# EPO 10 ACTION PLAN

2569



#### คำนำ

สคพ.10 มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานภายใต้โครงการและแผนงานยุทธศาสตร์หลายด้านของ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) โดยส่วนใหญ่อยู่ในฐานะหน่วยงานในภูมิภาคที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานในพื้นที่ตาม ที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

#### 1. โครงการด้านการบริหารจัดการมูลพิษทางอากาศและเสียง

สคพ.10 ได้รับการระบุอย่างชัดเจนว่ามีส่วนร่วมในโครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคุณภาพอากาศ และเสียงในพื้นที่วิกฤต ดังนี้

#### 1.1 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง

สคพ.10 ถูกจัดอยู่ในกลุ่ม สคพ. 9-12 ซึ่งรับผิดชอบกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและ แก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

• กิจกรรมหลักที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม (ในฐานะ สคพ. 9-12):

#### ⊸ การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาค

**อีสาน:** ดำเนินการสำรวจและประเมินปัจจัยที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในระดับจังหวัดและภาค, จัดประชุม เชิงปฏิบัติการเพื่อหารือแนวทางการควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ จัดเวทีวิชาการเพื่อสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 และลงพื้นที่ดิดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการ ควบคมป้องกัน

- ∘ **การสื่อสารและสร้างการรับรู้ข้อมูล:** ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก เพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์และวิเคราะห์สาเหตุ/ปัจจัย
- ∘ **การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ:** ติดตามตรวจสอบและจัดการปัญหา มลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม การเผาในที่โล่ง และยานพาหนะ ขนส่ง
- ∘ **บุคลากร:** สคพ.10 เป็นหนึ่งใน 8 สคพ. ที่ต้องจัดจ้างนักวิชาการสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน เพื่อทำหน้าที่ผู้ประสานงานโครงการ

#### 1.2 โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

สคพ.10 เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบาย มลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด รวมถึงการเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่

- ครุภัณฑ์ที่จัดหาให้ สคพ.10 (งบลงทุน):
  - ∘ เครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง: **2 เครื่อง** (รวมอยู่ใน 14 เครื่อง)
  - ∘ เครื่องวัดความเร็วรอบรถยนต์: **1 เครื่อง** (รวมอยู่ใน 25 เครื่อง)
  - อุปกรณ์สอบเทียบเครื่องวัดเสียง: **1 เครื่อง** (รวมอยู่ใน 15 เครื่อง)

#### 1.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบ และรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศของ ประเทศไทย

สคพ.10 (ในฐานะ สคพ. 1-16) มีส่วนร่วมในการดำเนินงานเพื่อดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัด คุณภาพอากาศให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ มีข้อมูลครบถ้วนและสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศ ได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน

#### 2. โดรงการด้านการบริหารจัดการน้ำ

สคพ.10 มีส่วนร่วมใน 3 โครงการหลักด้านการบริหารจัดการน้ำ:

#### 2.1 โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน

โครงการนี้ดำเนินการโดย สคพ. 1-16 เพื่อยกระดับคุณภาพแหล่งน้ำดิบและระบบผลิตน้ำประปาหมู่ บ้าน

#### • กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม:

- ∘ สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบและระบบประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง)
- ∘ เก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปา (เป้าหมาย 600 แห่ง หรือ 1,200 ตัวอย่าง)

- ∘ พัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
- ∘ จัดอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการ ติดตามตรวจสอบคณภาพน้ำ
- บุคลากรและครุภัณฑ์: สคพ.10 เป็นหนึ่งใน 16 สคพ. ที่มีการจัดหาเครื่องมือวิเคราะห์ โลหะหนัก (ICP-OES) (1 เครื่อง), เครื่องยูวี-วิสิเบิล สเปคโตรโฟโตมิเตอร์ (1 เครื่อง), และ ตู้บ่มปีโอดี 20 องศาเซลเซียส (1 เครื่อง) และจัดจ้างผู้ช่วยงานโครงการและผู้ช่วยงานห้อง ปฏิบัติการ (2 คน)
- 2.2 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ ประโยชน์

สคพ.10 มีบทบาทในการฟื้นฟูคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมาย การควบคุมมลพิษที่ต้นทาง และการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

#### • กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม:

- ∘ ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบ กลุ่มอาคาร (เป้าหมายรวม 156 แห่งทั่วประเทศ)
- ∘ เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน เช่น การลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. 33 แห่ง ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
  - ∘ บริหารจัดการโครงการ รวมถึงการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการโครงการ
- 2.3 โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อ คณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

สคพ.10 เป็นหนึ่งใน สคพ. 1-16 ที่มีบทบาทในการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ • กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม:

- ∘ ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย
- ∘ จัดประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์ และเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษ ในการจัดการน้ำเสีย
  - **บุคลากร:** จัดจ้างพนักงานจ้างเหมา (ระดับปริญญาตรี) 1 คน

#### 3. โครงการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

สคพ.10 มีบทบาทใน 2 โครงการหลักด้านการจัดการของเสีย:

- 3.1 โครงการ "การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายใน พื้นที่" สคพ.10 เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะทุกประเภท
  - กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม (ในฐานะ 1 ใน 16/17 หน่วยงาน):
  - ∘ ติดตามและกำกับการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอย
  - ∘ ขับเคลื่อนการวางระบบการคัดแยกขยะ เก็บขนขยะแบบแยกประเภท และการออก ข้อบัญญัติท้องถิ่น
  - ∘ ขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรวมซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น การยกระดับศูนย์รวบรวมฯ และการขยายความร่วมมือกับเอกชน ในการเก็บรวบรวม
  - ∘ ตรวจสอบและติดตามการจัดการของเสียอันตรายจากสถานประกอบกิจการที่ไม่เข้าข่าย โรงงานในพื้นที่ชุมชน
  - ∘ พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ อปท. ในการจัดการบรรจุภัณฑ์ภายใต้หลัก EPR (Extended Producer Responsibility)
- 3.2 โครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่การปล่อย ก๊าชเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (CCE) โครงการนี้ดำเนินการโดยมีเป้าหมายเพื่อลดขยะอาหารและลดการ ปล่อยก๊าชเรือนกระจก
  - กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม (ในฐานะ 1 ใน 16 หน่วยงาน):

- ∘ สร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่ (กิจกรรมย่อยที่ 1.2)
  - ∘ นำร่องพื้นที่จัดการขยะอาหารในภาคผู้ประกอบการ (กิจกรรมย่อยที่ 1.3)
  - ∘ วิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (กิจกรรมย่อยที่ 2.1)

#### 4. โครงการด้านการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)

**4.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม** โครงการนี้มุ่งเน้นการแก้ไข ปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษ การจัดการเหตุฉุกเฉิน และการบังคับใช้กฎหมายกับผู้กระทำความผิด

#### • กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม:

- ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมโดยลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และ ดำเนินการตามกฎหมายกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์
- ∘ เพิ่มศักยภาพและยกระดับขีดความสามารถในการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแก่บุคลากร ส่วนภูมิภาค
- **ครุภัณฑ์ที่จัดหาให้ สคพ.10 (งบลงทุน):** เครื่องวัดสภาพอากาศอันตรายสำหรับวัด ก๊าซ (ประกอบด้วย ก๊าซออกซิเจน, ไฮโดรเจนซัลไฟด์, คาร์บอนมอนอกไซด์, สารอินทรีย์ รวมระเหยง่าย, สารไวไฟ, แอมโมเนีย) **1 เครื่อง** (รวมอยู่ใน 6 เครื่อง)
- ∘ **บริหารโครงการ:** สคพ.10 เป็นหนึ่งใน 16 แห่งที่ได้รับงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายใน การบริหารโครงการ

