

๑. ชื่อโครงการ

การบริหารจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ

๒. ความสอดคล้อง

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี	ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒	ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน • แก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อม
แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีได้รับการป้องกัน บำบัด และฟื้นฟู • การป้องกัน ลด และขจัดมลพิษ
Thailand ๔.๐	-
ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด	-
แผนพัฒนาจังหวัด	ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การจัดการ อนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างยั่งยืน เป้าประสงค์ที่ ๑ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความสมดุลและยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ อปท. ในเขตจังหวัด	-
ยุทธศาสตร์ของ อบจ.แม่ฮ่องสอน	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กลยุทธ์ / แนวทางการพัฒนา	กลยุทธ์ที่ ๒ การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แผนพัฒนาท้องถิ่น	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาด้านการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แผนงานสร้างความเข้มแข็งชุมชน หน้า ๑๙๒
หลักประชาธิรัฐ	การส่งเสริมการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาของทุกภาคส่วน - การสร้างภาคีเพื่อการพัฒนา

๓. หลักการและเหตุผล

ปัญหาขยะในประเทศไทยมีแนวโน้มที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้นและเทคโนโลยีต่างๆ ที่พัฒนา ทำให้ปริมาณขยะที่หลากหลายประเภท เช่น พลาสติก สารเคมี โฟม ซึ่งบิ่นขยะที่กำจัดได้ยากขึ้นและมีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี จึงส่งผลทำให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของประชาชนของประเทศไทย จังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่มีปัญหาการเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะและปัญหาด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ซึ่งเป็นปัญหาที่มีความสำคัญและมีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นในทุกปี

กรมควบคุมมลพิษ ให้คำนิยาม “ของเสียอันตราย ขยะอันตราย หรือขยะพิษ (Hazardous Waste) หมายถึง เศษสิ่งของเหลือใช้ หรือเสื่อมสภาพและภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่างๆ ที่ปนเปื้อนสารอันตราย เช่น สารพิษ สารไวไฟ สารเคมีที่กัดกร่อนได้สารกัมมันตรังสี รวมทั้งสารที่ทำให้เกิดโรค หรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๖๐)

จากรายงานผลการศึกษาก่อนหน้าพบว่าในส่วนของของเสียอันตรายจากชุมชนของประเทศไทยและในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังพบว่าในสัดส่วนของขยะอันตรายจากปริมาณขยะมูลฝอยรวมทั้งระบบที่มีการบันทึก มีการจัดการที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยสัดส่วนของของเสียอันตรายนั้น ร้อยละ ๖๕ เป็นซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรทัศน์ (ร้อยละ ๒๗), เครื่องปรับอากาศ (ร้อยละ ๑๙), ตู้เย็น, เครื่องซักผ้า, คอมพิวเตอร์, เครื่องเล่นวีซีดี/ดีวีดี, โทรศัพท์, ฯลฯ ส่วนอีกร้อยละ ๓๕ เป็นแบตเตอรี่ หลอดไฟ ภาชนะบรรจุสารเคมี ด้านวิธีการกำจัดของเสียอันตรายในชุมชน กลุ่มของแบตเตอรี่ หลอดไฟ ภาชนะบรรจุสารเคมี มักถูกทิ้งรวมกับขยะทั่วไป ส่วนขยะกลุ่มเครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนใหญ่จะขายให้กับร้านหรือผู้รับซื้อของเก่า แต่การถอดแยกชิ้นส่วนก็อาจจะไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และอาจมีการปล่อยสารเคมีปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ที่ผ่านมามีปริมาณขยะที่รายงานและนำเข้าสู่กระบวนการกำจัดมีจำนวนทั้งสิ้น ๕,๓๐๑ กิโลกรัม ซึ่งจากการประมาณการของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมคาดการณ์ว่าปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณก่อน

