการระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๓๓	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์การจัดการของเสียอันตรายในชุมชน ๒. จัดทำสโลตวิทุยมรงค์ ประชาสัมพันธ์การจัดการของเสียอันตรายในสถานการณการระบาดขอโรติดเชื้อไวรัสโคโรนา โควิด-19 ทางสถานีวิทยุของกรมประชาสัมพันธ์	จัดทำเป็นเอกสารแนวทางการจัดการของเสียอันตราย เพื่อให้ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายแก่ อปท. ทุกแห่ง ในชงการระบาดของโรติดเชื้อไวรัสโคโรนา โควิด-19	ไม่มีการดำเนินการ	ประสานการเพิ่มจุด Drop off ในภาคเอกชน	ประชาชนทั่วไปยังขาดความตระหนักถึงอันตรายที่เกิดจากขยะอิเล็กทรอนิกส์	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การแจ้งเตือน Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๓๔ พสจ.ภูเก็ต	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จังหวัดภูเก็ตได้เข้าร่วมโครงการฯ ที่สอบถามมาแต่จังหวัดได้มีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ของเสียอันตรายชุมชนและขยะติดเชื้อแบบรวมศูนย์โดยศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยได้กำหนดค่าธรรมเนียมในการกำจัดขยะแต่ละประเภทและได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องทุกปี	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
๓๕ พสจ.ระนอง	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการของเสียอันตรายจังหวัดระนองกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยกำหนดให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระนองเป็น	สนง. ทสจ. ระนอง ร่วมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระนองและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดระนอง ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน โดย	๑. องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระนองมอบดูรวบรวมของเสียอันตรายให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดระนอง	การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การส่งเสริมความรู้ความเข้าใจ การขับเคลื่อนการดำเนินงาน การจัดการจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ตามแนวทาง การดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ	๑. เนื่องจากการจัดอย่างถูกต้องของเสียอันตรายต้องรวมปริมาณของเสียจำนวนมากจึงจำเป็นต้องมีการส่งกำจัดที่ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน หมู่ ๕ ตำบลบางหิน อำเภอ	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
	<p>นำสิ่งของเสียอันตรายเพื่อกล่าว จัดตามหลักวิชาการโดยดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๗</p> <p>๒. องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง จัดประชุมเชิงปฏิบัติการบริหารจัดการของเสียอันตรายและมูลฝอยชุมชนในพื้นที่จังหวัดระนอง เมื่อวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมทีนิตี อำเภอเมืองจังหวัดระนอง</p> <p>๓. องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนอง จัดตั้งศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายชุมชน หมู่ ๕ ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง</p>	<p>๑. การรณรงค์การคัดแยกของเสียอันตรายผ่านสื่อสถานีวิทยุ</p> <p>๒. การเดินรณรงค์เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจการจัดการของเสียอันตรายและรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน</p> <p>๓. การจัดทำคู่มือของเสียอันตราย</p>	<p>ชุมชนประจำทุกหมู่บ้าน</p> <p>๓. สนง. ทสจ. ระนอง มีหนังสือแจ้งความอนุเคราะห์สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นจุดรับของเสียอันตราย ทั้งนี้ผู้ประกอบการไม่สามารถให้บริการบริเวณสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นจุดรับของเสียอันตรายได้</p>		<p>กะเปอร์ จังหวัดระนอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางไกลที่มีครัวเรือนที่จัดเก็บของเสียอันตรายในพื้นที่อำเภอเมืองเพื่อสะดวกในการขนส่งและเก็บรวบรวม</p> <p>๒. ดูรวบรวมของเสียอันตรายในจุดบริการต่างๆ ยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ เนื่องจากขาดงบประมาณในการซื้อตู้รวบรวม</p>		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดการกิจกรรมต่างฯ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		<p>๔ วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระนองร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนจัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทยและดำเนินการจ้างบริษัทไปรษณีย์เซ็นทรัล เวสต์ เพคโนโลยี (๒๕๕๘) จำกัด (มหาชน)ขนส่งและกำจัดของเสียอันตรายอย่างถูกหลักวิชาการ จำนวน ๑,๘๗๐ กิโลกรัม</p>					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		พระเกียรติ ๘๐ พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดระนองสามารถรวบรวมของเสียอันตรายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนราชการประชาชน รวมจำนวน ๒,๖๐๐ กิโลกรัม จำแนกเป็นกลุ่มหลอดไฟ จำนวน ๒,๓๓๐ กิโลกรัม กลุ่มภาชนะบรรจุสารเคมี จำนวน ๑๖๓ กิโลกรัม กลุ่มถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ จำนวน ๖๕ กิโลกรัม และกลุ่มอื่น ๆ จำนวน ๒๔๒ กิโลกรัม โดยได้คัดเลือก บริษัทไปรเฟสชั่นแนล เวสต์					

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดกิจกรรม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓๖ ทสจ.สงขลา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	มีแผนในการฝึกอบรมในพื้นที่เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓	สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้แผนงานเปลี่ยนแปลงและล่าช้า	
๓๗ ทสจ.สตูล	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและความรู้ทางวิชาการ เกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตราย รวมถึงการคัดแยกและเก็บข้อมูลผ่านช่องทางต่างๆ ๒. อบรมให้ความรู้พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและเครือข่ายอาสาสมัคร พี่ที่ กษ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บ้าน (ทสม.) ในการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตรายโดยใช้หลักการ 3R	๑. ของเสียอันตรายจังหวัดสตูลที่รวบรวมโดยส่วนใหญ่มาจากหน่วยงานต่าง ๆ สำหรับของเสียอันตรายในครัวเรือน/ชุมชน ยังรวบรวมได้เพียงเล็กน้อย เนื่องจากประชาชนบางส่วนขาดความรู้ความเข้าใจ ความตระหนักและความร่วมมือในการคัดแยกของเสียอันตราย	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓๘	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จัดนิทรรศการให้ความรู้ในพื้นที่ต่าง ๆ - โครงการสานสัมพันธ์วันศุกร์ฯ ของอบจ.ยะลา - โครงการสิ่งแวดล้อมมาของ อบจ.ยะลา	ประชุมศูนย์ประสานงานและรวบรวมขยะอันตรายชุมชนจังหวัดยะลาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/อบจ. ให้ความรู้การบริหารจัดการ	ไม่มีการดำเนินการ	๓. ดำเนินการคัดแยกขยะและของเสียอันตราย ขนิต ปริมาณตามแบบฟอร์มที่กำหนด พร้อมจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูลรวบรวมและส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	๒. ศูนย์รวบรวมของเสียอันตรายในจังหวัดสตูลสามารถรองรับของเสียอันตรายได้ประมาณ ๒ ตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อการรองรับของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นทั้งจังหวัด	
						๑. บริษัทรับกำจัดบงบริษัทปิโตรเรียม จำกัด กระบองสบเรียงจำหน่ายแอมเลง เชน ปิโตรเนม เนื่องจากต้องใช้เวลาการกำจัดโดยการเผาทำให้อ่างล้างน้ำเพิ่มต้นทุนในการขนส่งและกำจัด	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๓๙. นครราชสีมา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีกระดำเนินงาน	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ประชุมสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ พร้อมทั้งเผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการฯ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๒. ขาดแนวทางการรวบรวมซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ ออจ. นรราชสีมา ไม่สามารถรับของเสียอันตรายจากชุมชนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ ได้เนื่องจากยังไม่มีการจัดทำบัญชีและของเสียอันตรายของปี ๒๕๖๒ ไปกำจัด	อน.นรราชสีมา ไม่สามารถรับของเสียอันตรายจากชุมชนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ ได้ เนื่องจากยังไม่มีการจัดทำบัญชีและของเสียอันตรายของปี ๒๕๖๒ ไปกำจัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
ทสจ. ปัตตานี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ทสจ. ปัตตานี ดำเนินการจัดทำเอกสาร “คู่มือประชาชนเพื่อการแยกขยะอันตรายจากชุมชน” สนับสนุนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จังหวัดปัตตานี (นอกเหนือจากเทศบาลเมืองปัตตานี) เพื่อประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ได้ทราบแนวทางการดำเนินงานโครงการ	ทสจ. ปัตตานี ดำเนินการจัดทำเอกสาร “คู่มือประชาชนเพื่อการแยกขยะอันตรายจากชุมชน” และ “คู่มือการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์” เพื่อเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับเทศบาลเมืองปัตตานี	ทสจ. ปัตตานี และเทศบาลเมืองปัตตานี ร่วมกันขับเคลื่อนในการเพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในห้างสรรพสินค้า ได้แก่ ห้างสรรพสินค้า Mini Big C สาขาชุมชนตลาดเทวีวัฒนะ ๑	ขยายพื้นที่ต้นแบบในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นในจังหวัดปัตตานี	อบจ. ปัตตานี มีการขับเคลื่อนการจัดส่งของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดปัตตานีโดยการจัดตั้งโรงคัดสรรของเสียเมืองจากติดสถานีการณโควิด-19	