# แผนปฏิบัติการ สคพ.10 ประจำปังบประมาณ พ.ศ. 2569

ไตรมาส (Quarter )	เดือน	โครงการ/ กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรม
ไตรมาส ที่ 1 (ต. ค. 68 – ธ.ค. 68)	ที่ 1 (ต.   68   จัดการ   PN ท. 68 –   โครงการ   กฎ		จัดจ้างบุคลากรช่วยงานโครงการตามแผนงาน (เช่น ผู้ประสานงาน PM2.5, ผู้ช่วยงานห้องปฏิบัติการ, พนักงานจ้างเหมาบังคับใช้ กฎหมายน้ำ) เริ่มการวางแผนและบริหารจัดการโครงการ EPU
	พ.ย. 68	PM2.5 & แหล่ง น้ำดิบ	1. PM2.5/อากาศ: จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหารือแนวทางการ ควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ (ในฐานะ สคพ. 9-12) เพื่อเตรียมรับมือฤดูวิกฤต 2. แหล่งน้ำดิบ: เริ่มสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบและระบบ ประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง) และเริ่มเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำ ประปา (รอบที่ 1)
	ธ.ค. 68	การจัดการ ของเสีย & การบังคับ ใช้ กฎหมาย	<ol> <li>ขยะ &amp; CCE: ดำเนินการติดตาม กำกับการแก้ไขปัญหาและตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ดำเนินการต่อเนื่องตลอดปี: 1 ใน 14 ครั้ง)</li> <li>CCE: จัดกิจกรรมสร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่ (1 ครั้ง)</li> <li>น้ำเสีย (WWT): ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน 156 แห่ง และบันทึกข้อมูลในระบบ DSPOT</li> </ol>
ไตรมาส ที่ 2 (ม. ค. 69 – มี.ค. 69)	ม.ค. 69	วิกฤต PM2.5 & บังคับใช้ กฎหมาย	1. PM2.5/อากาศ: ดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดการปัญหา มลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ (โรงงาน, เผาในที่ โล่ง, ยานพาหนะ) อย่างเข้มข้น (ในฐานะ สคพ. 9-12) 2. ยานพาหนะ: ปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยาน พาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ดำเนินการต่อเนื่อง) 3. พิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU): ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัว อย่าง ดำเนินการตามกฎหมายกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่ขับซ้อน (ดำเนินการต่อเนื่อง)
	ก.พ. 69	น้ำเสีย ชุมชน & PM2.5	<ol> <li>น้ำเสีย (ชุมชน): ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 1 จาก 3 รอบ)</li> <li>PM2.5/อากาศ: จัดเวทีวิชาการสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม</li> </ol>

ไตรมาส (Quarter )	เดือน	โครงการ/ กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรม
	มี.ค. 69	การบังคับ ใช้ กฎหมาย (น้ำ) & ของเสีย อันตราย	<ol> <li>บังคับใช้กฎหมาย (น้ำ): ปฏิบัติราชการตรวจสอบและบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย (ดำเนินการ ต่อเนื่อง)</li> <li>ของเสียอันตราย: ขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตรายและซาก ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์: ยกระดับศูนย์รวบรวมฯ และขยายความ ร่วมมือกับเอกชนในการเก็บรวบรวม</li> </ol>
ไตรมาส เม.ย. ที่ 3 (เม. 69 ย. 69 – มิ.ย. 69)		การ ติดตาม ประเมินผล & CCE	<ol> <li>PM2.5/อากาศ: ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการ ควบคุมป้องกัน (ในฐานะ สคพ. 9-12)</li> <li>CCE: เริ่มกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่ กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 1 จาก 2 พื้นที่)</li> </ol>
	พ.ค. 69	แหล่ง น้ำดิบ & EPU Capacity	1. <b>แหล่งน้ำดิบ:</b> จัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพให้ แก่ อปท. และเครือข่ายในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำ ประปา 2. พ <b>ิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU):</b> จัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพและยก ระดับขีดความสามารถในการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแก่บุคลากร ส่วนภูมิภาค (Train the Trainer)
	มิ.ย. 69	น้าเสีย ชุมชน & บังคับใช้ กฎหมาย	1. น้ำเสีย (ชุมชน): ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. ในการจัดสร้าง/เพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 2 จาก 3 รอบ) 2. บังคับใช้กฎหมาย (น้ำ): จัดประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์ และเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษในการจัดการน้ำเสีย และปฏิบัติตามกฎหมาย
ไตรมาส ที่ 4 (ก. ค. 69 – ก.ย. 69)	ก.ค. 69	CCE & การจัดการ ขยะอาหาร	1. CCE: เริ่มกิจกรรมนำร่องพื้นที่จัดการขยะอาหารในภาคผู้ประกอบ การ (1 ครั้ง)         2. น้ำเสีย (ชุมชน): จัดทำแนวทางในการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำ เสีย (PPP) และลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่ อปท.
	ส.ค. 69	แหล่ง น้ำดิบ (รอบ 2) & CCE	<ol> <li>แหล่งน้ำดิบ: เก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปา (รอบที่ 2/สุดท้าย)</li> <li>CCE: เริ่มกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่ กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 2/สุดท้าย)</li> <li>น้ำเสีย (ชุมชน): ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. ในการจัดสร้าง/เพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 3/สุดท้าย)</li> </ol>
	ก.ย. 69	การสรุป ผล & การ รายงาน	1. การจัดการของเสีย: ตรวจสอบและติดตามการจัดการของเสีย อันตรายจากสถานประกอบกิจการที่ไม่เข้าข่ายโรงงานในพื้นที่ชุมชน 2. รายงานผล: สรุปผลการดำเนินงานทั้งหมดของทุกโครงการใน พื้นที่รับผิดชอบ (น้ำ, อากาศ, ขยะ, EPU) และจัดทำรายงานเพื่อ เตรียมพร้อมสำหรับปีงบประมาณถัดไป

#### กิจกรรมที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องและตลอดปี (ต.ค. 68 – ก.ย. 69)

#### 1. การบังคับใช้กฎหมายและการตรวจติดตาม:

- น้ำ: ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (เป้าหมายรวม 1,100 แห่งทั่ว ประเทศ) รวมถึงการให้คำแนะนำทางเทคนิควิชาการด้านการจัดการน้ำเสียแก่แหล่งกำเนิด
  - อากาศ/เสียง: ตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐาน
- **อากาศ (PM2.5):** ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์และวิเคราะห์ สาเหตุ/ปัจจัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสาน (ในฐานะ สคพ. 9-12)

#### 2. การบำรุงรักษาและสนับสนุนข้อมูล:

- ∘ ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้สามารถรายงานข้อมูลได้อย่างต่อเนื่องและเป็น ปัจจุบัน
- ∘์ พัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025

#### 3. การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน:

∘ ปฏิบัติการพิทัักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษ (เป้าหมาย แก้ไขร้อยละ 100) และจัดการเหตุฉุกเฉิน/อุบัติภัยด้านสิ่งแวดล้อม

#### 4. การบริหารจัดการทั่วไป:

∘ การบริหารงานโครงการของ สคพ.10 ซึ่งรวมถึงค่าจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์ และค่าใช้จ่าย ในการเดินทางประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการในระดับพื้นที่ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และนโยบายเร่งด่วน ของรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นที่มาของนโยบาย ทส. โครงการที่ สคพ.10 มีส่วนร่วมมีความสอดคล้องอย่างชัดเจนกับเสาหลักด้านนโยบาย 5 ด้านของรัฐมนตรี ว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

#### 1. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่อประชาชน (Pillar 1)

กิจกรรมของ สคพ.10 มุ่งเน้นการจัดการปัญหาที่ส่งผลกระทบโดยตรงต่อคุณภาพชีวิตและทรัพยากร ของประชาชน

- การผลักดันกฎหมายสำคัญและการแก้ไขปัญหามลพิษที่ต้นทาง: โครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง และโครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ สอดคล้องกับการที่ ทส. เร่งรัดการผลักดัน "พระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด" โดยกิจกรรมของ สคพ.10 ในการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกิน เกณฑ์ และการติดตามมลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นการ ดำเนินการตามมาตรการควบคมมลพิษที่ต้นทาง
- การจัดการน้ำและการขยายผลโครงการพระราชดำริ: โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ (เช่น โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ) ได้ระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในเหล่งน้ำ) ใด้ระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ ปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร. ซึ่งสอดคล้องกับ นโยบายของ ทส. ในการ ขับเคลื่อนและขยายผลโครงการพระราชดำริ
- การจัดการของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด: รัฐบาลมีนโยบายในการ จัดการกับปัญหา การลักลอบกำจัดหรือฝังกลบกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด ซึ่งเป็น ภารกิจหลักของ สคพ.10 ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) และโครงการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดย EPU มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนที่ซับซ้อนและการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

#### 2. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการป้องกันและแก้ไขป้ณหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ (Pillar 3)

กิจกรรมของ สคพ.10 มีความสอดคล้องโดยตรงกับแผนปฏิบัติการเพื่อรับมือกับวิกฤตสิ่งแวดล้อมที่ ระบุในนโยบายของ ทส.

