

รายละเอียดจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙

หน่วยงาน:สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข(สสจ.)

แผนงบประมาณ : แผนงานพัฒนาด้านสาธารณสุข

ผลผลิต : ประชาชนได้รับการดูแลสุขภาพและมีพฤติกรรมสุขภาพที่ถูกต้อง

กิจกรรม : สนับสนุนการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล

หลักเกณฑ์การจัดสรร

งบประมาณสนับสนุนการดำเนินงานการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล จัดสรรตามจำนวนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ๗๖ แห่ง รวม ๑๙,๑๔๕,๘๐๐ บาท

งบประมาณสนับสนุน

จัดสรรรอบที่ ๑ ในไตรมาสที่ ๑ และ ๒ จำนวนจำนวน ๑๙,๑๔๕,๘๐๐ บาท และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในโรงพยาบาลศูนย์ โรงพยาบาลทั่วไป โรงพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

ตัวชี้วัด

๑. มีระบบกำจัดมูลฝอยติดเชื้อแบบศูนย์รวมจังหวัด
๒. มีฐานข้อมูล สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม และการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษ ระดับจังหวัด/เขตสุขภาพ
๓. โรงพยาบาลสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข มีการบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ ๗๕

แนวทางการใช้งบประมาณ

๑. มีแผนการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ระดับจังหวัด
๒. พัฒนาศักยภาพบุคลากรและเครือข่าย
๓. จัดทำฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการมูลฝอยติดเชื้อ การจัดการมูลฝอยอันตราย ระบบบำบัดน้ำเสีย เรือนพักมูลฝอยทุกประเภท อาชีวอนามัย และอื่นๆ ในระดับจังหวัด/เขตสุขภาพ
๔. การพัฒนาระบบการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม
๕. นิเทศ กำกับ ติดตาม การดำเนินงานสิ่งแวดล้อม และรายงานผล

การดำเนินงานของส่วนภูมิภาค
แผนบูรณาการขยะและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2559
กรณีพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษสิ่งแวดล้อม 36 จังหวัด

1	การจัดทำข้อมูล สถานการณ์และการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
1	พื้นที่เสี่ยงจากมลพิษสารเคมีและสารอันตราย
	<p>1.1.1 พื้นที่เมืองทอง (4 จังหวัด) จ. เลย จ.พิจิตร จ. เพชรบูรณ์ จ. พิษณุโลก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค/ พืชอาหาร/ปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค - การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในห่วงโซ่อาหาร เช่น ปริมาณสารหนู แมงกานีส และไซยาไนด์ 2) การตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังทางสุขภาพ 4) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้งข้อมูลผลการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ 5) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสรจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา 6) การจัดทำแผนที่ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ กรณีเมืองทอง
	<p>1.1.2 พื้นที่เมืองเก่า (3 จังหวัด) จ. ตาก (แม่สอด) จ. กาญจนบุรี จ.นครศรีธรรมราช</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ข้อมูลผลการศึกษาจากหน่วยงานต่างๆ) 2) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค/ พืชอาหาร/ปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริโภค - การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนในห่วงโซ่อาหาร 3) การตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังทางสุขภาพ 4) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้งข้อมูลผลการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่ 5) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสรจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา 6) การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ และภาคีเครือข่ายในพื้นที่
	<p>1.1.3 พื้นที่ที่มีปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ (3 จังหวัด) จ. กาฬสินธุ์/บุรีรัมย์ /อุบลราชธานี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ข้อมูลผลการศึกษาจากหน่วยงานต่างๆ) 2) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค/ปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ 3) การตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังทางสุขภาพ 4) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้ง