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (องค์การบริหารส่วนจังหวัด)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑ อบจ. เชียงใหม่	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. โครงการประชุมชี้แจงแนวทางการทำงานของเสียอันตราย เพื่อส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๓) ๒. โครงการการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดเชียงใหม่ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๓)	โครงการฝึกอบรมภาคีแยกขยะแบบบูรณาการ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๓)	-	ดำเนินการรวบรวมและส่งกำจัด อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง	การดำเนินการส่งกำจัดของเสียอันตรายหลายชิ้น เนื่องจากสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 และการประกาศใช้ พ.ร.ก.ฉุกเฉิน ทำให้เกิดความล่าช้าในการเคลื่อนย้าย และเก็บขนของเสียอันตราย ประกอบกับบางพื้นที่ของจังหวัดเชียงใหม่เป็นพื้นที่สูงมียอดเขาสลับซับซ้อน ทำให้การขนย้ายเป็นไปได้ด้วยความยากลำบาก	

	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒	อบจ. เพชรบูรณ์	<p>๑. อบจ. เพชรบูรณ์ได้ประชาสัมพันธ์แนวทางการดำเนินงานโครงการฯ ให้ อบท. ในพื้นที่ทราบโดยจัดทำเป็นหนังสือแจ้งไปยังแต่ละ อบท.</p> <p>๒. อบจ. เพชรบูรณ์เก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนจาก อบท. ในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๒๕-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และได้ส่งกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓</p>	<p>อบจ. เพชรบูรณ์ ดำเนินการจัดประชุมเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้กับเจ้าหน้าที่ยของ อบท. ในพื้นที่ ตั้งแต่วันที่ ๙-๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓</p>	<p>อบจ. เพชรบูรณ์ ไม่มีการจัดจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (เนื่องจากการจัดดำเนินการดังกล่าวเป็นอำนาจหน้าที่ของเทศบาลเมืองเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ที่ได้ลงนามทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกับ อบจ. เพชรบูรณ์)</p>	<p>อบจ. เพชรบูรณ์ กำหนดให้ อบท. ในพื้นที่ รายงานหน้าหน้ของเสียอันตรายจากชุมชนในระบอบฯ ที่อบจ. เพชรบูรณ์ จัดทำขึ้น โดยให้รายงานเป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้แผนการเก็บรวบรวมและกำจัดในช่วงเดือนพฤษภาคม-เดือนมิถุนายน ของทุกปี</p>	<p>อบท. ในพื้นที่มีการรายงานข้อมูลหน้าหน้ของเสียอันตรายจากชุมชนไม่ตรงกับความเป็นจริงที่ส่งมากำจัด ซึ่งความผิดพลาดของข้อมูลดังกล่าว อาจมีผลกับการจัดตั้งงบประมาณในการดำเนินงาน</p>		
๓	อบจ. สุโขทัย	<p>รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ไม่มีการดำเนินการ</p>	<p>ไม่มีการดำเนินการ</p>	<p>แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๑. แจ้ง อบท. ภายในเขตพื้นที่ จังหวัดสุโขทัย เพื่อรวบรวมและนำขยะอันตรายมาไว้ที่บ่อขยะ โดยจะมีการเก็บรวบรวมจำนวน ๒ ครั้ง</p>	<p>๑. ประชาชนบางพื้นที่ไม่มีการคัดแยกขยะอันตรายก่อนนำมาทิ้ง เนื่องจากยังไม่มีความรู้ความเข้าใจดี</p>		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
				<p>๒. แจก หมสูโซ่ยัดยี่หนี่และ หม.สวรงค์โลก เพื่อขอความอนุเคราะห์สถานที่ในการเก็บรวบรวมขยะอันตราย</p> <p>๓. ประสานงาน อปท. ทั้ง ๙๐ แห่ง เพื่อประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ประชาชนในการคัดแยกขยะอันตรายและแจ้งการเก็บขนขยะอันตราย ดังนี้ โขนเหนือเก็บรวบรวมที่ หม.สวรงค์โลก โขนใต้เก็บรวบรวมที่ หม.สุโขทัยธานี</p> <p>๔. ดำเนินการประมูลจ้างตามระเบียบพัสดุ เพื่อหาผู้รับจ้าง เก็บขนขยะอันตรายไปกำจัด</p> <p>๕. ผู้รับจ้างดำเนินการเก็บรวบรวมขยะอันตรายเพื่อนำไปกำจัด ณ จุดกำจัดที่ได้มาตรฐานถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>	<p>๒. หน่วยงานราชการหรือ อปท. ในพื้นที่ยังประชาสัมพันธ์เรื่องการค้าแยกขยะอันตรายและการเก็บรวบรวมไม่ทั่วถึง</p> <p>๓. ประชาชนบางคนมีการคัดแยกขยะอันตรายแต่การเก็บรวบรวมเพื่อนำมาทิ้งไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p>		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดกิจกรรมที่ก่อบรมเชิงปฏิบัติการของเสียอันตราย จังหวัดอุดรธานี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓	การจัดกิจกรรมที่ก่อบรมเชิงปฏิบัติการของเสียอันตราย จังหวัดอุดรธานี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๔. อบจ. อุดรธานี	มีรายงานข้อมูลเพิ่มเติม	มีการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการของเสียอันตราย จังหวัดอุดรธานี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓	มีการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการของเสียอันตราย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓	ไม่มีการดำเนินการ	ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการของเสียอันตรายจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการของเสียอันตรายจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	การเก็บรวบรวมและขนส่งขยะอันตรายของ อบท.ในพื้นที่ยังไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ	
๕. อบจ. พระนครศรีอยุธยา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จัดทำหนังสือประชาสัมพันธ์ กิจกรรมพร้อมจัดส่งแผนการเปิดรับของเสียอันตรายจากชุมชน (เดือนละ ๑ ครั้ง) และประเภทของเสียอันตรายจากชุมชนที่ได้รับ	จัดฝึกอบรมหลักสูตร “แนวทางการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนและรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนที่เหมาะสม” จำนวน ๑ ครั้ง ประกอบด้วยการบริหารจัดการเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องขององค์การบริหารส่วนจังหวัดฯ และเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน	ไม่มีการดำเนินการ	๑. ดำเนินการจ้างกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวมได้ในปัจจุบันประมาณ ๒๕๖๓ (ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๔) ๒. เปิดรับของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำปี ๒๕๖๔	๑. ดำเนินการจ้างกำจัดของเสียอันตรายจากชุมชนที่รวบรวมได้ในปัจจุบันประมาณ ๒๕๖๓ (ดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๔) ๒. เปิดรับของเสียอันตรายจากชุมชน ประจำปี ๒๕๖๔	ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ดำเนินการจัดตั้ง รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนทุกชุมชนหรือหมู่บ้านแล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการรวบรวมมาส่งกำจัด	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๖ อบจ.สมุทรสาคร	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ดำเนินการรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนจาก อบท. ที่ทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับ อบจ.สมุทรสาคร	สถานที่เก็บรวบรวมของเสียแต่ละ อบท.	
๗ อบจ.นนทบุรี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	มีการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการของเสียอันตรายของจังหวัดนนทบุรี และได้ตั้งงบประมาณเพื่อจัดกิจกรรมฝึกอบรมกระบวนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย	ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้ตั้งงบประมาณเพื่อจัดกิจกรรมฝึกอบรมกระบวนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย	อาคารเก็บรวบรวมของเสียอันตรายของจังหวัดนนทบุรี ณ สถานที่กำจัดมูลฝอยของ อบจ.นนทบุรี ศาลากลาง อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	๑. จัดอบรมกระบวนการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและของเสียอันตราย ๒. จัดส่งของเสียอันตรายที่รวบรวมได้ไปกำจัดยังสถานที่ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ	การปะปนของของเสียอันตรายจากชุมชนกับขยะทั่วไป	
๘ อบจ.สิงห์บุรี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการเพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน	ดำเนินการรวบรวมและกำจัดซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกหลักวิชาการต่อไป	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม pick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
อบจ. นครนายก	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	๑. การจัดทำประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก เรื่อง แนวทางการรวบรวมและเก็บของเสียอันตรายขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายกโดยแจ้งให้องค์การบริหารส่วนตำบลและเทศบาลทุกแห่งทราบโดยทั่วกัน	วิทยากรจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายกบรรยายในโครงการความร่วมมือในการคัดแยกขยะแบบ 3Rs ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายกในพื้นที่โรงเรียนทุกอำเภอในเขตจังหวัดนครนายก	ไม่มีการดำเนินการ	เตรียมปรับปรุงแนวทางการบริหารจัดการขยะอันตรายแบบเชิงรุก	เนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดซึ่งเป็นพื้นที่รวบรวมขยะอันตรายจึงเป็นข้อจำกัดในการขนขยะอันตรายมายังองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพื่อนำไปดำเนินการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป	