• การแก้ไขปัญหา PM2.5: ทส. มุ่งเน้น ขับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมในการรองรับและ แก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน/ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ซึ่งโครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงของ สคพ.10 ดำเนินการในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ และขับเคลื่อนมาตรการแก้ไข ปัญหาในพื้นที่ โดยสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษ ด้านฝุ่นละออง"

#### 3. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วม (Pillar 4)

โครงการส่วนใหญ่ที่ สคพ.10 ดำเนินการเน้นการบูรณาการความร่วมมือและการใช้กลไกในการ จัดการมลพิษร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่

- การบูรณาการแก้ไขปัญหาโดยสร้างกลไกการมีส่วนร่วม: นโยบาย ทส. เน้นการบูรณาการการ แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยสร้างกลไกการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
- ∘ น้ำ: สคพ.10 บูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำร่วมกับจังหวัด คณะกรรมการ ลุ่มน้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)
- **อากาศ:** สคพ.10 จัดกิจกรรมสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังและบริหาร จัดการมลพิษทางอากาศ
- ของเสีย: โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยมุ่งสู่ Net Zero CCE เน้น การมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (ภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้บริโภค) และการสร้างเครือข่ายในการ จัดการขยะอาหารในระดับพื้นที่

• การใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์: ทส. ส่งเสริมการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์มาประยุกต์ ใช้ในการแก้ไขปัญหา ซึ่งโครงการของ สคพ.10 สนับสนุนหลักการ "ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย" (Polluter Pays Principle: PPP) โดยการผลักดันให้ อปท. จัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และการ ส่งเสริมความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR) ในการจัดการซากผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์

#### 4. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน (Pillar 5)

กิจกรรมของ สคพ.10 มุ่งเน้นการใช้ข้อมูลและการพัฒนาศักยภาพระบบเพื่อให้เกิดการบริการและการ ควบคุมที่มีประสิทธิภาพ

- การยกระดับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล: ทส. มีนโยบายยกระดับการบริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย การเชื่อมโยงและสั่งการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI
- น้ำ: สคพ.10 มีบทบาทในการดิดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน 156
   แห่ง และ บันทึกข้อมูลไว้ในระบบฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนระดับประเทศ (DSPOT)
   ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเชื่อมโยงฐานข้อมูลเพื่อการตรวจสอบและควบคุมมลพิษทางน้ำ (EPC)
- อากาศ: สคพ.10 ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อให้ข้อมูล ครบถัวนและสามารถ รายงานผลข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐานสากล: สคพ.10 (ในฐานะ สคพ. 1-16) ดำเนินการพัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้เป็นไปตาม มาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในผลการทดสอบ เพื่อสนับสนุนการบริการประชาชน ให้ได้รับน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย
- **5. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Pillar 2)** แม้ว่ากิจกรรมของ สคพ.10 จะเน้นด้านการควบคุมมลพิษ แต่ผลลัพธ์ของโครงการก็สนับสนุนเป้าหมายทาง เศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของ ทส.
  - เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และสังคมคาร์บอนต่ำ: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และโครงการ CCE สอดคล้องกับแผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 10 "ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคม คาร์บอนต่ำ" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดการปล่อยกำชเรือนกระจก และลดขยะอาหาร ซึ่งเป็นส่วน หนึ่งของการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG)
  - คุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว: การฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำดิบ การแก้ไขปัญหาคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำวิกฤต และการจัดการขยะในแหล่งท่องเที่ยว/ชุมชน จะช่วย เพิ่มโอกาสและ ศักยภาพด้านธรกิจการท่องเที่ยว โดยการลดมลพิษ และทำให้สิ่งแวดล้อมสะอาดขึ้น
  - การบริโภคอย่างยั่งยืน (Green Public Procurement): โครงการเพิ่มรายการผลิตภัณฑ์สินค้า และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการส่งเสริมให้มีการจัดชื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อมในทุกภาคส่วน ซึ่งสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวและการบริโภคที่ยั่งยืน (SDG 12.7)

ทั้งนี้ สามารถแสดงความสอดคล้องของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุม มลพิษที่ 10 (สคพ.10) กับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาดิและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เป็นตารางสรุปดังนี้

# งบลงทุนและครุภัณฑ์ที่ สคพ.10 ได้รับจัดสรร

โครงการ	รายการครุภัณฑ์	จำนวนที่ สคพ.10 ได้รับ	งบประมาณ (รวม)
โครงการตรวจสอบและ บังคับใช้กฎหมายกับยาน พาหนะ	เครื่องมือตรวจวัดควันดำ ระบบวัดความทึบแสง	2 เครื่อง	5,600,000 บาท (สำหรับ 14 เครื่อง)
	เครื่องวัดความเร็วรอบ รถยนต์	1 เครื่อง	1,500,000 บาท (สำหรับ 25 เครื่อง)
	อุปกรณ์สอบเทียบเครื่องวัด เสียง	1 เครื่อง	352,500 บาท (สำหรับ 15 เครื่อง)
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)	เครื่องวัดสภาพอากาศ อันตราย (วัดก๊าซ 6 ชนิด)	1 เครื่อง	2,910,000 บาท (สำหรับ 6 เครื่อง)

## กิจกรรมหลักที่ดำเนินการในเดือนตุลาคม 2568

เน้นไปที่การเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการโครงการ การจัดจ้างบุคลากร และการวางแผนการ ดำเนินงานภาคสนาม เนื่องจากเป็นเดือนแรกของปังบประมาณ

รายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้:

1. การบริหารจัดการและจัดจ้างบุคลากร (General Project Management & Hiring)

ในฐานะที่เป็นเดือนเริ่มต้นของปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สคพ.10 มีบทบาทในการจัดจ้างและจัดเตรียม ทรัพยากรบคคลเพื่อสนับสนนโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากส่วนกลาง

โครงการที่ เกี่ยวข้อง	กิจกรรมในเดือนตุลาคม 2568	งบประมาณรวมของโครงการ (งบ รายจ่ายอื่น)
โครงการพัฒนา คุณภาพแหล่ง น้ำดิบฯ	การจัดจ้างบุคลากรช่วยงานโครงการ: จัดจ้างผู้ช่วยงานห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพและเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการ โครงการ (รวม 2 คนต่อ สคพ. ที่มีทั้งวุฒิ ปริญญาตรีและต่ำกว่าปริญญาตรี)	<b>8,432,560 บาท</b> (บริหารงาน โครงการ)
โครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำ	การจัดจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการ โครงการฯ: จัดจ้างพนักงานช่วยงานดำเนิน การโครงการฯ วุฒิปริญญาตรี. (รวม 17 คน สำหรับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค)	<b>3,689,000 บาท</b> (บริหารงาน โครงการ)
โครงการตรวจสอบ และบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษทาง น้ำ	การจัดจ้างพนักงานจ้างเหมา: จ้างพนักงาน จ้างเหมา (ระดับปริญญาตรี) เพื่อช่วยงาน ดำเนินงานโครงการฯ.	<b>2,880,000 บาท</b> (ค่าจ้างพนักงาน จ้างเหมา 16 สคพ.)
โครงการป้องกัน และแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศ และเสียง	การจัดจ้างนักวิชาการสิ่งแวดล้อม: จ้างนัก วิชาการสิ่งแวดล้อม 1 คน เพื่อทำหน้าที่ผู้ ประสานงานโครงการ (รวม 8 สคพ.)	<b>1,440,000 บาท</b> (ค่าจ้าง 8 สคพ.)
โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)	การบริหารงานโครงการส่วนภูมิภาค: เริ่ม การบริหารจัดการโครงการ (ซึ่งรวมถึงค่าใช้ จ่ายในการบริหารโครงการของ สคพ. 16 แห่ง)	<b>720,000 บาท</b> (ค่าบริหารโครงการ 16 สคพ.)

