## แผนการดำเนินงานประจำปังบประมาณ พ.ศ. 2569 สคพ.11 (นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์)

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน (Steps)	งบประมาณ (งบรวม/โครงการ)
1.	การฟื้นฟู คุณภาพน้ำ: ลำ มูล (กิจกรรม 1.4 โครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำ)	ต.ค. 68 – ก.ย. 69 (ดำเนินงาน ต่อเนื่อง)	1. รวบรวมข้อมูล/บ่งชี้ปัญหา: ดิดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและ แหล่งกำเนิดมลพิษในลำมูล  2. ทบทวน/ปรับปรุงแนวทาง: จัด ทำ/ทบทวนแนวทางการแก้ไขปัญหา ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่  3. บูรณาการความร่วมมือ: ประชุม หารือร่วมกับจังหวัดและคณะ กรรมการลุ่มน้ำมูล  4. ดำเนินการตามแนวทาง: ควบคุมและลดการเกิดน้ำเสียที่ ตันทาง (บ้านเรือน, สถานประกอบ การ, ภาคเกษตร)  5. ติดตามประเมินผล: ตรวจวัด คุณภาพน้าเป็นระยะ, จัดประชุม รายงานความกำวหน้า.	10,394,400 บาท (งบประมาณรวม 20 พื้นที่)
2.	การติดตามตรวจ สอบคุณภาพน้ำ ผิวดินทั่วประเทศ (เฝ้าระวัง 58 แหล่งน้ำ)	<ul><li>ต.ค. 68 – ก.ย.</li><li>69 (ดำเนินการ</li><li>4 ครั้ง/ปี)</li></ul>	<ol> <li>ติดตามตรวจสอบ: ลงพื้นที่เฝ้า ระวังคุณภาพน้าแหล่งน้ำผิวดินตาม พารามิเตอร์ที่กำหนด และมลพิษ อุบัติใหม่ (เชื้อดื้อยา, ไมโครพลาสติก)</li> <li>วิเคราะห์ตัวอย่าง: วิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำ</li> <li>แปลผล/รายงาน: แปลผล คุณภาพเพื่อประเมินสถานการณ์และ รายงานผล</li> <li>บริหารข้อมูล: บันทึกข้อมูลผล การตรวจวัดในระบบฐานข้อมูล คุณภาพน้ำ.</li> </ol>	6,693,500 บาท (งบประมาณรวม โครงการ) (ค่าใช้ จ่ายลงพื้นที่ สำหรับ 16 สคพ. รวม 964,200 บาท)

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน (Steps)	งบประมาณ (งบรวม/โครงการ)
3.	การตรวจสอบ และบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ (เป้าหมาย 1,100 แห่ง)	ต.ค. 68 – ก.ย. 69 (ดำเนินการ ต่อเนื่อง)	<ol> <li>๓รวจสอบ: ลงพื้นที่ตรวจสอบและ บังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำในพื้นที่วิกฤต</li> <li>๓รวจสอบโรงงาน: ตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมายกับโรงงาน อุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>พัฒนาศักยภาพ: จัดฝึกอบรม สัมมนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของ เจ้าหน้าที่รัฐในการบังคับใช้กฎหมาย</li> <li>ให้ความรู้ผู้ประกอบการ: อบรม/ ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่แหล่งกำเนิด มลพิษในการปฏิบัติตามกฎหมาย</li> </ol>	8,250,000 บาท (งบรายจ่ายอื่นรวม โครงการ) (ค่า เดินทางตรวจสอบ 1,840,800 บาท)
4.	ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำดิบ และน้ำประปาหมู่ บ้าน (เป้าหมาย 600 แห่ง)	ต.ค. 68 – ก.ย. 69 (ลงพื้นที่ เก็บตัวอย่าง 2 ครั้ง)	สำรวจ/จัดทำฐานข้อมูล: สำรวจ แหล่งน้ำดิบและระบบประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง)      เก็บตัวอย่าง/ตรวจวิเคราะห์: ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำ ประปา ตรวจวิเคราะห์ และจัดทำฐาน ข้อมูล      จัดอบรม อปท.: จัดอบรมพัฒนา ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพ อปท. ในการดิดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ      สนับสนุนอุปกรณ์: สนับสนุนชุด ทดสอบคุณภาพน้ำอย่างง่ายแก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	24,990,000 บาท (งบประมาณรวม โครงการ)