องค์ประกอบ ที่ต้องคำนึงถึง	การรายงาน ข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรม ต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการฯ	หมายเหตุ
๑๐	รายงาน การดำเนินงาน เรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	การเก็บรวบรวมในปี งบประมาณถัดไป (๒๕๖๔) รอบสองเดือนครึ่งโดย กำหนดให้อปท. รวบรวม คัดแยกและจัดส่ง ณ สถานที่ของอบจ.ปราจีนบุรี ตามแผนที่จะได้แจ้งเวียน ในโอกาสต่อไป	๑. ขาดการบูรณาการ ดำเนินการร่วมกันเนื่องจาก การรวบรวมของเสียอันตราย ชุมชนจังหวัดปราจีนบุรี ในงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีองค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นเข้าร่วม จำนวน ๓๐ แห่ง (รวมองค์การบริหาร ส่วนจังหวัดปราจีนบุรี) คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕๓ ขององค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นทั้งหมดซึ่งพบว่า ยังมีองค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นส่วนมากที่ยังไม่ได้ เข้าร่วมกิจกรรมนี้ โดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น บางแห่งให้ข้อมูลว่าเพราะ เหตุว่าองค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่มี การเก็บของเสียอันตราย ในพื้นที่จึงทำให้ไม่มีการ เก็บของเสียอันตราย ชุมชนและไม่ได้นำมาส่ง ณ สถานที่เก็บรวบรวม ขององค์การบริหารส่วน จังหวัดปราจีนบุรี	ข้อมูลเป็น ส่วนของ องค์การ บริหารส่วน จังหวัด ปราจีนบุรี เท่านั้น ไม่สามารถ ใช้อ้างแทน จังหวัด ปราจีนบุรี ทั้งจังหวัด จึงต้องมี การประมวล ผลจาก สำนักงาน ส่งเสริมการ ปกครองท้อง ถิ่นจังหวัด ปราจีนบุรี สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด ปราจีนบุรี ประกอบด้วย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Pick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
						<p>๒. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่มีการคัดแยกของเสียอันตรายจากชุมชนก่อนนำส่งให้องค์กรปกครองส่วนจังหวัดปราจีนบุรี เนื่องจากพบขยะบางประเภทไม่ใช่ของเสียอันตราย ชุมชนตามความหมายของของเสียอันตรายชุมชน อาทิ การไถ่กรขยะจากแตก งานแตกแก้วแล้ว เป็นต้น สะท้อนถึงชุมชนยังขาดความรู้และจิตสำนึกในการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนและเจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่ได้ทำการคัดแยกก่อนนำส่งให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
						<p>๓. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งมีบุคลากรในการปฏิบัติงานไม่เพียงพอกับการดำเนินงาน โดยเฉพาะที่นำส่งของเสียอันตรายชุมชนและไม่มีการคัดแยกและบรรจุหีบห่อของเสียอันตรายชุมชนก่อนนำส่งทำให้ต้องใช้เวลานานในการแยกประเภทและชั่งน้ำหนักหน้างานส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานใช้เวลาในสถานที่ดังกล่าวต่อสภาพอนามัยและความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดทำขอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
						<p>๔. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทำการเกษตร เช่น อำเภอบ้านสร้างและอำเภอศรีมหาโพธิ์ ซึ่งคาดว่าจะมีการใช้สารเคมีทางการเกษตรจำนวนมากแต่ของเสียอันตรายประเภทนี้ที่ได้รับการเก็บรวบรวมและขนส่งมา ณ สถานที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังคงมีจำนวนไม่มากนักแสดงว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ยังคงขาดระบบการเก็บรวบรวมที่มีประสิทธิภาพ</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การแจ้งจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
						<p>๕. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งดำเนินการส่งมอบของเสียอันตรายชุมชนไม่ตรงตามกำหนดวัน เวลา ส่งมอบโดยส่งมอบหลังจากหมดเขตระยะเวลาดำเนินการส่งมอบครั้งสุดท้ายของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปแล้ว ทำให้ไม่พบเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าว จึงนำของเสียอันตรายมายางไว้บริเวณหน้าอาคาร ทำให้ไม่มีการจัดบันทึกข้อมูลและชั่งน้ำหนักของเสียอันตรายดังกล่าว ทั้งนี้ เนื่องจากอาคารดังกล่าวเป็นอาคารปิดและไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานโดยเฉพาะ นอกจากนั้น ยังทำให้ข้อมูลสถิติประเภทและปริมาณของเสีย</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
อบจ.อุดรธานี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จัดกิจกรรมโครงการบริหารจัดการของเสียอันตรายจังหวัดอุดรธานี รวบรวมขยะอันตรายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี รวมทั้งสิ้น ๑๑,๑๖๒.๑๕ กิโลกรัม เพื่อนำขยะอันตรายดังกล่าวไปกำจัดได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	ไม่มีการดำเนินการ	จุดรวบรวมขยะอันตรายบริเวณทุ่งศรีเมือง	รวบรวมขยะอันตรายจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี ไปกำจัดได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ปีละ ๒ ครั้ง	อันตรายชุมชนที่จะประสานงานกับบริษัทรับกำจัดมีความไม่แน่นอน ส่งผลกระทบต่อการประสานงานและการจัดจ้าง	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
อบจ. อยุธยา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตั้งเป้าปรับและส่งเสริมอันตรายไปกำจัดปริมาณ ๖ ตัน งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท	-	
อบจ. ร้อยเอ็ด	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
อบจ. อุบลราชธานี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ได้จัดทำ MOU ระหว่าง อบท.ทุกแห่งในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุบลราชธานี ภายใต้โครงการคืนความสุขให้คนอุบลฯ กำจัดขยะอันตรายชุมชนอย่าง อบจ. อำนาจเจริญ อบจ. อุบลราชธานี อบจ. สุรินทร์ อบจ. ราชธานี	ไม่มีการดำเนินการ	ร้านสะดวกซื้อ เซเว่น อีเลฟเว่น	ดำเนินการตามโครงการคืนความสุขให้คนอุบลฯ กำจัดขยะอันตรายชุมชนอย่างปลอดภัย ทุกๆ ปี งบประมาณ จำนวน ๒ ครั้งต่อปี	๑. ไม่สามารถคาดการณ์ปริมาณน้ำหนักของขยะอันตรายชุมชนได้ ๒. ไม่มีที่พักขยะอันตรายชุมชนที่ถูกสุกเสกขยะ	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงาน	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการฯ	หมายเหตุ
๑๕ อบจ.ชลบุรี	รายงานเพิ่มเติมจากรายงานของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กิจกรรมการประชาสัมพันธ์การคัดแยกขยะ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ระหว่างดำเนินโครงการ กำหนดขยะอันตรายชุมชน และออกพื้นที่เพื่อสำรวจ ปริมาณขยะอันตรายชุมชน	การจัดเก็บขยะอันตรายชุมชนของ อบท. ในเขตจังหวัดชลบุรีการจัดเก็บไม่ถูกต้องข้อมูลปริมาณขยะอันตรายชุมชนมีความคลาดเคลื่อนไม่ตรงกับความเป็นจริงมาก	
๑๖ อบจ.ชุมพร	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. จัดทำถังขยะอันตรายชนิดถังเหล็กสีเหลือง มีช่องทิ้งของเสีย ๔ ช่อง นำไปมอบประชาชนเพื่อนำไปองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สนใจไปสถานที่สาธารณะเพื่อเป็นการให้บริการและส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะอันตรายเพิ่มมากขึ้น	๑. ออกบูทเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับกาคัดแยกขยะในโครงการจังหวัดพฤษภาคม ประจำปี ๒๕๖๓	อยู่ในระหว่างดำเนินการ	เพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (จุด Drop off) ในหน่วยงานเอกชน	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูล การจัดการของเสียอันตราย จากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
อบจ. นครศรีธรรมราช	รายงานเพิ่มเติม	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช แจ้งแผนการดำเนินงานในการจัดการชุมชนส่งของเสียอันตรายจากชุมชน ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ผ่านช่องทางโซเชียลมีเดียออนไลน์ การประชาสัมพันธ์ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และมีการประชาสัมพันธ์ ผ่านสำนักงนท้องถิ่น จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อแจ้งประชาสัมพันธ์ ให้ อบท. ได้รับทราบเพื่อ เตรียมความพร้อมใน การสำรวจกับรวม	๑. มีการจัดฝึกอบรมโครงการบริหารจัดการขยะในโรงเรียน และขยายผลสู่ชุมชน โดยจะสอดแทรกเนื้อหาสาระเรื่องการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ๒. ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้ประชาชนในเรื่องการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายจากชุมชน	ไม่มีการดำเนินการ	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดทำบันทึกข้อตกลงฉบับที่ข้อตกลงร่วมมือกันจัดทำบริการสาธารณะเรื่องการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนจังหวัดนครศรีธรรมราชกับ อบท. ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ทั้ง ๑๘๔ แห่ง และได้ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ โดย การทำข้อตกลงกับโรงเรียน และหน่วยงานอื่น ๆ อีก ๒๐ แห่ง ต่อไปจะ พัฒนาต่อยอดไปยัง โรงพยาบาลในจังหวัด และหน่วยงานภาคเอกชน	๑. ปัญหาเรื่องการประชาสัมพันธ์ อบจ.นศ. ยังขาดการประชาสัมพันธ์ต่อเนื่อง โดยยังมีหลายองค์ที่ยังไม่ทราบว่า อบจ.นศ. ดำเนินการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน ๒. อบท. ที่ลงนามบันทึกข้อตกลงฯ บางแห่งไม่มีการประชาสัมพันธ์รับทราบถึงปัญหาและการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ๓. ไม่มีมาตรการ หรือกฎหมาย กฎระเบียบบังคับที่เข้มงวดในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ๔. ประชาชนไม่มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องของเสียอันตรายจากชุมชน	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูล การจัดการของเสียอันตราย จากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการฯ	หมายเหตุ
๑๘ อบจ.พัทลุง	รายงานเรียบร้อยแล้ว	อบจ.พัทลุงได้ดำเนินการประชุมสัมมนาโครงการจัดการของเสียอันตรายชุมชน ตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ โดยที่ อบท. ในจังหวัดพัทลุงหน่วยงานราชการ ตลอดจนประชาชนทราบในการจัดเก็บของเสียอันตรายฯเพื่อนำส่งให้ อบจ.พัทลุง	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ ดำเนินการจัดจ้างขนส่งและทำลายของเสียอันตรายฯ	สถานีดีเยี่ยมการจัดเก็บ เป็นสถานที่เก็บชั่วคราว ณ บริเวณ โรงจอดรถ สนามกีฬากลาง จังหวัดพัทลุง	
๑๙ อบจ.ตรัง	รายงานเพิ่มเติม	อบจ.ตรัง จัดกิจกรรมตลาดนัดขยะอันตราย เมื่อวันที่ ๒๗ พ.ย. ๒๕๖๓ โดยทำกา รรวมรงค์ ประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดแยกและจัดการขยะอันตราย รวมทั้งจัดกิจกรรมให้ประชาชนนำขยะอันตรายมาแลกเครื่องอุปโภคบริโภค	อบจ.ตรัง ไม่ได้ดำเนินการ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เนื่องจากติดปัญหาโควิด 19 (ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ ได้จัดอบรมการคัดแยก และการจัดการขยะอันตราย ให้กับนักเรียน อคม. อลด. และ พนักงานส่วนท้องถิ่น)	ไม่มีการดำเนินการ	อบจ.ตรัง จะจัดโครงการอบรมการคัดแยกและการจัดการขยะอันตราย ครั้งถัดไปในปีงบประมาณ ๒๕๖๔	-	