#### 2. การเริ่มดำเนินงานภาคสนามและงานข้อมูล

กิจกรรมภาคสนามบางส่วนเริ่มดำเนินการในไตรมาสที่ 1 (ต.ค. - ธ.ค.) โดย สคพ.10 จะต้องเริ่มการเตรียมการ และ/หรือเริ่มกิจกรรมแรกตามที่ระบุในแผนงาน:

- โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน:
- **การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล:** เริ่มการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา และคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง) การสำรวจนี้ถือเป็นกิจกรรมแรกของโครงการ
- โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE:
- แม้ว่ากิจกรรมหลักจะกระจายไปตลอดปึงบประมาณ (ต.ค. 68 ก.ย. 69) แต่ในเดือนตุลาคม จะเป็นช่วง เริ่มต้นการบริหารงานโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาขยะอาหาร เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิ เป็นศูนย์ และมีกิจกรรมย่อยที่ 1.2 คือ การสร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกิน ในระดับพื้นที่ ซึ่งจะเริ่มในช่วงต้นปี
- โครงการตรวจสอบและบังดับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ:
- ∘ กิจกรรมบังคับใช้กฎหมายและการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย กำหนดให้ ดำเนินการต่อเนื่องตลอดปีงบประมาณ (ต.ค. 68 - ก.ย. 69)

#### 3. การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและวัสด

- การจัดหาวัสดุอุปกรณ์วิทยาศาสตร์: ต้องมีการจัดหาสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบตัวอย่างน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคตามมาตรฐานสำหรับโครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบ
- การช่อมและสอบเทียบเครื่องมือ: มีการเตรียมงบประมาณสำหรับค่าจ้างเหมาซ่อมและสอบเทียบ เครื่องมือด้านน้ำในห้องปฏิบัติการเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษ

### กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2568

เน้นการเตรียมความพร้อมและการขับเคลื่อนงานสำคัญ 2 ด้านหลัก คือ **การแก้ไขปัญหา PM2.5 ในพื้นที่** วิกฤต และ การเริ่มต้นเก็บข้อมูลแหล่งน้ำดิบ

1. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

เริ่มต้นมาตรการเพื่อรับมือกับฤดูวิกฤตของฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่รับผิดชอบ:

- กิจกรรมหลัก: การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสาน (เป็นส่วน หนึ่งของกิจกรรมที่ 6: การเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาค เหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
- •รายละเอียดที่ สคพ.10 ดำเนินการ:
- ∘ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหารือแนวทางการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษทาง อากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ กิจกรรมนี้มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วย งานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่เพื่อรับมือกับปัณหาที่เกิดจากไฟป่าและการเผาในพื้นที่เกษตร
- วัตถุประสงค์ของการประชุมเชิงปฏิบัติการ คือ การกำหนดแนวทาง/มาตรการควบคุมป้องกันปัญหา มลพิษทางอากาศ โดยมีงบประมาณสำหรับกิจกรรมนี้ (สำหรับ สคพ. 8 แห่ง) รวม 138,600 บาท
- การสื่อสารและสร้างการรับรู้ข้อมูล: เริ่มการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อรวบรวมข้อมูล สถานการณ์ เช่น ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจุดความร้อน เพื่อนำมาวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่ก่อให้เกิด มลพิษทางอากาศ

#### 2. โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ

กิจกรรมสำคัญในเดือน พ.ย. 68 คือการเริ่มตันการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อประเมินคุณภาพของแหล่งน้ำดิบและน้ำ ประปาหมู่บ้าน (ซึ่งเป็นรอบแรกจากสองรอบของการเก็บตัวอย่างน้ำตลอดปี)

- โครงการที่เกี่ยวข้อง: โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน
- กิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ:
- **การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล:** เริ่มการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา และคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมายรวม 900 แห่ง)
- การเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์ (รอบที่ 1): เริ่มดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและจัดทำฐานข้อมูล เพื่อประเมินคุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาที่เหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค โดยมีเป้าหมายการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนจำนวนรวม 600 แห่ง (1,200 ตัวอย่างตลอดปี) การลงพื้นที่เก็บตัวอย่างจะแบ่งเป็น 2 ครั้งตลอดปี
- งบประมาณที่เกี่ยวข้อง: งบประมาณสำหรับกิจกรรมการเก็บตัวอย่างน้ำและจัดทำฐานข้อมูล (สำหรับ สค พ. 16 แห่ง) รวม **585,600 บาท** ต่อปี (สำหรับการลงพื้นที่ 2 ครั้ง)

#### 3. โครงการที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง (เริ่มตั้งแต่ ต.ค. 68)

้นอกจากนี้ ในเดือน พ.ย. 68 สคพ.10 จะดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องจากการเตรียมพร้อมในเดือน ต.ค. 68:

- การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ (EPU/Water Enforcement): ดำเนินการตรวจ สอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากแหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นไปตามกฎหมาย
- การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU): ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และ ดำเนินการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ เนื่องจากปัญหาเรื่องร้องเรียนมีค วามย่งยากซับซ้อนและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทกปี
- การบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ: ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศ เพื่อให้ข้อมูลครบถัวนและสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่อง

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนธันวาคม 2568

เน้นการขับเคลื่อนงานภาคสนามด้านการจัดการของเสีย และการติดตามประเมินผลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

โครงการ/กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของ กิจกรรม/โครงการ ที่เกี่ยวข้อง)
1. การจัดการ ขยะมูลฝอยและ ของเสียอันตราย	1.1 ติดตามและกำกับการแก้ไขปัญหา สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-17)	6,394,100 บาท (งบประมาณ กิจกรรมย่อย 1.1)
	ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ และจัดทำข้อเสนอ การยกระดับ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูก ต้อง ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนิน งาน รวมกลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการก่อสร้างสถานที่ กำจัดขยะมูลฝอย (กิจกรรมนี้จัดทำขึ้นเพื่อลด มลพิษที่เกิดจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย)		
2. โดรงการ บูรณาการเพิ่มป ระสิทธิภาพการ บริหารจัดการ ขยะมูลฝอย มุ่ง สู่ CCE	2.1 สร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหาร และอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	749,696 บาท (งบประมาณ กิจกรรมย่อย 1.2 สำหรับ 16 หน่วย งาน)
	จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้ความตระหนักและ ความร่วมมือจากทุกฝ่ายในการป้องกัน ลดการ เกิดขยะอาหาร และการคัดแยกขยะอาหาร ตั้งแต่ต้นทาง โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณ ขยะอาหาร (food waste) และลดการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ก๊าซมีเทน)		
3. โครงการ ป้องกันและ แก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำ	3.1 ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบ บำบัดน้ำเสียรวมชุมชน (WWT)	กองจัดการ คุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,989,520 บาท (งบประมาณ กิจกรรมที่ 3: ดิดตามประเมิน ผล 156 แห่ง)