แนวทางในการแก้ไขปัญหาของเสียอันตรายในภาพรวมของจังหวัดซึ่งเป็นขยะที่มีความจำเพาะ มีข้อจำกัดในเรื่องของความพร้อมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปัญหาข้อจำกัดทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดแม่ฮ่องสอนที่อยู่ในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ต้องได้รับการกำจัดอย่างถูกวิธีตามหลักวิชาการเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การจัดการของเสียอันตราย ตามแนวทาง Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ที่คณะกรรมการฯ งามสบแห่งชาติ ให้ความเห็นชอบ ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗ และเพื่อให้การดำเนินงานแก้ไขปัญหา การจัดการของเสียอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดแม่ฮ่องสอนอย่างเป็นระบบและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และข้อจำกัดของจังหวัดแม่ฮ่องสอน กอปรกับมติที่ประชุมคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ มติที่ประชุมเรื่อง การกำจัดขยะอันตรายชุมชน ได้มอบหมายให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน นำเข้าแผนในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดยการขนส่งขยะอันตรายให้ดำเนินการปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงปลายเดือน มกราคมและสิงหาคม ให้มีการกำหนดจุดรวบรวมขยะอันตราย อำเภอละ ๑ แห่ง และให้ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแม่ฮ่องสอนประสานบริษัทเอกชนรับกำจัดขยะอันตราย ชุมชน และองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนวางแผนระบบการขนส่งและกำจัดขยะอันตรายชุมชนของจังหวัดแม่ฮ่องสอนต่อไปและให้นำเข้าที่ประชุมหัวหน้าส่วนราชการประจำทุกเดือน ที่ผ่านมาได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง ๔๙ แห่งในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อร่วมกันบริหารจัดการขยะอย่างเป็นระบบทั้งในเรื่องของการคัดแยกขยะในระดับต้นทาง การรวบรวมจัดเก็บขยะในระดับชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และโดยเฉพาะอย่างยิ่งในการดำเนินการกำจัดขยะในขั้นสุดท้ายให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับพื้นที่และสามารถก้าวข้ามข้อจำกัดนำไปสู่การแก้ไขปัญหาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนซึ่งมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติการกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ และมาตร ๑๗ โดยต้องปฏิบัติตามได้พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๓๔/๑ ประกอบกับได้รับมอบภารกิจจากที่ประชุมคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย

จังหวัดแม่ฮ่องสอน เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นผู้บริหารจัดการ จึงได้จัดทำโครงการการบริหารจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างระบบการบริหารจัดการของเสียอันตรายในระดับต้นทางและกลางทางโดยประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการดำเนินการ คัดแยกขยะระดับครัวเรือน การรวบรวมและขนถ่ายในระดับชุมชน หมู่บ้าน ตามหลักการ ๓Rs และการเก็บกำจัดขั้นท้ายโดยถูกต้องตามหลักวิชาการซึ่งจะสามารถแก้ปัญหาในเรื่องของการบริหารจัดการขยะของจังหวัดแม่ฮ่องสอนอย่างเป็นระบบนำไปสู่เป้าหมายการเป็นจังหวัดสะอาด จังหวัดรักษป่า จังหวัดที่มีการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตามแนวทาง แม่ฮ่องสอนจังหวัดรักษป่า ป่าอยู่ได้ คนอยู่ได้ และสามารถพัฒนาได้

๔. วัตถุประสงค์

- (๑) เพื่อจัดการปัญหาของเสียอันตรายชุมชน โดยระบบบริหารการจัดการและกำจัดของเสียอันตรายรวมของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- (๒) เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสร้างเครือข่ายของภาคประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สามารถลดปริมาณ, คัดแยกของเสียอันตราย และนำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม

๕. เป้าหมาย

๕.๑ เชิงปริมาณ

(๑) ขยะอันตรายขององค์ปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ๔๙ แห่งได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของขยะอันตรายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

๕.๒ เชิงคุณภาพ

(๑) มีระบบบริหารการจัดการจัดการของเสียอันตรายรวมของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่มีการจัดการทั้งต้นทาง(การรณรงค์ สร้างความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือในการจัดการในระดับครัวเรือน โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่) กลางทาง(การเก็บขนและรวบรวมจากครัวเรือนเพื่อนำส่งกระบวนการกำจัดโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) และปลายทาง(การกำจัดในขั้นสุดโดยการอำนวยความสะดวก จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอนในการกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการโดยผู้เชี่ยวชาญ)

(๒) มีเครือข่ายภาคประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สามารถลดปริมาณ, คัดแยกของเสียอันตราย และนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม

๖. สถานที่ดำเนินการ

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ

สิงหาคม-กันยายน ๒๕๖๔

๘. งบประมาณ

๒๐๐,๐๐๐.๐๐ - บาท (สองแสนบาทถ้วน)

๙. การประมาณราคาตามหลักวิธีการงบประมาณ (หารื้อที่ประชุม)