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (เทศบาลนคร)

องค์ประกอบ ส่วนท้องถิ่น	การรายงาน ข้อมูล การจัดการ ของเสียอันตราย จากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรม ต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงาน ระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรค ในการดำเนินงาน โครงการ	หมายเหตุ
๑ ทพ. พิชญ์โลก	รายงานข้อมูล เพิ่มเติม	ไม่มีการดำเนินการ	๑. กิจกรรมอบรมในชุมชน เนื้อหาประกอบด้วยการจัดการ ขยะ ๓ ข. ขยะอินทรีย์ทำปุ๋ย และสัณธิตการทำปุ๋ยขยะอันตราย และตั้งถังขยะอันตราย การแยกกฎหมายเกี่ยวกับขยะ ที่ประชาชนควร ๒. กิจกรรมอบรมในชุมชน เนื้อหาประกอบด้วยการจัดการ ขยะ ๓ ข. ขยะอินทรีย์ทำปุ๋ย ขยะอันตรายการพัฒนา พื้นที่ Big Cleaning Day ในระหว่างเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม ๒๕๖๓	ชุมชนพิชญ์สงคราม ชุมชนพระองค์ขาว ชุมชนเกษมรัฐ	๑.การจัดกิจกรรมเผยแพร่ ความรู้ และจัดอบรมให้ความ ความรู้ในชุมชนเรื่อง การ จัดการขยะซึ่งรวมถึง ขยะอันตรายต่อเนื่อง ตามโครงการ ๒.การดำเนินการร่วมกับ องค์การปกครองส่วน ท้องถิ่น หรือการให้ ความร่วมมือในการณรงค์ ต่าง ๆ จากหน่วยงาน ภาครัฐ ๓. ปรับปรุง ช่อมแซม จัดหาทดแทนถังขยะ อันตรายที่ชำรุด	๑. หาสถานที่ตั้งถังแยก ต้องเป็นที่ศูนย์เป็นทำ การชุมชน ไม่โดนฝน ตกตังทั้งไม่มีปัญหาการ ชำรุดและสูญหาย ๒. รูปแบบถังต้องสั่ง เฉพาะเพื่อให้เหมาะกับ การใช้งานและดึงดูด น่าสนใจ ถึงสี่ตัวควรว ใส่หลอดไฟไม่สามาร ปิดฝาได้ทำให้มีฝาขยะ ขยะอาจมีขยะอื่นปน	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม pick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๒ ทน. ปากเกร็ด	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-	๔. ปรับหรือย้ายสถานที่ตั้งถังหรือเพิ่มจุด เพื่อให้สะดวกในการแยกทิ้งของชุมชนได้ครอบคลุม		
๓ ทน. รังสิต	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-	๕. ปรับปรุงด้านมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนต่างๆ		
๔ ทน. สักการะ	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	-	-	-			

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงาน ภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๕ ทน.นครราชสีมา	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	<p>๑. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมตามแนวทางการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)</p> <p>๒. โครงการคัดแยกขยะรีไซเคิลสิ่งแฉะไม่ปนโรงเรียน</p> <p>๓. รมรจัดคัดแยกขยะในสถานศึกษา/โรงเรียน</p> <p>๔. จัดกิจกรรม kick off คัดแยกขยะเหลือศูนย์</p> <p>๕. จัดเวทีประชุมประชาคมคัดแยกขยะตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมตามแนวทางการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)</p> <p>๖. จัดเวทีประชุมประชาคมคัดแยกขยะตามโครงการคัดแยกขยะรีไซเคิลสิ่งแฉะไม่ปนโรงเรียน</p>	<p>๑. การสนับสนุนวิทยากรให้แก่ อปท.อื่น /โรงเรียน /ชุมชน หน่วยงานต่าง ๆ ฯลฯ</p> <p>๒. จัดประชุม/อบรมตามโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมตามทางการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)</p> <p>๓. จัดประชุม/อบรมตามโครงการคัดแยกขยะรีไซเคิลสิ่งแฉะไม่ปนโรงเรียน</p> <p>๔. การประชุมจัดการขยะมูลฝอย (Smart City)</p>	<p>๑. เพิ่มจุด Drop off ระบบของเสียอันตรายในชุมชนและ ๓ ถึง/ชุมชน นอกจากนั้นมีการตั้งจุด พื้นที่สถานพยาบาล/โรงเรียน/ทำสรรพสินค้า/หน่วยงานต่าง ๆ ฯลฯ</p>	<p>๑. จัดอบรมชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แยกขยะ</p> <p>๒. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมตามแนวทางการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero Waste)</p> <p>๒. จัดอบรมชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แยกขยะ</p> <p>โรงเรียนตามโครงการคัดแยกขยะรีไซเคิลสิ่งแฉะไม่ปนโรงเรียน</p> <p>๓. ดำเนินการคัดแยกขยะ ๕ ประเภทเก็บรวบรวมขยะ โดยใช้รถเก็บขยะแบบแยกประเภทคือ</p>	<p>๑. ยังมีทิ้งไปกับขยะทั่วไปเล็กน้อย</p> <p>๒. การมีส่วนร่วมคัดแยกขยะ เหลือร้อยละ ๘๕.๘๕</p>	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม sick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
		๗. ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินงานชุมชนลดขยะ ตัดแยกขยะ (Zero Waste) และการจัดการสิ่งแวดล้อม ๘. ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ว่าด้วยความร่วมมือในการคัดแยกขยะรักษาสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน			<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมขยะอินทรีย์ - รวบรวมขยะอันตราย - รวบรวมขยะทั่วไป - รวบรวมขยะรีไซเคิล - รวบรวมขยะติดเชื้อ ๔. การนำไปใช้ประโยชน์ และการกำจัดขยะแต่ละประเภทอย่างถูกสุขลักษณะ		