	สำรวจ รวบรวมข้อมูลสถานภาพ และ ดิดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ ระบบบำบัด น้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบ กลุ่มอาคาร จำนวน 156 แห่งทั่วประเทศ ซึ่ง รวมถึงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบ และน้ำทิ้งจากระบบสำหรับพารามิเตอร์พื้นฐาน (เช่น BOD, SS, O&G, TN, TP)		
	บันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลระบบบำบัด น้ำเสียชุมชนระดับประเทศ (DSPOT) เพื่อ รายงานสถานการณ์การจัดการน้ำเสียชุมชนต่อ สาธารณะ และใช้ประกอบการรายงานการ ดำเนินงานภายใต้เป้าหมาย SDG 6		
กิจกรรมต่อเนื่อง ตลอดปี (รวมถึง ธ.ค. 68)	4. การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	8,250,000 บาท (งบรายจ่ายอื่น โครงการบังคับใช้ กฎหมายน้ำ)
	ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และดำเนินการกับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภท โรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพ น้ำใต้ดิน		
	5. ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>6,470,200 บาท</b> (งบรายจ่ายอื่น โครงการ EPU)
	ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกรณีเรื่องร้องเรียน/ ร้องทุกข์ด้านมลพิษ (เช่น การลักลอบทิ้งกาก อุตสาหกรรม หรือเหตุฉุกเฉิน) โดยมีเป้าหมาย แก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนให้สำเร็จร้อยละ 100		
	6. การดูแลรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศ	กองจัดการ คุณภาพ อากาศและ เสียง (กจอ.)	23,520,000 บาท (งบจ้าง บำรุงรักษา/ปรับ เทียบ Service Contract Station 84 สถานี)

ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพ	
อากาศให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ มี	
ข้อมูลครบถ้วน และสามารถรายงานผลข้อมูล	
คุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็น	
ปัจจุบัน	

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมกราคม 2569

ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 เป็นช่วงที่ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ทวีความรุนแรง กิจกรรมหลักจึงเน้นที่การ ปฏิบัติงานภาคสนาม การติดตามตรวจสอบ และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้น

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงิน รวมของกิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม)
1. การบริหารจัด	า การมลพิษทางอากาศและเสียง		I
1.1 โครงการ ป้องกันและ แก้ไขปัญหา มลพิษทาง อากาศและ เสียง	การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทาง อากาศอย่างเข้มข้น: ดำเนินการติดตามตรวจ สอบและจัดการปัญหามลพิษทางอากาศจาก แหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ ในพื้นที่ภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น: • โรงงาน อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ • การเผาในพื้นที่โล่ง • ยานพาหนะขนส่ง	สคพ. 9 - 12	400,000 บาท (ค่า ใช้จ่ายกิจกรรมการ ติดตามตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษ ทางอากาศ สำหรับ 8 สคพ.)
1.2 โครงการ ตรวจสอบและ บังคับใช้ กฎหมายกับ ยานพาหนะ	ปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ ยานพาหนะ (ควันดำ/เสียงดัง): ปฏิบัติงานใน ฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เพื่อตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมาย กำหนด (กิจกรรมต่อเนื่องในช่วงวิกฤตฝุ่น)	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	522,800 บาท (ค่า เดินทางไปปฏิบัติ งานตรวจสอบและ บังคับการตาม กฎหมายกับยาน พาหนะ)
2. การบริหารจัด	 การมลพิษทางน้ำ		
2.1 โครงการ ตรวจสอบและ บังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ และน้ำใต้ดิน	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษทางน้ำและน้ำใต้ดิน (กิจกรรม ต่อเนื่อง): ดำเนินการตรวจสอบและบังคับการใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่ เป้าหมาย เพื่อควบคุมการระบายน้ำทั้งให้เป็นไป ตามกฎหมาย รวมถึงการตรวจสอบโรงงาน อุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน (กิจกรรมดำเนินการต่อเนื่อง ต.ค. 68 - ก.ย. 69)	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าเดินทางไป ราชการเพื่อตรวจ สอบและบังคับการ ตามกฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ ทางน้ำและให้คำ แนะนำ)

2.2 โครงการ ติดตามตรวจ สอบ เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ (กิจกรรมต่อ เนื่อง)	การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินทั่ว ประเทศ: ดำเนินการลงพื้นที่ตามจุดที่กำหนดเพื่อ เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (ดำเนิน การ 4 ครั้งต่อปี) เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการ ประเมินสถานการณ์และแนวโน้มปัญหาคุณภาพ น้ำ	กอง จัดการ คุณภาพ น้ำ (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	964,200 บาท (ค่า ใช้จ่ายลงพื้นที่ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำแหล่งน้ำ ผิวดินทั่วประเทศ 4 ครั้ง/ปี สำหรับ 16 แห่ง)
3. การปฏิบัติการ	พิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)		1
3.1 โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพ การปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม: ลงพื้นที่ตรวจ พิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการ ตามกฎหมายกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่ยุ่งยาก ซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม /ของเสียอันตราย (เป็นกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติงาน อย่างรวดเร็วและต่อเนื่องตลอดปี)	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	1,219,200 บาท (ค่าเดินทางไป ปฏิบัติงานภายใต้ ศูนย์ EPU ในการ ตรวจสอบและ บังคับการตาม กฎหมาย)
4. การสนับสนุนง	านฐานข้อมูล (กิจกรรมต่อเนื่อง)		1
4.1 โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพ การติดตาม ตรวจสอบ และ รายงานข้อมูล คุณภาพอากาศ	ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพ อากาศ: ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานี ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (PM2.5) ให้สามารถ ดำเนินการได้ตามปกติ มีข้อมูลครบถ้วน และ สามารถรายงานผลข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่าง ต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน	กอง จัดการ คุณภาพ อากาศ และเสียง (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	23,520,000 บาท (คำจ้างบำรุงรักษา และปรับเทียบ เครื่องมือฯ Service Contract Station สำหรับ 84 สถานี)

# กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เป็นช่วงที่การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (PM2.5) และการเพิ่ม ประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ต้องถูกขับเคลื่อนอย่างเข้มข้น

โครงการ/กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)
1. โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทาง อากาศและเสียง		กองจัดการ คุณภาพ อากาศและ เสียง (กจอ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-4 และ สคพ. 9-12)	2,996,000 บาท (วงเงิน รวมกิจกรรมที่ 6)
1.1 จัดเวที วิชาการสร้างการ รับรู้สถานการณ์ ฝุ่น PM2.5	จัดเวทีวิชาการสร้างการรับรู้สถานการณ์ ฝุ่นละออง PM2.5 เพื่อการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุม รวมถึงรณรงค์ประชาสัมพันธ์ลด ปัญหามลพิษทางอากาศ ในพื้นที่ภาคเหนือและ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีค่าใช้จ่ายรวม การจัดเวที 2 ครั้งตลอดปี 500,000 บาท กิจกรรมนี้รวมถึง:		500,000 บาท (ค่าใช้จ่ายจัด เวที 2 ครั้ง)
	- การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ คลิปวิดีโอ สปอตวิทยุ ป้ายเวที วิชาการ		
	- การเช่าสถานที่และจัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการ จัดประชุม		
2. โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหาคุณภาพน้ำ ในแหล่งน้ำให้เป็น ไปตามประเภท การใช้ประโยชน์		กองจัดการ คุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	22,318,000 บาท (วงเงิน รวมโครงการ)
2.1 เพิ่ม ประสิทธิภาพการ จัดการน้ำเสียจาก ภาคชุมชน	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 1):  • ลงพื้นที่สำรวจและเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำคำ แนะนำแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง ในการ ผลักดันการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม	สคพ. 1-16 (รับผิดชอบ ลงพื้นที่)	2,150,400 บาท (ค่าใช้ จ่ายลงพื้นที่ให้ คำแนะนำ 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ปี)

โครงการ/กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)
	ชุมชนแห่งใหม่ หรือเพิ่มประสิทธิภาพระบบ บำบัดน้ำเสียเดิม		
	<ul> <li>การลงพื้นที่นี้เพื่อหารือแนวทางการขอรับการ จัดสรรงบประมาณร่วมกันระหว่าง อปท.</li> <li>องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) และกรมควบคุม มลพิษ</li> </ul>		

#### กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปีที่ต้องดำเนินการในเดือน ก.พ. 69

นอกจากกิจกรรมตามแผนงานเฉพาะเดือนแล้ว สคพ.10 ยังต้องดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องอื่น ๆ ที่ครอบคลุม การปฏิบัติงานภาคสนามและการบังคับใช้กฎหมาย:

- การติดตามและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ: ปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการ แก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต
- การบังคับใช้กฎหมายแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ: ดำเนินการตรวจสอบและบังคับการใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย (เป้าหมาย 1,100 แห่งทั่วประเทศ)
- ปฏิบัต**ิการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU):** ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ รวบรวมพยานหลักฐาน ดำเนินการ ตามกฎหมาย และจัดการเหตุฉุกเฉิน/อุบัติภัยด้านสิ่งแวดล้อม กรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่มีความ ซับซ้อน

#### กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมีนาคม 2569

มุ่งเน้นการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ และการขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตราย โดย เฉพาะการขยายความร่วมมือกับภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสีย

1. โครงการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

กิจกรรมสำคัญในเดือนนี้คือการขยายความร่วมมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการของเสียอันตรายจาก ชุมชนและซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- โครงการที่เกี่ยวข้อง: โครงการ "การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่"
- กิจกรรมย่อยที่ 2.3.2: ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมและเรียกคืน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียอันตรายให้ครอบคลุมในระดับพื้นที่
- รายละเอียดที่ สคพ.10 ดำเนินการ: สคพ.10 (ในฐานะ 1 ใน 16 หน่วยงานส่วนภูมิภาค) จะลงพื้นที่เพื่อ ขยายเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน/ภาคเอกชนในพื้นที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมและเรียกคืน ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียอันตราย การปฏิบัติงานนี้รวมถึงค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่ารถตู้พร้อม น้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับเจ้าหน้าที่ (รวม 17 หน่วยงาน: ส่วนกลาง 1 และ สคพ. 16 แห่ง) กิจกรรมนี้มีวัตถุ ประสงค์เพื่อให้ของเสียอันตรายจากชุมชนรวมซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ถูก เก็บรวบรวมเข้าสู่ระบบการจัดการอย่างถูกต้องมากขึ้น
  - งบประมาณรวมของกิจกรรมย่อยนี้: 729,360 บาท (สำหรับ 17 หน่วยงาน)
- ความสอดคล้อง: สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการจัดการกับปัญหาการลักลอบกำจัด หรือฝังกลบกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด และเป็นไปตามหลักการขยายความ รับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR)
- 2. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ (กิจกรรมต่อเนื่อง)

สคพ.10 ยังคงดำเนินการตามภารกิจหลักในการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ซึ่งเป็น กิจกรรมที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. 2569:

- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อ คณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน
- กิจกรรมที่ สดพ.10 ดำเนินการ:
- ∘ **ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ:** ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อตรวจ สอบและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย (เป้าหมาย 1,100 แห่งทั่วประเทศ) เพื่อให้แหล่งกำเนิดมลพิษสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด
- **การตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม:** ดำเนินการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปน เปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (โรงงานจำพวกที่ 3 ตามที่กำหนด)
- **งบประมาณรวมของกิจกรรมนี้:** งบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการเพื่อตรวจสอบ และบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย (สำหรับ สคพ. 1-16 และ กตพ.) รวม **1,840,800 บาท**
- 3. การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) (กิจกรรมต่อเนื่อง)
- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
- กิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ:
- **ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจ**น์: ดำเนินการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และรวบรวม พยานหลักฐาน เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะกรณีที่ มีความยุ่งยากซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม
- ∘ **งบประมาณรวมของกิจกรรมนี้:** งบรายจ่ายอื่นรวม **6,470,200 บาท** (สำหรับกิจกรรมปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อมและการบริหารโครงการ)

- 4. การจัดการมลพิษทางอากาศ (กิจกรรมต่อเนื่อง)
- การจัดการ PM2.5 ในช่วงวิกฤต: สคพ.10 (ในฐานะ สคพ. 9-12) ยังคงมีการติดตามตรวจสอบ สถานการณ์มลพิษทางอากาศ การรวบรวมข้อมูลสถานการณ์จากหน่วยงานภายนอกเพื่อวิเคราะห์สาเหตุ/ ปัจจัย และการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (โรงงานอุตสาหกรรม การเผาในที่โล่ง ยาน พาหนะขนส่ง) อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเดือนมีนาคมยังอยู่ในช่วงที่มลพิษทางอากาศในภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือยังคงเป็นปัญหา

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนเมษายน 2569

กิจกรรมหลักจะเน้นที่การประเมินผลมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในช่วงวิกฤตที่ผ่านมา และการ เริ่มกิจกรรมภาคสนามขนาดใหญ่ด้านการจัดการขยะอาหารเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (CCE)

โครงการ/ กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. การบริหา	รจัดการมลพิษ	ทางอากาศและ	เสียง
1.1 ติดตาม ประเมินผล มาตรการ PM2.5	<b>สคพ. 9 - 12</b> (ร่วมกับ สค พ. 1-4)	<b>157,400 บาท</b> (ค่าใช้ จ่ายลงพื้นที่ ดิดตาม ประเมินผล 8 สคพ.)	ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการ ควบคุมป้องกัน พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำในการป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับ พื้นที่. กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเพิ่ม ประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งคาดว่าจะสิ้นสุดฤดูวิกฤต.
2. การบริหา	์ เรจัดการขยะมูล	าฝอย (CCE)	
2.1 วิเคราะห์ องค์ประก อบขยะ มูลฝอย (พื้นที่ 1)	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	2,137,600 บาท (วงเงิน รวมกิจกรรม 2.1 ตลอดปี สำหรับ 16 หน่วยงาน)	เริ่มกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 1 จาก 2 พื้นที่) กิจกรรมนี้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติราชการ ได้แก่ ค่า เบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก (4 คืน) และค่าพาหนะ/รถตู้ (5 วัน). การ วิเคราะห์องค์ประกอบขยะอาหารที่ถูกทิ้งรวมไปกับขยะ ทั่วไป (ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอยทั้งหมด) มีค วามสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการลดขยะอาหาร (SDG 12.3) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (มีเทน).
กิจกรรมต่อ	เนื่องตลอดปี		
3. การ บังคับใช้ กฎหมาย กับแหล่ง กำเนิด มลพิษทาง น้ำ	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าใช้ จ่ายในการ เดินทางไป ตรวจสอบ ตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ ในพื้นที่เป้าหมาย. โดยมุ่งเน้นการควบคุม การระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และตรวจสอบ โรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน.
4. การ ปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อ ม (EPU)	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>1,219,200</b> บ <b>า</b> ท (ค่าใช้ จ่ายเดินทาง ไปปฏิบัติงาน EPU)	ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมาย กรณีเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษที่มีความยุ่งยากซับซ้อน หรือ กรณีการเกิดอุบัติภัยสารเคมี. มีเป้าหมายแก้ไขเรื่อง ร้องเรียนให้ได้ร้อยละ 100.

โครงการ/ กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
5. การ ติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพ น้ำผิวดิน	กองจัดการ คุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สค พ. 1-16)	964,200 บาท (ค่าใช้ จ่ายลงพื้นที่ ติดตาม 4 ครั้ง /ปี)	ดำเนินการ <b>ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิว</b> ดินทั่วประเทศ ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด. การติดตามนี้มี เป้าหมายเพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางน้ำและนำ ข้อมูลไปใช้ประกอบการประเมินสถานการณ์.