- หลักวิชาการช่าง
- หลักของราคากลาง คือ
- อื่นๆ

๑๐. วิธีการดำเนินงาน

ขั้นเตรียมการ

๑. รวบรวมข้อมูล ปัญหาและสถานการณ์ของเสียอันตรายในจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยการประสานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อสรุปข้อมูลปริมาณรวมของเสียอันตรายของปี ๒๕๖๔

๒. ประสานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนเพื่อให้ประสานองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ในการรณรงค์สร้างความเข้าใจและร่วมกันคัดแยกขยะในระดับต้นทาง และกลางทางในการเก็บขนตามอำนาจหน้าที่และภารกิจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและการดำเนินกลางชั้นปลายทางในการกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสมโดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ และไม่ตกค้าง ผ่านเวทีการประชุมคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ขั้นดำเนินการ

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และตระหนักในการคัดแยก จัดเก็บและกำจัดของเสียอันตรายร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ โดยการสนับสนุนชุดข้อมูลความรู้ และสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบที่เหมาะสม (สื่อออนไลน์)

๒. จัดหาผู้ที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนและกำจัดของเสียอันตรายตามหลักวิชาการ และมีใบอนุญาตสามารถดำเนินการได้ตามกฎหมาย

๓. ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเก็บขนขยะอันตรายมายังจุดรวบรวมของเสียอันตรายรวมเพื่อทำการขนย้ายและกำจัดโดยผู้ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย

๔. สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน

๑๑. ขั้นตอนการดำเนินงาน

ขั้นตอนดำเนินงาน	ระยะเวลา			
	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
๑. รวบรวมข้อมูล ปัญหาและสถานการณ์ของเสียอันตรายในจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยการประสานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน	→			
๒. ประสานสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนเพื่อให้ประสานองค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน ในการรณรงค์สร้างความเข้าใจและร่วมกันคัดแยกขยะในระดับต้นทาง และกลางทางในการเก็บขนตามอำนาจหน้าที่		→		

ขั้นตอนดำเนินงาน	ระยะเวลา			
	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
๓.สนับสนุนชุดความรู้ ข้อมูลสื่อประชาสัมพันธ์ เรื่องการจัดการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			→	
๔.ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกิดการจัดการ ของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ(คัดแยก,จัดเก็บ, รวบรวม) ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			→	
๕.จัดหาผู้เชี่ยวชาญที่มีความสามารถดำเนินการ จัดเก็บของเสียอันตราย			→	
๖.จัดพิธีเปิดโครงการ เพื่อเสริมสร้างการรับรู้และ ความร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการและองค์การบริหารส่วน จังหวัดแม่ฮ่องสอน และเก็บขนของเสียอันตราย เพื่อดำเนินการส่งบำบัด/กำจัด				→
๗.เบิกจ่ายเงินตามโครงการ				→
๘.รายงานผลการดำเนินงานตามโครงการ				→

๑๐. หน่วยงานดำเนินการ

กองแผนและงบประมาณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

๑๑. หน่วยงานสนับสนุน

งานประชาสัมพันธ์ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน (สนับสนุนการ ออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์)

๑๒. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. จังหวัดแม่ฮ่องสอน มีระบบการบริหารจัดการ (การจัดเก็บ รวบรวมและกำจัด) ของเสีย อันตราย ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒. ของเสียอันตรายในจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้รับการกำจัดอย่างถูกวิธีตามหลักวิชาการและมีความเหมาะสมกับพื้นที่


๓. ประชาชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการลดปริมาณ,คัดแยกของเสีย อันตราย และนำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม


๑๓. เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามประเมินผล

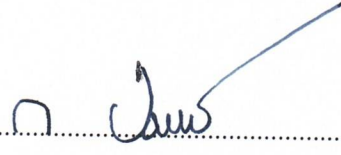
(แบบลงทะเบียน / แบบสรุปปริมาณขยะอันตราย / แบบประเมินความพึงพอใจ...)