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (เทศบาลเมือง)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑ พนม. พระนคร ศรีอยุธยา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	-	-	-	รณรงค์ให้มีการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างต่อเนื่องครอบคลุมทั้ง ๒๓ ชุมชน	การทิ้งขยะอย่างไม่ถูกของประชาชน	
๒ พนม.สระบุรี	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	ไม่มีการดำเนินการ	จัดโครงการอบรมให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะอันตราย ในสถานศึกษาและจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนอันตรายจากชุมชน	ตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนในเขตเทศบาลเมืองสระบุรี จำนวน ๑๐๗ จุด	๑. ตรวจสอบจุดรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนให้ครอบคลุมพื้นที่เขตเทศบาลเมืองสระบุรี ๒. ตรวจสอบสภาพขณะรวบรวมขยะอันตรายจากชุมชนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้	-	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๓	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จัดกิจกรรมวันทิ้งสิ่งรกรุงบ้านเทศบาลเมืองเลย (kick off) โดยให้รวมกับขยะอันตราย เช่น หลอดไฟเก่า ถ่านไฟฉาย เป็นต้นตามถนนสายหลักสายรอง เก็บขนขยะอันตรายขยะอิเล็กทรอนิกส์ในเขตเทศบาลเมืองเลย ๓ เดือน/ครั้ง เพื่อนำมาเก็บรวบรวมในจุดพักขยะอันตรายเทศบาลเมืองเลย	ถ่ายทอดความรู้ด้านการขยะอันตรายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในจังหวัดเลย กิจกรรมขับเคลื่อนการจัดการขยะที่ต้นทาง โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนมุ่งสู่จังหวัดปลอดขยะ จัดโดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๙ อุดรธานี ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมฟอร์ล่าฮิลริสอร์ท	-	จัดส่งขยะอันตรายที่เก็บรวบรวมในเขตเทศบาลเมืองเลยในปี ๒๕๖๓ ส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเลยเพื่อกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	ประชาชนยังคงขาดความตระหนักในการคิดแยกขยะอันตรายออกจากการจัดเก็บอันตรายในเขตเทศบาลเมืองเลยค่อนข้างมีปริมาณน้อย	
๔	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการจัดเป็นการ	ไม่มีการจัดเป็นการ	ไม่มีการจัดเป็นการ	เริ่มปีงบประมาณ ๒๕๖๔ วางแผนการทำงาน แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ด้วยสถานการณ์ Covid-19		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๕	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	๑. จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ชุมชนมีการคัดแยกขยะอันตราย ออกจากขยะประเภทอื่น โดยนำขยะอันตรายในครัวเรือนมารวมไว้ที่ ศสมช. หรือจัดถังขยะอันตรายเพิ่มเติม ตั้งคู่กับถังขยะทั่วไปในบางจุด เพื่อสะดวกในการเก็บ ขน และนำขยะอันตรายไปกำจัดอย่างถูกวิธี ๒. จัดกิจกรรมรณรงค์คัดแยกขยะทุกประเภทในชุมชน และกำหนดวันจัดทำ Big Cleaning Day เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ยุงลายและลดปริมาณการใช้สเปรย์ (เจลลี่ท็อกซ์ เซนไดร์ฟ) ในการกำจัดยุง มด และแมลงสาบในครัวเรือน	จัดการประชุม/ฝึกอบรม สร้างความรู้ ความเข้าใจ ให้ชุมชนตระหนักถึงการจัดการขยะอันตรายต้นทางที่ถูกต้อง เพื่อลดความเสี่ยงต่อการสัมผัส ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้	-	เทศบาลเมืองตราดดำเนินการเก็บรวบรวมขยะอันตรายในเขตเทศบาลเมืองตราด และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อนำไปส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดตราด ส่งต่อไปกำจัด ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมแบบครบวงจร จังหวัดระยอง	๑. ประชาชนนำขยะอันตรายไปทิ้งร่วมกับขยะประเภทอื่นในถังขยะทั่วไป ๒. อบต. บางแห่งเก็บรวบรวมของเสียอันตรายมาไว้ที่ศูนย์รวบรวมขยะอันตรายของจังหวัด (ศูนย์ของ อบจ. อุทัยธานี) โดยมี การ ประปน ขยะ ประเภทอื่น ชิ้นส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ พลาสติกมีพีซี เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ๓. ปัญหาในเรื่องข้อกฎหมาย ในการจ้างบริษัทเอกชนกำจัดของเสียอันตราย ทำให้มีของเสียอันตรายเก็บอยู่ที่ศูนย์รวบรวมขยะอันตรายของจังหวัดเป็นจำนวนมาก	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม pick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๖ ทต.ปู่เจ้าสมิงพราย จ.สมุทรปราการ	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-	
๗ ทม.พังงา	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	-	กิจกรรมให้ความรู้เรื่องการค้าแยกขยะแก่ อสม. ตำบลท้ายช้าง	-	โครงการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ “โครงการตลาดนัดแลกเปลี่ยน” รับแลกขยะประเภทต่างๆ จากชุมชน และให้ความรู้การคัดแยกขยะและการทิ้งขยะอันตราย	ไม่มีระบบการเก็บขนขยะแยกประเภท เพื่อรองรับการคัดแยกที่ต้นทาง และประชาชนในพื้นที่ซึ่งขาดความตระหนักในการแยกทิ้งขยะ	

สรุปผลการดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน
จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๓ (เทศบาลตำบล)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๑ ทต.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	๑. กิจกรรมการประชุมในกลุ่ม Cluster ระดับอำเภอ ๒. กิจกรรมตลาดนัดพลาสติก/ขยะรีไซเคิลของร้านค้าศูนย์บาทฯ บ้านกุดช้าง ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	กิจกรรมการประชุมในกลุ่ม Cluster ระดับอำเภอ โดยมีสมาชิกในกลุ่ม Cluster ที่ ๘ มาเข้าร่วมประชุม	ทต.หล่มเก่า ดำเนินกิจกรรมการรวบรวมของเสียอันตราย โดยการประชุมออนไลน์ให้ชุมชนในเขตเทศบาลเก็บรวบรวม/แยกประเภทไว้ที่บ้านตนเอง ก่อนนำมามอบให้เจ้าหน้าที่เทศบาลในวันที่ออกมอบไปยังผู้สูงอายุ/ผู้พิการในแต่ละเดือน	ดำเนินการเก็บรวบรวมจากครัวเรือนในชุมชนที่รับผิดชอบทุกเดือน และนำมาเก็บรวบรวมไว้ที่จุดพักขยะอันตรายของทต.หล่มเก่า เพื่อนำส่งให้ออจ.นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง	๑. ยังมีบางครัวเรือนนำขยะอันตรายบางชนิดไปทิ้งในสวนสาธารณะ ๒. ประชาชนยังไม่ให้ความสำคัญต่อการคัดแยกขยะอันตรายแต่ละประเภท	
๒ ทต.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ทต.ลานกระบือเป็นวิทยากร ทต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร	ทต.ลานกระบือเป็นวิทยากร ทต.ระหาน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร	มีเฉพาะในชุมชนทุกชุมชนและโรงพยาบาล	ทต.ลานกระบือจะส่งขยะอันตราย จำนวน ๑๕๘ กก. ไปส่งให้ออจ.กำแพงเพชรไปแล้ว		
๓ ทต.โพรงมะเดื่อ จ.นครปฐม	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	ไม่มีมีการดำเนินการ	แจ้งไม่ที่ประชุม อสม.เรื่องการคัดแยกขยะอันตราย ประจำทุกเดือน	จัดจุดรวบรวมของเสียอันตราย ทั้ง ๒๐ ชุมชน	เพิ่มจำนวนจุดรวบรวมขยะอันตราย ในชุมชนใหญ่ที่สะดวกในการจัดทำ		มีการทิ้งขยะผิดประเภท

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน รอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๔. ทต.หัวพุด จ.นครปฐม	รายงานข้อมูลเพิ่มเติม	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	เพิ่มจุดรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน	๑. ผู้รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนเข้าชุด ๒. ประชาชนนำเศษกระดาษแตก แก้วแตกมาทิ้งปนกับขยะอันตราย	
๕. ทต.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	มีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง/ ปชส.ให้ประชาชนทั่วไปทราบ	ขอความร่วมมือจากหน่วยงานเอกชนในการเพิ่มจุดรวบรวมของเสีย	มีการรณรงค์อย่างต่อเนื่องเป็นประจำ	มีการจัดการกันเอง โดยเจ้าหน้าที่ผู้รับซื้อของเก่า	
๖. ทต.ท่าแยง จ.เพชรบุรี	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ไม่มีการดำเนินการ	ไม่มีการดำเนินการ	มีจุดรวบรวมขยะอันตราย ๕๐ จุด - หอ้งเก็บรวบรวมขยะอันตรายรอการนำไปกำจัด	จัดให้มีจุดรวบรวมขยะอันตรายถูกต้องเพิ่มขึ้น	๑. หอ้งเก็บรวบรวมขยะอันตรายใกล้เคียงต้องงมหที่กำจัด ๒. มีจุดรวบรวมที่ถูกต้องป้องกันอันตราย	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๖ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม kick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการฯ	หมายเหตุ
๗ ทต. พังโคน จ.สกลนคร	รายงานข้อมูลการดำเนินงานเรียบร้อยแล้ว	เทศบาลตำบลพังโคนได้ดำเนินโครงการขยะพิชและแถม แลกรางวัลความดี ไปกับโครงการธนาคารขยะ ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจากสัปดาห์ทุกชุมชนครบคลุมทุกเขตพื้นที่	การถ่ายทอดองค์ความรู้ และการฝึกอบรมจัดการขยะ โดยส่วนงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	ไม่มีมีการดำเนินการ	จัดให้มีจุดรวบรวมของเสียอันตรายในหน่วยงานเอกชน เช่น บิ๊กซี โลตัส โกลบอลเฮาส์ และสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคเอกชนให้มากยิ่งขึ้น	ประชาชนในพื้นที่ที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจและการตระหนักถึงผลกระทบอันเกิดจากของเสียอันตราย	
๘ ทต. โนนสัง จ.หนองบัวลำภู	รายงานข้อมูลการดำเนินงานเรียบร้อยแล้ว	กิจกรรม Kick off โครงการขยะอันตรายในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดหนองบัวลำภู ประจำปี ๒๕๖๓ อบรมขยะอันตรายในชุมชน โรงพยาบาลเอกชน และขนส่งไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการโดยรวบรวมขยะอันตราย วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ลานอเนกประสงค์หน้ากองช่างองค์การบริหารส่วนจังหวัดหนองบัวลำภู	กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ภายใต้โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและรักษาสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๓	เขตเทศบาลตำบลโนนสังส่วนใหญ่จะเป็นร้านสะดวกซื้อแต่มีจำนวนไม่เยอะ ซึ่งผู้ประกอบการจะรวบรวมของเสียอันตรายไปทิ้ง ณ จุดรวบรวมของเสียอันตราย ศาลากลางหมู่บ้าน ทั้งหมด ๑๕ หมู่บ้าน	กิจกรรมรณรงค์เรื่องการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนอย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความตระหนักให้กับประชาชน	ยังมีภารกิจขยะปนกันเนื่องจากประชาชนบางส่วนยังไม่ตระหนักถึงอันตรายจากของเสียอันตรายจึงสมควรมีการสร้างความตระหนักให้มีความสำคัญกับการจัดการของเสียอันตรายอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรมตั้งแต่ระดับประเทศ	