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน (Steps)	งบประมาณ (งบรวม/โครงการ)
5.	การจัดการ อากาศ: สำรวจ และประเมิน ปัจจัยสาเหตุ PM 2.5 ภาค ตะวันออกเฉียง เหนือ (กิจกรรม 1.1: Air Project)	ต.ค. 68 – ม.ค. 69 (ช่วงวิกฤต PM 2.5)	สำรวจ/ประเมิน: ใช้จ่ายในการ สำรวจและประเมินปัจจัยหรือสาเหตุที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในระดับ จังหวัด (เบี้ยเลี้ยง, ค่าน้ำมันรถ)      สื่อสาร/รวบรวมข้อมูล: ติดต่อ ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก เพื่อรวบรวมข้อมูล (อุตุนิยมวิทยา, จุด ความร้อน) และวิเคราะห์สาเหตุ/ ปัจจัย	<b>120,000 บาท</b> (งบประมาณ 8 สค พ. ใน กิจกรรม 1.1)
6.	การจัดการ อากาศ: ติดตาม ตรวจสอบแหล่ง กำเนิดมลพิษ (โรงงาน, เผาใน ที่โล่ง, ยาน พาหนะ) (กิจกรรม 3.1: Air Project)	ต.ค. 68 – มี.ค. 69 (เน้นช่วง วิกฤต PM 2.5)	1. <b>ติดตาม/จัดการ:</b> ลงพื้นที่ติดตาม ตรวจสอบและจัดการปัญหามลพิษ ทางอากาศจากแหล่งกำเนิดประเภท ต่างๆ (โรงงานอุตสาหกรรมขนาด ใหญ่, การเผาในที่โล่ง, ยานพาหนะ ขนส่ง)	<b>400,000 บาท</b> (งบประมาณ 8 สค พ. ใน กิจกรรม 3.1)
7.	การจัดการ อากาศ: จัดเวที วิชาการสร้าง การรับรู้ สถานการณ์ PM 2.5 (ภาคอีสาน) (กิจกรรม 1.3: Air Project)	ต.ค. 68 – มี.ค. 69 (ช่วงวิกฤต PM 2.5)	1. <b>จัดเวที:</b> จัดเวทีวิชาการสร้างการ รับรู้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM 2.5 เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม. (งบรวม 500,000 บาท สำหรับภาค เหนือและภาคอีสาน 2 ครั้ง).	500,000 บาท (งบประมาณรวม 2 ภาค/2 ครั้ง)

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน (Steps)	งบประมาณ (งบรวม/โครงการ)
8.	การจัดการขยะ อาหาร: สร้าง เครือข่ายใน ระดับพื้นที่ (CCE Project 1.2) (สอดคล้องกับ นโยบาย MONRE Zero Food Waste)	ม.ค. 69 – มี.ค. 69 (ไตรมาส 2)	1. <b>จัดกิจกรรมสร้างเครือข่าย:</b> จัด อาหารกลางวัน, อาหารว่าง, จัดทำ เอกสาร และค่าเบี้ยเลี้ยง/ที่พัก/ พาหนะ สำหรับ 1 ครั้ง ใน 16 หน่วย งาน (50 คน/ครั้ง).	<b>749,696 บาท</b> (งบประมาณรวม 16 หน่วยงาน)
9.	การจัดการขยะ: วิเคราะห์ องค์ประกอบขยะ มูลฝอย (CCE Project 2.1)	ม.ค. 69 – เม. ย. 69 (ไตรมาส 2 และ 3)	<ol> <li>ลงพื้นที่วิเคราะห์: ลงพื้นที่เพื่อ วิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ดำเนินการ 2 ครั้ง x 2 พื้นที่ x 16 หน่วยงาน)</li> <li>บันทึกข้อมูล: เก็บรวบรวมข้อมูล เพื่อวิเคราะห์การลดก๊าซเรือนกระจก</li> </ol>	<b>2,137,600 บาท</b> (งบประมาณรวม 16 หน่วยงาน)
10.	การจัดการขยะ: ติดตาม กำกับ แก้ไขปัญหาการ ยกระดับสถานที่ กำจัดขยะที่ไม่ ถูกต้อง (Waste Project 1.1)	ต.ค. 68 – ก.ย. 69 (ดำเนินการ 14 ครั้ง)		<b>6,394,100 บาท</b> (งบประมาณรวม 17 หน่วยงาน)

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา (เดือน/ปี)	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน (Steps)	งบประมาณ (งบรวม/โครงการ)
11.	ปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU) กรณี ร้องเรียน/ฉุกเฉิน (เชิงรุกและรับ)	ต.ค. 68 – ก.ย. 69 (ดำเนินการ ต่อเนื่อง)	1. ปฏิบัติการ/ลงพื้นที่: ลงพื้นที่ ปฏิบัติงานภายใต้ศูนย์ EPU (รวม 20 ครั้ง) เพื่อตรวจสอบ ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และ บังคับการตามกฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษ  2. รวบรวมพยานหลักฐาน: เดินทางไปราชการเพื่อตรวจสอบ ข้อเท็จจริง รวบรวมพยานหลักฐาน หรือร้องทุกข์/กล่าวโทษต่อ พนักงานสอบสวน (รวม 10 ครั้ง)  3. บริหารงานภูมิภาค: ใช้จ่ายใน การบริหารโครงการของสำนักงาน สิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ 16 แห่ง	28,857,800 บาท (งบประมาณรวม โครงการ) (งบ บริหารโครงการ 16 สคพ. 720,000 บาท)
12.	การตรวจสอบ ตรวจจับ และ ห้ามใช้ยาน พาหนะควันดำใน พื้นที่วิกฤต (เป้าหมาย 22,000 คัน)	<ul><li>ต.ค. 68 – ก.ย.</li><li>69 (ดำเนินการ</li><li>ต่อเนื่อง)</li></ul>		1,465,400 บาท (งบรายจ่ายอื่นรวม โครงการ)