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2569

กิจกรรมหลักจะมุ่งเน้นที่การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรและเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ในด้านการจัดการ แหล่งน้ำดิบ และการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. โดรงการ พัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบเพื่อ คุณภาพชีวิต ของประชาชน	สคพ. 1 - 16	<b>674,240</b> บาท (ค่า จัดอบรม 16 สคพ.)	จัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ องค์ความรู้และเพิ่ม ประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และ เครือข่าย ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค โดยครอบคลุมด้านต่างๆ ได้แก่: • คุณภาพ น้ำ • การเก็บตัวอย่าง • การปรับปรุงคุณภาพน้ำ • การ รักษาสภาพตัวอย่าง
2. โดรงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	238,700 บาท (งบประมา ณรวม กิจกรรม ฝึกอบรม)	2.1 เพิ่มศักยภาพ และยกระดับขีดความสามารถใน การพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (Train the Trainer): จัดฝึก อบรมสัมมนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้กับเจ้าหน้าที่ ศูนย์ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (ส่วนภูมิภาค) ในการ ตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมาย 2.2 ฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการ เรื่อง การประเมินพื้นที่ปนเปื้อนและค่า ความเสียหายต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กิจกรรมนี้มีเป้าหมายเพื่อให้บุคลากรส่วนภูมิภาคเข้มแข็ง และสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และขยายเครือข่าย พิทักษ์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ได้)
3. โครงการ ตรวจสอบและ บังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ และน้ำใต้ดิน (กิจกรรมต่อ	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	8,250,00 0 บาท (งบ รายจ่ายอื่น รวม โครงการ)	<b>ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิด</b> มลพิษทางน้ำ ในพื้นที่เป้าหมายอย่างต่อเนื่อง เพื่อ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และตรวจ สอบโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนใน ดินและน้ำใต้ดิน
4. โดรงการ บูรณาการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการขยะ มูลฝอย มุ่งสู่ CCE (กิจกรรม ต่อเนื่อง)	กอง จัดการ กากของ เสียและ สาร อันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สค พ. 1-16)	<b>4,154,30 0 บาท</b> (วงเงินรวม โครงการ CCE)	ดำเนินการตามกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะ มูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ซึ่งเริ่มดำเนิน การในเดือน เม.ย. 69) ในพื้นที่ที่ 1 ตามที่ได้รับมอบหมาย โดยขยะอาหารมีสัดส่วนร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอย ทั้งหมด

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สดพ.10 ดำเนินการ
5. การปฏิบัติ งานภายใต้ศูนย์ EPU (กิจกรรม ต่อเนื่อง)	กองตรวจ มลพิษ (ก ตพ.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	6,470,20 0 บาท (งบ รายจ่ายอื่น โครงการ EPU)	ปฏิบัติการพิหักษ์สิ่งแวดล้อม: ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรณีเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์ โดยมีเป้าหมายแก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนให้สำเร็จร้อยละ 100

# กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2569

เน้นที่การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน และการเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิด มลพิษในพื้นที่

โครงการ/กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ	งบประมาณ (วงเงินรวมของ	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
имп	หลัก	กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	
1. โครงการป้องกันแ	เละแก้ไขปัญหา	คุณภาพน้ำในแเ	้ หล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์
1.1 เพิ่ม ประสิทธิภาพการ จัดการน้ำเสียจาก ภาคชุมชน (รอบ 2)	กองจัดการ คุณภาพน้ำ (ว่วมกับ สคพ. 1-16)	2,150,400 บาท (ค่าใช้ จ่ายสำรวจ/ให้ คำแนะนำ อป ท. 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ ปี)	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 2): ดำเนินการติดตามและให้คำปรึกษาแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง เพื่อผลักดันให้เกิดการจัด สร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนแห่งใหม่ หรือ ฟื้นฟู/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเดิม
2. โครงการตรวจสอ	ี บและบังคับใช้ <i>เ</i>	าฎหมายกับแหล่ง	บกำเนิดมลพิษทางน้ำและน้ำใต้ดิน
2.1 สื่อสาร ประชาสัมพันธ์และ เสริมสร้างองค์ ความรู้แก่แหล่ง กำเนิดมลพิษ	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	390,400 บาท (ค่าใช้จ่ายจัด ประชุมชี้แจง 16 สคพ.)	จัดประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์ แนวทางการดำเนินงาน ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย เสริม สร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำ เสีย ตลอดจนสร้างความตระหนักและการมีส่วน ร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ในการจัดการ ปัญหาด้านมลพิษทางน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ
			• กิจกรรมนี้รวมถึงการชี้แจงแนวทางการดำเนิน การ ติดตามตรวจสอบ ควบคุม และบังคับใช้ กฎหมายเพื่อควบคุม ป้องกัน ลดการปล่อยน้ำ เสีย และการเกิดน้ำเสียที่ตันทาง
กิจกรรมต่อเนื่องตล	อดปี		
3. การบังคับใช้ กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษ (น้ำ และน้ำใต้ดิน)	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าใช้ จ่ายเดินทางไป ตรวจสอบ ตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ โดยมุ่งเน้นการ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้ เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (กิจกรรมที่ ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ต.ค. 68 - ก.ย. 69)

โครงการ/กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
4. การปฏิบัติการ พิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>1,219,200 บาท</b> (ค่าใช้ จ่ายเดินทางไป ปฏิบัติงาน EPU)	ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมาย กรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษที่มีค วามยุ่งยากซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้ง กากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตราย (เป้าหมาย แก้ไขเรื่องร้องเรียนให้ได้ร้อยละ 100)
5. การบริหาร จัดการขยะมูลฝ่อย (CCE) - กิจกรรม ต่อเนื่อง	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	2,137,600 บาท (วงเงิน รวมกิจกรรม 2.1 ตลอดปี)	ดำเนินการกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบ ขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 1) ซึ่งเป็นการต่อเนื่องจากเดือน เม.ย. 69 เพื่อประเมินสัดส่วนขยะอาหาร (ร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอย) ที่ส่งผลให้เกิดก๊าซมีเทน

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2569

เน้นการขับเคลื่อนการจัดการน้ำเสียภาคชุมชนผ่านมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ (PPP) และการเริ่มกิจกรรม นำร่องด้านการจัดการขยะอาหารเพื่อสนับสนุนเป้าหมายสังคมคาร์บอนต่ำ (CCE)

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. โครงการ ปัองกันและ แก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำ	<b>กองจัดการคุณภาพน้ำ</b> (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	2,260,400 บาท (วงเงินรวม กิจกรรม 4.2 ตลอด ปี)	
1.1 ส่งเสริม การจัดเก็บค่า บริการบำบัด น้ำเสีย (PPP)	จัดทำแนวทางในการจัดเก็บค่าบริการ บำบัดน้ำเสีย: เพื่อให้องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) สามารถกำหนดค่า บริการได้อย่างเหมาะสมตามบริบทของ พื้นที่ และเป็นไปตามหลักการ "ผู้ก่อให้ เกิดมลพิษเป็นผู้จ่าย" (Polluter Pays Principle: PPP)	สคพ. 1-16 (รับผิดชอบ ดำเนินการ ร่วมกับ อป ท.)	1,989,520 บาท (วงเงิน รวมกิจกรรมติดตามประเมิน ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำ เสีย)
	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่ อปท.: ลงพื้นที่ ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน การดำเนินงานจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำ เสียและติดตามปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงาน		
2. โครงการ บูรณาการเพิ่ มประสิทธิ ภาพการ บริหารจัดการ ขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE	กองจัดการกากของเสียและสาร อันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	402,400 บาท (วงเงินรวม กิจกรรม ย่อย 1.3 สำหรับ 16 หน่วยงาน)	

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
2.1 นำร่อง พื้นที่จัดการ ขยะอาหารใน ภาคผู้ ประกอบการ	เริ่มกิจกรรมนำร่องพื้นที่จัดการขยะ อาหารในภาคผู้ประกอบการ: จัด กิจกรรมนำร่องเพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบ การอาหารและผู้จำหน่ายอาหารลดและคัด แยกขยะอาหารดั้งแต่ตันทาง การดำเนิน การนี้สอดคล้องกับเป้าหมาย SDG 12.3 ที่ ต้องลดขยะอาหาร (food waste) ลงครึ่ง หนึ่งในระดับค้าปลีกและผู้บริโภค ซึ่งการ ลดขยะอาหารจะช่วยลดการเกิดก๊าชมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจก	<b>สคพ. 1-16</b> (รับผิดชอบ นำร่อง พื้นที่)	กิจกรรมนี้รวมค่าใช้จ่ายใน การจัดกิจกรรมนำร่อง เช่น ค่าวิทยากรจากภาครัฐ/ อาหารกลางวัน/ค่าใช้จ่าย อื่นๆ (งบประมาณรวมต่อ สคพ.10 คือส่วนหนึ่งของ 402,400 บาท)
กิจกรรมต่อเนื่อ	งตลอดปี		
3. การบังคับ ใช้กฎหมาย กับแหล่ง กำเนิดมลพิษ (น้ำ)	<b>กองตรวจมลพิษ (กตพ.)</b> (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าใช้ จ่าย เดินทางไป ตรวจสอบ ตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการ ใช้กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษทางน้ำ: ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อ ควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้ เป็นไปตามกฎหมาย รวมถึง การให้ความช่วยเหลือทาง ด้านเทคนิควิชาการด้านการ จัดการน้ำเสีย
4. การ ปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)	<b>กองตรวจมลพิษ (กตพ.)</b> (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>6,470,200</b> <b>บาท</b> (งบ รายจ่ายอื่น โครงการ EPU)	ปฏิบัติการพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม: ลงพื้นที่ตรวจ พิสูจน์ เก็บตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม และรวบรวม พยานหลักฐานเพื่อดำเนิน การตามกฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติ ตามกฎหมาย กรณีเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนสิงหาคม 2569