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	การรายงานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรอบ ๒ เดือนแรก	การจัดกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ (กิจกรรม Pick off/ กิจกรรมอื่น)	การจัดประชุม/ การจัดฝึกอบรมในพื้นที่	การเพิ่มจุด Drop off ในหน่วยงานภาคเอกชน	แผนการดำเนินงานระยะต่อไป	ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ	หมายเหตุ
๙ พต. ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	ยังไม่ดำเนินการ เนื่องจากสถานการณ์โควิด	ยังไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากสถานการณ์โควิด	๑. จุดรวบรวมในชุมชน ๑๖ จุด ๒. จุดรวบรวมระดับเทศบาล ๑ จุด	เสนอให้มีการรายงานระดับจังหวัดเพื่อประสานบริษัท	ยังไม่มีเจ้าภาพในการเป็นศูนย์กำจัดระดับจังหวัด	
๑๐ พต.ทับมา จ.ระยอง	รายงานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว	จัดประชาสัมพันธ์โครงการฯ และประชาสัมพันธ์เครือข่ายให้คัดแยกขยะอันตราย จากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในชุมชน	จัดกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่หลักสูตรการบริหารจัดการขยะโดยใช้กระบวนการ ROSES แบบครบวงจรออนไลน์ (อยู่ระหว่างดำเนินการ)	มีการจัดตั้งจุดรวบรวมขยะอันตรายในพื้นที่จำนวน ๓๖ จุด ในทั้ง ๘ ชุมชน	จัดกิจกรรมคุณไม่ใช้เราขอรับบริจาคเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เพื่อส่งต่อให้หน่วยงานงาน หรือบุคคลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์	ประชาชนยังมีความตระหนักในเรื่องการคัดแยกขยะอันตรายค่อนข้างน้อย	



ภาคผนวก ค

แบบภาชนะรองรับของเสียอันตรายจากชุมชน

๑. ตู้รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (Drop off)

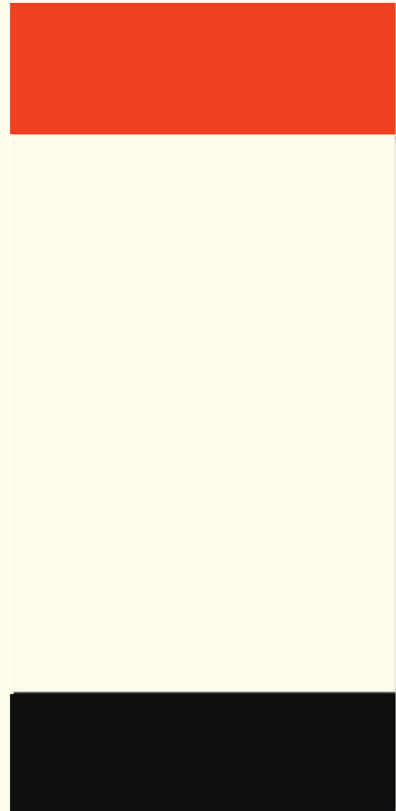
แบบที่ ๑ ตู้รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (ขนาดใหญ่) สำหรับจัดวางในชุมชน

ขนาด ๗๘ X ๗๐ X ๑๗๓ เซนติเมตร

ด้านหน้า



ด้านข้าง



รูปแบบภาชนะภายในตู้

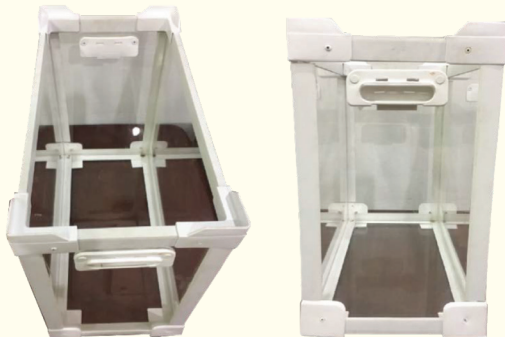
๑. กล่องพลาสติก สีเทา ขนาด ๓๐ x ๔๕ x ๑๙ เซนติเมตร



๒. ลังพลาสติก ทึบสีส้ม ขนาด ๔๐ x ๖๐ x ๔๒ เซนติเมตร



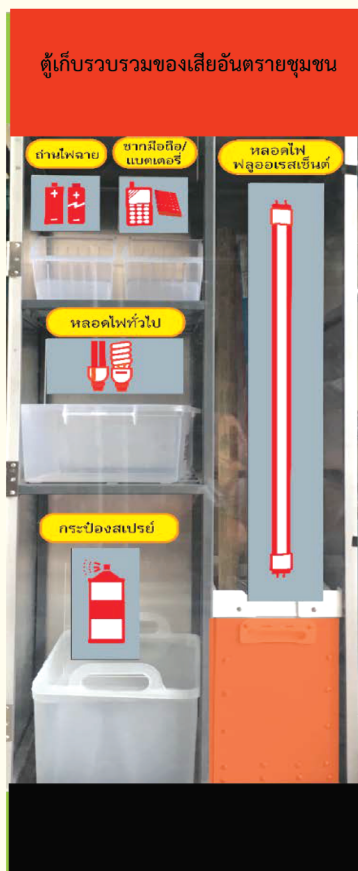
๓. กล่องอะคลิลิก สีใส กรอบสีขาว ขนาด ๒๓ x ๕๐ x ๔๐ เซนติเมตร



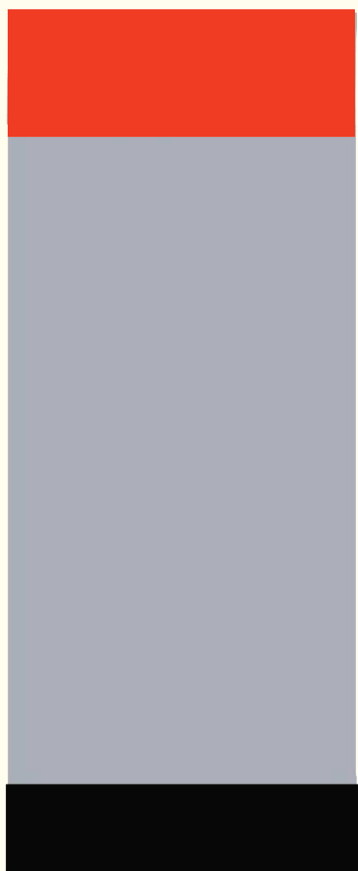
แบบที่ ๒ ตู้รวบรวมรวมของเสียอันตรายจากชุมชน (ขนาดเล็ก) สำหรับจัดวางในอาคารสำนักงาน องค์กร ร้านค้า

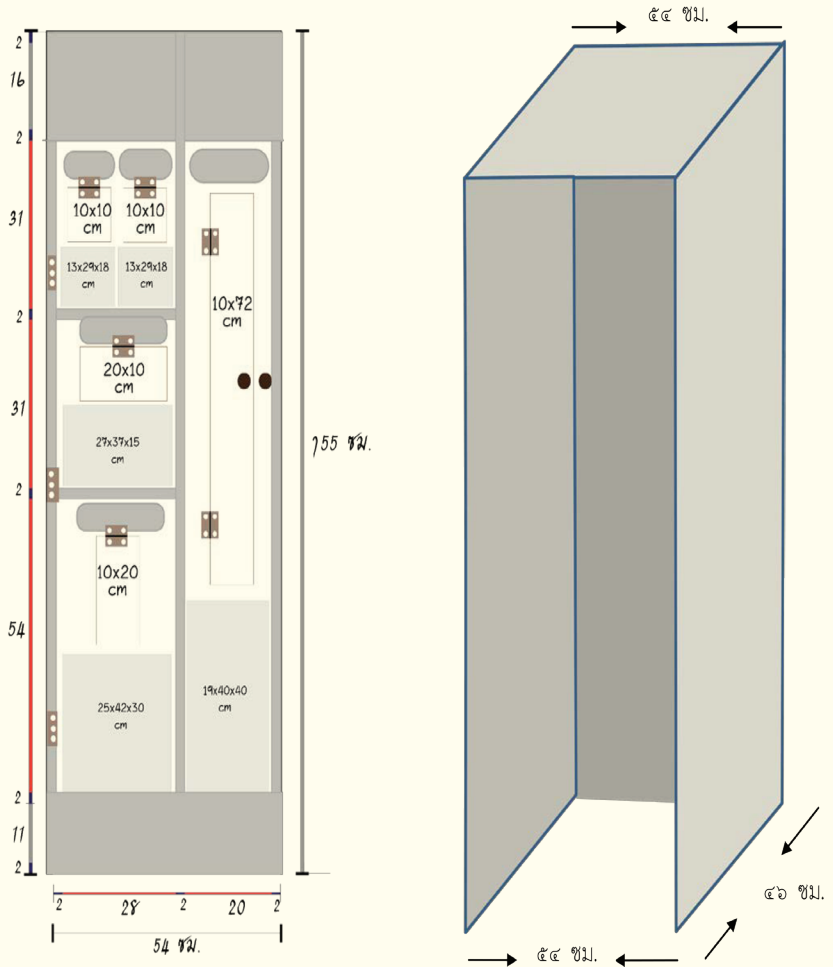
- ขนาด ๕๔ x ๔๖ x ๑๕๕ เซนติเมตร
- โครงเหล็ก ๖ หุน/๒ เซนติเมตร
- ด้านหน้า ๕๒ x ๑๕๕ เซนติเมตร ด้านหน้าแผ่นอะคริลิกหนา ๕ มิลลิเมตร
- ด้านหลัง ๕๒ x ๑๕๕ เซนติเมตร ด้านหลังแผ่นอะคริลิกหนา ๑.๕ มิลลิเมตร
- ด้านข้าง ๔๖ x ๑๕๕ เซนติเมตร แผ่นอะลูมิเนียมหนา ๑.๕ มิลลิเมตร