๑๓. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน


ที่	ผลผลิต	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (๑๐๐)	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๕	ผลการดำเนินงาน		เกณฑ์การให้คะแนน					ช่วง ปรับ เกณฑ์	ผลการ ดำเนิน งาน ปี ๒๕๖๔	คะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วง น้ำหนัก
					ปี ๖๓	ปี ๖๔	๑	๒	๓	๔	๕				
๑	ของเสียอันตรายใน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ได้รับการกำจัด ได้รับการกำจัด อย่างถูกวิธี	ร้อยละของของเสียอันตรายที่มี การสำรวจเก็บรวบรวม ได้รับ การกำจัดอย่างถูกวิธี	๖๐	ร้อยละ ๘๐	๑๐๐		๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๕			
๒	มีระบบการบริหาร จัดการของเสีย อันตรายที่ เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่	ร้อยละขององค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่นที่ร่วมทำบันทึก ข้อตกลงฯ มีการนำของเสีย อันตรายมาส่งกำจัดในวันนัด หมาย	๓๐	ร้อยละ ๗๐	-		๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	๕			
๓	มีเครือข่ายความ ร่วมมือในการ จัดการของเสีย อันตราย	ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ขององค์การปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการ	๕	ร้อยละ ๘๐	๙๖		๖๐	๖๕	๗๐	๗๕	๘๐	๕			
		๔. ระยะเวลาการรายงานผล การดำเนินงาน	๕	๓๐ วัน	๖๐ วัน		๕๐	๕๕	๕๐	๓๕	๓๐	๕			


(ลงชื่อ)..........ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นายชยันต์ กำลังกลา)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........ผู้เสนอโครงการ
(นางประภาภรณ์ วิมลพันธ์)
หัวหน้าฝ่ายนโยบายและแผน

(ลงชื่อ)..........ผู้เสนอโครงการ
(นายกฤษฏา ประไพพานิช)
ผู้อำนวยการกองแผนและงบประมาณ

(ลงชื่อ)..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางอารีย์ แสนสม)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

(ลงชื่อ)..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นางเรณู นะนิกวณน)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

(ลงชื่อ)..........อนุมัติโครงการ
(นายไพฑูรย์ สำราญไพรวทย์)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ประมาณการค่าใช้จ่าย

โครงการ การบริหารจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าบริการบำบัดและกำจัดขยะอันตราย (ส่งบำบัดและกำจัด ณ ศูนย์ฯ แสมดำ) กิโกรัมละ ๑๕ บาท รวมจำนวนทั้งสิ้น ๘,๐๐๐ กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี จำนวน ๓,๐๐๐ กิโลกรัม ขยะอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ จำนวน ๑,๐๐๐ กิโลกรัม กระป๋องสเปรย์ จำนวน ๑,๐๐๐ กิโลกรัม หลอดไฟ จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม	๑๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒	ค่าบริการขนส่ง จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึงศูนย์ฯกำจัดขยะ	๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓	ค่าถุงบรรจุ (Big bag) จำนวน ๓๐ ใบ	๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๔	ค่าอาหารว่างผู้เข้าร่วมพิธีเปิดรวม ๑๒๐ คน จำนวน ๑ มื้อ มื้อละ ๒๕ บาท	๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๕	ค่าป้ายไวเนล	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองแสนบาทถ้วน)		๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

หมายเหตุ สามารถถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ

ประมาณการค่าใช้จ่าย

โครงการ การบริหารจัดการของเสียอันตรายอย่างเป็นระบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน
๑	ค่าบริการบำบัดและกำจัดขยะอันตราย (ส่งบำบัดและกำจัด ณ ศูนย์ฯ แสมดำ) กิโลกรัมละ ๑๐ บาท รวมจำนวนทั้งสิ้น ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ภาชนะบรรจุสารเคมี จำนวน ๓,๕๐๐ กิโลกรัม ขยะอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม ถ่านไฟฉายและแบตเตอรี่ จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม กระจบองสเปรย์ จำนวน ๒,๐๐๐ กิโลกรัม หลอดไฟ จำนวน ๒,๕๐๐ กิโลกรัม	๑๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒	ค่าบริการขนส่ง จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ถึงศูนย์ฯกำจัดขยะ	๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓	ค่าถุงบรรจุ (Big bag) จำนวน ๓๐ ใบ	๖,๐๐๐.๐๐ บาท
๔	ค่าอาหารว่างผู้เข้าร่วมพิธีเปิดรวม ๑๒๐ คน จำนวน ๑ มื้อ มื้อละ ๒๕ บาท	๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๕	ค่าป้ายไวเนล	๑,๐๐๐.๐๐ บาท
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองแสนบาทถ้วน)	๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

หมายเหตุ สามารถถัวเฉลี่ยได้ทุกรายการ