เน้นที่การเก็บข้อมูลภาคสนามรอบสุดท้าย การประเมินผล และการให้คำแนะนำเพื่อปิดช่องว่างในการดำเนิน งานตามเป้าหมาย

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรม ที่เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. โครงการ พัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบเพื่อ คุณภาพชีวิตของ ประชาชน	สคพ. 1 - 16	585,600 บาท (ค่าใช้จ่าย เก็บตัวอย่างน้ำ 2 ครั้งต่อปี สำหรับ 16 สค พ.)	การเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปา (รอบที่ 2/สุดท้าย): ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา และ คุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 600 แห่ง หรือ 1,200 ตัวอย่างตลอดปี) เพื่อประเมินผล สัมฤทธิ์ของโครงการ
2. โครงการ บูรณาการเพิ่มปร ะสิทธิภาพการ บริหารจัดการ ขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	2,137,600 บาท (วงเงิน รวมกิจกรรม 2.1 ตลอดปี สำหรับ 16 หน่วยงาน)	วิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่ กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 2/สุดท้าย): ดำเนิน การวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอยตาม แผนงาน เพื่อประเมินสัดส่วนของขยะอาหาร (ซึ่ง คิดเป็นร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอยทั้งหมด) เพื่อให้ข้อมูลสนับสนุนเป้าหมายการลดขยะอาหาร (SDG 12.3) และการลดก๊าซเรือนกระจก
3. โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหาคุณภาพ น้ำในแหล่งน้ำให้ เป็นไปตาม ประเภทการใช้ ประโยชน์	กองจัดการ คุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สค พ. 1-16)	2,150,400 บาท (ค่าใช้ จ่ายสำรวจ/ให้ คำแนะนำ อป ท. 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ ปี)	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 3/ สุดท้าย): ดำเนินการให้คำแนะนำแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง เพื่อให้ อปท. มีการจัดการน้ำ เสียชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความ ยั่งยืน โดยเป็นการติดตามผลการให้คำแนะนำต่อ เนื่องจากรอบที่ 1 (ก.พ. 69) และรอบที่ 2 (มิ.ย. 69)
กิจกรรมต่อเนื่องต	ลอดปี (Q4)		
4. การบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าใช้ จ่ายเดินทาง ไปตรวจสอบ ตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่ง กำเนิดมลพิษทางน้ำ: ดำเนินการลงพื้นที่ตรวจ สอบและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด มลพิษในพื้นที่เป้าหมาย รวมถึงการให้ความ ช่วยเหลือทางด้านเทคนิควิชาการด้านการจัดการ น้ำเสีย

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรม ที่เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
5. การปฏิบัติการ	กองตรวจ	<b>1,219,200 บาท</b> (ค่าใช้ จ่ายเดินทาง ไปปฏิบัติงาน EPU)	ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์และรวบรวม
พิทักษ์	มลพิษ (กต		พยานหลักฐาน: ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่อง
สิ่งแวดล้อม	พ.) (ร่วมกับ		ร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษที่มีความยุ่งยาก
(EPU)	สคพ. 1-16)		ซับซ้อน (เป้าหมายแก้ไขสำเร็จร้อยละ 100)

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกันยายน 2569

กิจกรรมหลักจะเน้นที่การปิดโครงการ การสรุปผล และการตรวจสอบการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. โดรงการ ด้านการบริหาร จัดการขยะ มูลฝอยและ ของเสีย อันตราย	กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-17)	729,360 บาท (งบประมา ณกิจกรรม 2.5)	
1.1 ตรวจสอบ และติดตามการ จัดการของเสีย อันตรายจาก สถานประกอบ กิจการที่ไม่เข้า ข่ายโรงงานใน พื้นที่ชุมชน	ลงพื้นที่ตรวจสอบและ ดิดตามการจัดการของเสีย อันตราย จากสถานประกอบ กิจการที่ไม่เข้าข่ายโรงงานใน พื้นที่ชุมชน เพื่อลดผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ของประชาชน [๘๖, ๑๐๐, ๑๐๔] การดำเนินการนี้เป็นการ ควบคุม ป้องกัน และแก้ไข ปัญหามลพิษจากกากของเสีย และสารอันตรายในพื้นที่อย่าง ต่อเนื่อง [๘๖]	สคพ. 1-16	กิจกรรมนี้รวมค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติ ราชการของเจ้าหน้าที่ (เบี้ยเลี้ยง ที่พัก ค่าพาหนะ) [๑๐๐]
2. การปิดโครงกา	ารและการรายงานผล		
2.1 โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพ การปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	720,000 บาท (ค่า บริหาร โครงการ ของ 16 สคพ.)	ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม และ จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนิน งาน: ดำเนินการปฏิบัติงานภายใต้ศูนย์ ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน/ ร้องทุกข์ [๑๙๒] และ จัดทำรายงาน สรุปผลการดำเนินงานของโครงการ [๒๐๔] เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของ โครงการ [๑๙๒, ๒๐๐] (เป้าหมายคือ แก้ไขเรื่องร้องเรียนได้ร้อยละ 100) [๒๐๐]

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมา ณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ		
2.2 โครงการ ตรวจสอบและ บังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	8,250,000 บาท (งบ รายจ่ายอื่น รวม โครงการ)	สรุปและจัดทำรายงานผลการตรวจ สอบและบังคับใช้กฎหมาย: สรุปผล การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทาง น้ำตลอดปึงบประมาณ และจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด เพื่อประเมินความสำเร็จของโครงการ [๑๒๓, ๑๓๒]		
2.3 โครงการ พัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบฯ	สคพ. 1 - 16	24,990,00 0 บาท (งบประมา ณรวมทั้ง โครงการ)	จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนิน งานโครงการ: สรุปผลการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาที่ เก็บตัวอย่างในเดือน พ.ย. 68 และ ส.ค. 69 [๑๔๙] เพื่อประเมินว่าระบบประปา เป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตามเป้าหมาย (ร้อยละ 25) [๑๔๙] และจัดทำข้อเสนอแนะสำหรับ การดำเนินงานในระยะต่อไป [๑๕๕]		
2.4 โดรงการ CCE การ บูรณาการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการขยะ มูลฝอย	กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	4,154,300 บาท (วงเงินรวม โครงการ CCE)	สรุปและประเมินผลโครงการ: สรุป ผลการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการลด ขยะอาหาร การสร้างเครือข่าย และการ วิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย [๑๑] เพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายการลด ขยะอาหาร (SDG 12.3) [๓, ๘] และ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก [๔, ๘] โดยมีการประเมินผลการดำเนินงานโดย การลงพื้นที่ (Field visit) หรือการ ประสานงานผ่านเครื่องมือสื่อสารโดย เจ้าหน้าที่ คพ. ส่วนกลางและ ส่วนภูมิภาค [๑๙]		
กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปี					
3. การบังคับใช้ กฎหมายกับ แหล่งกำเนิด มลพิษ (น้ำ)	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่า ใช้จ่าย เดินทางไป ตรวจสอบ ตลอดปี)	ลงพื้นที่ตรวจสอบและบังคับการใช้ กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทาง น้ำ [๑๒๘] (กิจกรรมต่อเนื่องตาม แผนงานตลอด ต.ค. 68 - ก.ย. 69) [๑๒๕]		