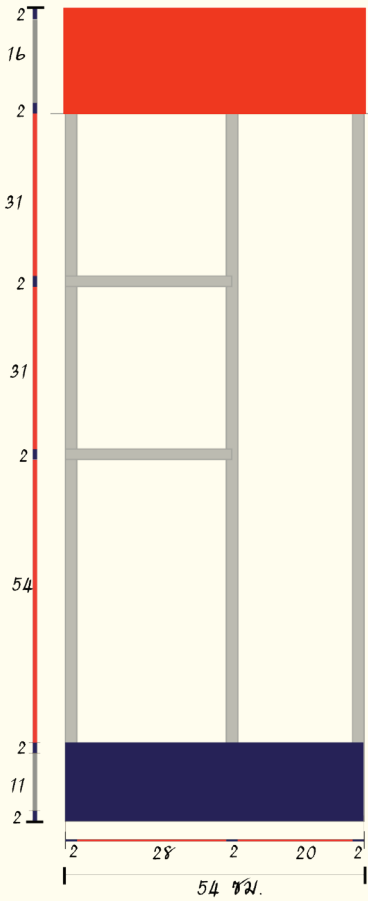
ด้านหน้า



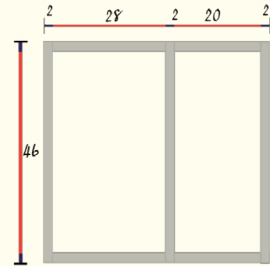
ด้านหลัง



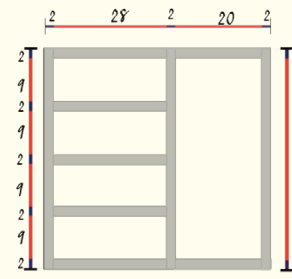




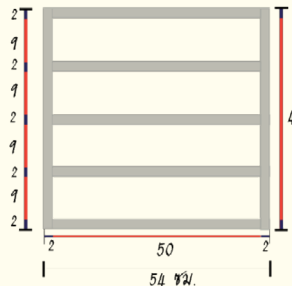
755 ซม.



ชั้นกัน ชั้นบน
 ชั้นกัน ชั้นกลาง



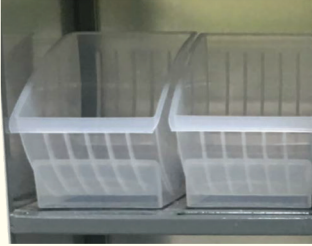
ชั้นกลาง ชั้นบน
 ว่างๆ ชั้น:



ชั้นล่าง
 ว่างๆ ชั้น:

รูปแบบภาชนะภายในตู้

๑) ภาชนะพลาสติก สีขาว ขนาด ๑๓ x ๒๙ x ๑๘ เซนติเมตร



๒) ภาชนะพลาสติก สีขาว ขนาด ๒๗ x ๓๗ x ๑๕ เซนติเมตร



๓) ภาชนะพลาสติก สีขาว

ขนาด ๒๕ x ๔๒ x ๓๐ เซนติเมตร



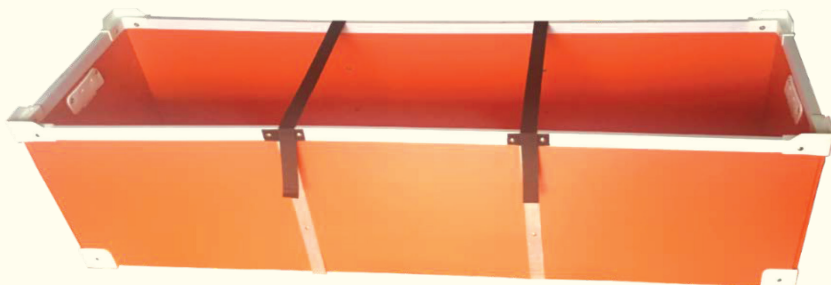
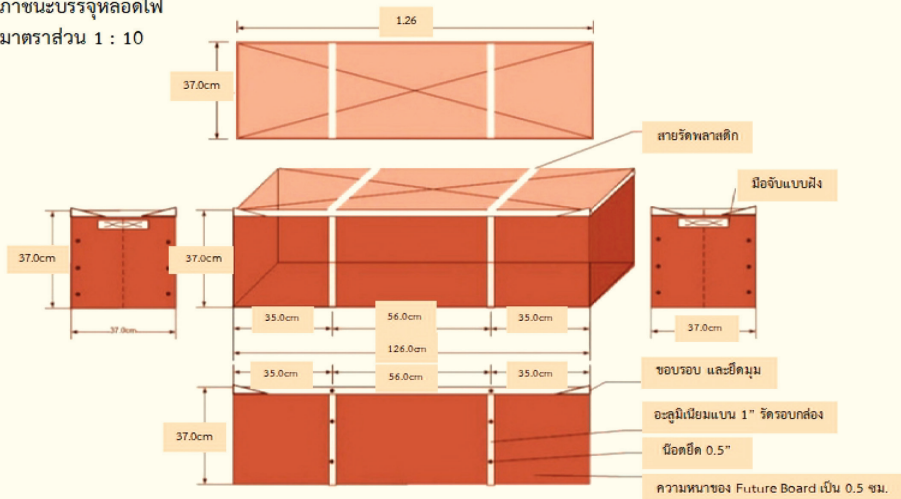
๔) กล่องลูกฟูกพลาสติก สีส้ม

ขนาด ๑๙ x ๔๐ x ๔๐ เซนติเมตร



๒. แบบภาชนะบรรจุหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบยาว

ภาชนะบรรจุหลอดไฟ
มาตราส่วน 1 : 10



ภาคผนวก ง

รายชื่อบริษัทรับบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
๑. การกำจัด หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย และกระป๋อง สเปรย์	บริษัท บริการและ การพัฒนาเพื่อการ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน)	หมู่ที่ ๘ ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี ๗๐๐๐๐	สำนักงานใหญ่ เลขที่ ๔๔๗ ถ.บอนดัสตริท ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐ โทร. ๐ ๒๕๐๒ ๐๙๐๐-๙๙ หรือคุณปัญญา พลพัฒน์ โทร. ๐๘ ๑๘๔๐ ๖๑๙๒ หรือคุณรินทร โทร. ๐๘ ๑๘๐๙ ๑๖๗๔	ประมาณ ๗,๑๐๐ บาท ต่อตัน และขึ้นอยู่กับ ประเภทของกาก ของเสีย	มีรถ ขนาด ๑ ตัน (บิคอัพ) ๓ ตัน (Small truck) และ ๙ ตัน (Roll Off) สำหรับรถ Roll Off ๑ พ่วง คิดราคาเหมา ประมาณ ๑๓,๐๐๐ บาทต่อเที่ยว รถ Roll Off ๒ พ่วง คิดราคาเหมาประมาณ ๑๗,๐๐๐ บาทต่อเที่ยว
บริษัท โปรเฟสชั่นแนล เวสต์ เทคโนโลยี (๑๙๙๙) จำกัด (มหาชน)	เลขที่ ๑๕๙ หมู่ที่ ๕ ต.ห้วยโจด อ.วัดขนานนคร จ.สระแก้ว ๒๗๑๖๐ โทร. ๐ ๓๗๒๖ ๑๖๑๓	๑๕๙/๓๓ อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ ชั้น ๒๐ สุขุมวิท ๒๑ ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทร. ๐ ๒๒๖๑ ๓๗๒๑-๒๓	ประมาณ ๓,๐๐๐- ๕,๐๐๐ บาทต่อตัน ขึ้นอยู่กับประเภท ของกากของเสีย เช่น หลอดไฟ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สารเคมีเสื่อมสภาพ (๔,๐๐๐ บาทต่อตัน) ภาชนะ กระป๋องสี อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (๓,๐๐๐ บาทต่อตัน)	- คิดตามระยะทาง และราคาน้ำมัน - ประเภทรถที่ใช้ บรรทุก	