	<p>5) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสธจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา</p> <p>6) การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ และภาคีเครือข่ายในพื้นที่</p>
	<p>1.1.4 พื้นที่เมืองโปแตช (2 จังหวัด) จ.อุดรธานี/ชัยภูมิ</p> <p>1) จัดทำข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ข้อมูลผลการศึกษาจากหน่วยงานต่างๆ)</p> <p>2) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการบริโภค/พืชอาหาร/ดิน และปัจจัยเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (20 พารามิเตอร์+ นิเกิล ไซยาไนต์) <p>3) การตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังทางสุขภาพ</p> <p>4) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้งข้อมูลผลการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>5) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสธจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา</p> <p>6) การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ และภาคีเครือข่ายในพื้นที่</p>
1	<p>พื้นที่มีมลพิษทางอากาศ</p>
	<p>1.2.1 พื้นที่ฝุ่นหน้าพระลาน จ.สระบุรี (1 จังหวัด)</p> <p>1) ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาในพื้นที่</p> <p>2) การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ (จากสถานีตรวจวัดอัตโนมัติ หรือการสุ่มตรวจด้วยคุณภาพอากาศ ด้วยวิธีอื่นๆ)</p> <p>3) การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ และตรวจคัดกรองทางสุขภาพ (เอ็กซเรย์ อ่านฟิล์ม)</p> <p>4) การจัดทำแผนที่ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ กรณีฝุ่นหน้าพระลาน</p> <p>5) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้งข้อมูลผลการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>6) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสธจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา</p>
	<p>1.2.2 พื้นที่หมอกควันภาคเหนือ 9 จังหวัด จ.เชียงใหม่/เชียงราย/ แพร่/ ลำพูน/แม่ฮ่องสอน/ พะเยา/ น่าน/ลำปาง/ตาก</p> <p>1) ประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหาในพื้นที่</p> <p>2) การเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ (จากสถานีตรวจวัดอัตโนมัติ)</p> <p>3) การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ และตรวจคัดกรองทางสุขภาพ (เอ็กซเรย์ อ่านฟิล์ม)</p> <p>4) การจัดทำแผนที่ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ กรณีหมอกควัน</p> <p>5) การใช้ประโยชน์ข้อมูลจากการเฝ้าระวัง ฯ เช่น การประเมินความเสี่ยง การสื่อสารเตือนภัย การจัดประชุมแจ้งข้อมูลผลการเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ประชาชนและหน่วยงานในพื้นที่</p>

	<p>6) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา เช่น การนำเสนอข้อมูลการเฝ้าระวัง ผ่านกลไกที่มีในพื้นที่ เช่น อสจ. คณะกรรมการต่างๆ เพื่อให้เกิดการจัดการแก้ไขปัญหา</p> <p>7) จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน ดูแลกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้สูงอายุ/ ผู้ป่วย/ เด็ก</p>
	<p>1.2.3 พื้นที่โรงไฟฟ้าชีวมวล (4 จังหวัด) จ.ประจวบคีรีขันธ์/ร้อยเอ็ด/บุรีรัมย์/สุรินทร์</p> <p>1) จัดทำฐานข้อมูลติดตามแนวโน้มการเกิดโรคที่เกี่ยวกับมลพิษอากาศในชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</p> <p>2) จัดทำแผนที่ความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนรอบโรงไฟฟ้าชีวมวล</p> <p>3) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา</p> <p>4) จัดอบรมพัฒนาศักยภาพบุคลากรในพื้นที่</p> <p>5) จัดประชุมสื่อสารข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้า</p>
1	<p>พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ/นิคมอุตสาหกรรม</p> <p>1.3.1 พื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ (5 จังหวัด) จ. ตาก/สระแก้ว/ตราด/มุกดาหาร/สงขลา</p> <p>1) จัดทำข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Data) ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ข้อมูลผลการศึกษาจากหน่วยงานต่างๆ)</p> <p>2) การเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม โดยการสำรวจ/สุ่มตรวจตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) การเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>4) การพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา</p> <p>6) สนับสนุนการจัดการปัญหาด้าน อว. ในชุมชนแรงงานต่างด้าว</p>
	<p>1.3.2 พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม (7 จังหวัด) จ. พระนครศรีอยุธยา/สมุทรสาคร/ชลบุรี/ฉะเชิงเทรา/ปราจีนบุรี/ระยอง/สมุทรปราการ</p> <p>1) รวบรวมข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในเขตที่ได้รับผลกระทบจากนิคมฯ</p> <p>2) เฝ้าระวังสุขภาพแล้วประเมินความเสี่ยง เพื่อจัดทำคำแนะนำ</p> <p>3) ตรวจคัดกรองสุขภาพเพื่อเฝ้าระวังสุขภาพ</p> <p>4) จัดทำรายงานสถานการณ์ และสนับสนุนเพื่อให้เกิดการจัดการปัญหา</p>
	<p>1.3.3 พื้นที่โรงไฟฟ้าถ่านหิน จ. ลำปาง/กระบี่/สงขลา (80,000 *3 จังหวัด)</p> <p>1) เข้าร่วมเวทีรับฟังความคิดเห็นการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากโครงการที่จะดำเนินการในพื้นที่</p> <p>2) จัดประชุมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสาธารณสุขในพื้นที่ (สสจ)</p> <p>3) รวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (baseline data) และจัดทำรายงานสถานการณ์</p> <p>4) พัฒนาระบบเฝ้าระวัง /ติดตาม</p>
2	<p>การจัดบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม 36 จังหวัด</p> <p>1) รพศ./รพท. , รพช. และ รพ.สต. มีระบบการจัดบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>2) สำรวจ/เก็บข้อมูล/ประเมินความเสี่ยงในพื้นที่</p> <p>3) สัมภาษณ์ แบบสอบถาม /ป้อนข้อมูลและวิเคราะห์</p> <p>4) อบรม/สื่อสารความรู้คืนข้อมูลแก่กลุ่มเป้าหมาย</p>