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
๒. การรีไซเคิล ถ่านไฟฉายที่ ชาร์จไฟได้ รวมทั้ง แบตเตอรี่โทรศัพท์ เคลื่อนที่ แบตเตอรี่ โน้ตบุค แบตเตอรี่ กล้องดิจิทัล และ ซากเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ	บริษัท เบตเตอร์วิลด์กรีน จำกัด (มหาชน)	ต.ห้วยแจ๊ะ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	๒๖๓๔/๑ ซอยไตรฟีน ๒ ถนนลาดพร้าว เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐ โทร. ๐ ๒๑๓๓ ๐๐๘๘๐ หรือคุณกฤษฎี โทร. ๐๘ ๖๓๗๘๗ ๑๘๕๐	ประมาณ ๘,๐๐๐- ๑๒,๐๐๐ บาทต่อตัน และขึ้นอยู่กับประเภท ของกากของเสีย	- คิดตามระยะทางและ ราคาน้ำมัน - ประเภทรถที่ใช้บรรทุก เช่น รถสิบล้อ (สามารถ บรรทุกของเสียได้ ๑๐ ตัน) คิดราคาเหมาประมาณ ๘,๐๐๐ บาทต่อเที่ยว
	บริษัท ยูนิคอร์ มาร์เก็ตติ้ง เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด	มีโกดังคัดแยก อยู่ที่ จ.สมุทรปราการ โดยส่งของเสีย อันตรายดังกล่าวไป รีไซเคิลยังประเทศ เบลเยียม	ติดต่อ คุณชนันท์ สุนทรจารุจิต โทร. ๐ ๒๖๓๘ ๑๑๒๒-๖ ๓๐ ๑๔	ราคาอาจปรับลดได้จากค่าประเมินน้ำหนัก	โปรดติดต่อกับบริษัท โดยตรง เนื่องจากหาก มีปริมาณมากบริษัท อาจไปรับโดยไม่คิด ค่าใช้จ่าย

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
	บริษัท TES-AMM (ประเทศไทย) จำกัด	มีการคัดแยกที่ นิคมอุตสาหกรรมนวนคร โดยส่งของเสียอันตรายดังกล่าว ไปรีไซเคิลยังประเทศสิงคโปร์	ติดต่อ คุณณวิทย์ แสงสว่าง โทร. ๐ ๒๕๒๙ ๒๘๗๕	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	โปรดติดต่อกับบริษัทโดยตรง เนื่องจากหากมีปริมาณมาก บริษัทอาจปรับโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
	บริษัท อีสเทอร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนแมนทอล คอมเพ็กส์ จำกัด (บริษัท เวสต์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด : WMS)	๘๘ หมู่ที่ ๘ ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐	ฝ่ายขายและฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐ โทร. ๐ ๓๘๓๔ ๖๓๖๔-๗	โปรดติดต่อสอบถามบริษัทโดยตรง เนื่องจากบริษัทต้องการเจรจากับผู้รับบริการโดยตรง	
๓. การรีไซเคิล หลอด ฟลูออเรสเซนต์ ชนิดตรง	บริษัท คัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล วงษ์พาณิชย์ จำกัด	เป็นรถเคลื่อนที่ ระบบปีด	โทร. ๐ ๕๕๒๘ ๔๔๔๔	๓-๕ บาทต่อหลอด	

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
	บริษัท อีสเทอร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนแมนทอล คอมเพ็กส์ จำกัด (บริษัท เวสต์แมนเจนเมนท์ สยาม จำกัด : WMS)	๘๘ หมู่ที่ ๘ ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐	ฝ่ายขายและฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ๒๐๒๓๐ โทร. ๐ ๓๘๓๔ ๖๓๖๔-๗	๑๐ บาทต่อหลอด หรือ ๑๒,๐๐๐ บาทต่อตัน	คิดตามระยะทางและราคาน้ำมัน
	บริษัท โตชิบา ไลท์ติ้ง จำกัด	นิคมอุตสาหกรรม บางกะปิ จ.ปทุมธานี	ติดต่อคุณสุวิรัตน์ โทร. ๐ ๒๕๐๑ ๑๔๒๕-๙ ต่อ ๑๕๔	รับเฉพาะซากหลอดไฟของลูก้าที่ซื้อหลอดไฟของโตชิบา	เมื่อนำหลอดไฟใหม่ไปส่งให้ลูก้า จะนำซากหลอดไฟกลับมาจำนวนหลอดไฟใหม่ที่สั่งซื้อ
๔. การรีไซเคิลสารเคมี/ตัวทำละลายใช้แล้ว	บริษัท ซีเซเคิล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	เลขที่ ๕๗ หมู่ที่ ๗ ถ.เจริญโชคดี ต.ท่าบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี ๒๐๒๔๐	ฝ่ายการตลาด โทร. ๐๘ ๑๘๒๐ ๓๘๗๓ ๐๘ ๙๒๐๔ ๙๑๓๘ www.recycleengineering.com	โปรดสอบถามบริษัทโดยตรง	โปรดสอบถามบริษัทโดยตรง
	บริษัท รีไฟน์ เทค จำกัด	๔๗ หมู่ที่ ๗ ซอยสุขสวัสดิ์ ต.บางจาก อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ๑๐๑๓๐	ฝ่ายการตลาด โทร. ๐ ๒๘๑๗ ๘๕๔๘ ๐ ๒๘๑๗ ๘๕๖๘ www.refinethai.com	โปรดสอบถามบริษัทโดยตรง	โปรดสอบถามบริษัทโดยตรง

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
	บริษัท เอเชีย รีไฟนิง จำกัด	๓๓/๙ ถ.ราษฎร์บำรุง ด.ห้วยโป่ง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ๒๑๕๐	ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ โทร. ๐ ๓๘๖๘ ๗๘๐๐-๑, ๓ www.asiarefining.com	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง
๕. การรีไซเคิลปรอท	บริษัท เบ็กแมนน์ เมอร์คิวรี เทคโนโลยี แงซีพีที จำกัด (BMTP)	๙๖๗ หมู่ที่ ๔ นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิทสายเก่า ต.แพรกษา อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	ติดต่อคุณสุวิสา โทร. ๐ ๒๗๐๙ ๖๗๒๕ ต่อ ๑๔	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง
๖. ของเสีย หรือวัสดุไม่ใช่แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานอุตสาหกรรม และกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย/วัสดุอันตราย เป็นต้น	บริษัท อัครีปราการ จำกัด (มหาชน)	เลขที่ ๗๙๒ หมู่ที่ ๒ ซอย ๑๘/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู อ.สุขุมวิท ต.บางปูใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ ๑๐๒๘๐	โทร. ๐ ๒๓๒๓ ๐๗๑๔-๒๑ โทรสาร ๐ ๒๓๒๓ ๐๗๒๔, ๐ ๒๗๐๙ ๓๘๕๗ ติดต่อ ดร.พล สาเททอง คุณวณิดา วรพิทยายุทธ์ โทร. ๐๘ ๙๙๐๐ ๓๖๒๓	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง	ไปรถสอบถามบริษัทโดยตรง

ประเภทบริการ	ชื่อบริษัท	ที่ตั้งโรงงาน	ข้อมูลการติดต่อขอใช้บริการ	ค่ากำจัด	ค่าขนส่ง
๗. มูลฝอยติดเชื้อ/ ยาที่ off spec.	บริษัท ทีดีเนบงปะอิน จำกัด	เลขที่ ๑๓๙ ม. ๒ ถ.อุดมสมบูรณ์ ต.คลองจิก อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	สำนักงานฝ่ายสาธารณสุขภูเก็ต โทร. ๐ ๓๕๒๒๕ ๘๓๙๕-๙ โทรสาร ๐ ๓๕๒๒ ๑๒๐๗สำนักงานฝ่ายขาย โทร. ๐ ๓๕๒๒๕ ๘๕๐๐-๒ โทรสาร ๐ ๓๕๒๒๕ ๘๕๐๑ E-mail : info@bldc.co.th ติดต่อคุณกัญชดา/คุณธนภัทร โทร. ๐ ๓๕๒๒๕ ๘๓๙๕-๙	โปรดสอบถามบริษัท โดยตรง	ไม่มีบริการด้านการขนส่ง

รายชื่อผู้จัดทำแนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชน ในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ที่ปรึกษา

นายอรรถพล เจริญชันษา

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นางสาวปรีญาพร สุวรรณเกษ

รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

นางกัญชลี นาวิกภูมิ

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสีย
และสารอันตราย

คณะทำงาน

นางอาภาภรณ์ ศิริพรประसार

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

นางนุชนารถ ลีลาดทกิจ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

นายเชิดชัย วรแก่นทราย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

นางสาวประไพศรี อาสนรัตน์จินดา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

นางสาวกรณิกา อนันต์สุทธิรักษ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นายชูเกียรติ จันทโรจน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นายณัฐพงษ์ บุญชุม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

นางสาวพิมพ์ชนก บุญสวัสดิ์

ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

นางสาวญาดา สะโสดา

ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม



กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซ.พหลโยธิน ๗ ถ.พหลโยธิน พญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๔๑๓-๑๘ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๓

Website : <http://www.pcd.go.th> E-mail : hazwaste.pcd@gmail.com