

# EPO 10

## ACTION PLAN

2569



## คำนำ

สคพ.10 มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานภายใต้โครงการและแผนงานยุทธศาสตร์หลายด้านของ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) โดยส่วนใหญ่อยู่ในฐานะหน่วยงานในภูมิภาคที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานในพื้นที่ตามที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

### 1. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

สคพ.10 ได้รับการระบุอย่างชัดเจนว่ามีส่วนร่วมในโครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการคุณภาพอากาศ และเสียงในพื้นที่วิกฤต ดังนี้

#### 1.1 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง

สคพ.10 ถูกจัดอยู่ในกลุ่ม สคพ. 9-12 ซึ่งรับผิดชอบกิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

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

◦ **การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาค**

**อีสาน:** ดำเนินการสำรวจและประเมินปัจจัยที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศในระดับจังหวัดและภาค, จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหารือแนวทางการควบคุมและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ จัดเวทีวิชาการเพื่อสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 และลงพื้นที่ติดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการควบคุมป้องกัน

◦ **การสื่อสารและสร้างการรับรู้ข้อมูล:** ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก เพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์และวิเคราะห์สาเหตุ/ปัจจัย

◦ **การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ:** ติดตามตรวจสอบและจัดการปัญหามลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม การเผาในที่โล่ง และยานพาหนะขนส่ง

◦ **บุคลากร:** สคพ.10 เป็นหนึ่งใน 8 สคพ. ที่ต้องจัดจ้างนักวิชาการสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน เพื่อทำหน้าที่ผู้ประสานงานโครงการ

#### 1.2 โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ

สคพ.10 เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 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 และรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศของประเทศไทย

สคพ.10 (ในฐานะ สคพ. 1-16) มีส่วนร่วมในการดำเนินงานเพื่อดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ มีข้อมูลครบถ้วนและสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน

### 2. โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ

สคพ.10 มีส่วนร่วมใน 3 โครงการหลักด้านการบริหารจัดการน้ำ:

#### 2.1 โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน

โครงการนี้ดำเนินการโดย สคพ. 1-16 เพื่อยกระดับคุณภาพแหล่งน้ำดิบและระบบผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน

• **กิจกรรมที่ สคพ.10 มีส่วนร่วม:**

◦ **สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบและระบบประปาหมู่บ้าน** (เป้าหมาย 900 แห่ง)

◦ **เก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปา** (เป้าหมาย 600 แห่ง หรือ 1,200 ตัวอย่าง)

- พัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025
  - จัดอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
  - **บุคลากรและครุภัณฑ์:** สดพ.10 เป็นหนึ่งใน 16 สดพ. ที่มีการจัดหาเครื่องมือวิเคราะห์โลหะหนัก (ICP-OES) (1 เครื่อง), เครื่องยูวี-วิสิเบิล สเปกโตรโฟโตมิเตอร์ (1 เครื่อง), และตู้บ่มบีโอดี 20 องศาเซลเซียส (1 เครื่อง) และจัดจ้างผู้ช่วยงานโครงการและผู้ช่วยงานห้องปฏิบัติการ (2 คน)
- 2.2 โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์

สดพ.10 มีบทบาทในการฟื้นฟูคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเป้าหมาย การควบคุมมลพิษที่ต้นทาง และการเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)

• **กิจกรรมที่ สดพ.10 มีส่วนร่วม:**

- ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (เป้าหมายรวม 156 แห่งทั่วประเทศ)
- เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน เช่น การลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. 33 แห่ง ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
- บริหารจัดการโครงการ รวมถึงการจัดจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการโครงการ

2.3 โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

สดพ.10 เป็นหนึ่งใน สดพ. 1-16 ที่มีบทบาทในการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

• **กิจกรรมที่ สดพ.10 มีส่วนร่วม:**

- ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย
- จัดประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์ และเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษในการจัดการน้ำเสีย
- **บุคลากร:** จัดจ้างพนักงานจ้างเหมา (ระดับปริญญาตรี) 1 คน

### 3. โครงการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

สดพ.10 มีบทบาทใน 2 โครงการหลักด้านการจัดการของเสีย:

**3.1 โครงการ “การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่”** สดพ.10 เป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะทุกประเภท

• **กิจกรรมที่ สดพ.10 มีส่วนร่วม (ในฐานะ 1 ใน 16/17 หน่วยงาน):**

- ติดตามและกำกับการแก้ไขปัญหาและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
- ขับเคลื่อนการวางระบบการคัดแยกขยะ เก็บขนขยะแบบแยกประเภท และการออกข้อบัญญัติท้องถิ่น
- ขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนรวมซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น การยกระดับศูนย์รวบรวมฯ และการขยายความร่วมมือกับเอกชนในการเก็บรวบรวม
- ตรวจสอบและติดตามการจัดการของเสียอันตรายจากสถานประกอบกิจการที่ไม่เข้าข่ายโรงงานในพื้นที่ชุมชน
- พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ อปท. ในการจัดการบรรจุภัณฑ์ภายใต้หลัก EPR (Extended Producer Responsibility)

**3.2 โครงการการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (CCE)** โครงการนี้ดำเนินการโดยมีเป้าหมายเพื่อลดขยะอาหารและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

• **กิจกรรมที่ สดพ.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 แห่งที่ได้รับงบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายในการบริหารโครงการ

## แผนปฏิบัติการ สคพ.10 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ไตรมาส (Quarter )	เดือน	โครงการ/ กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรม
ไตรมาส ที่ 1 (ต. ค. 68 – ธ.ค. 68)	ต.ค. 68	บริหาร จัดการ โครงการ & การเตรียม ความพร้อม	จัดจ้างบุคลากรช่วยงานโครงการตามแผนงาน (เช่น ผู้ประสานงาน PM2.5, ผู้ช่วยงานห้องปฏิบัติการ, พนักงานจ้างเหมาบังคับใช้กฎหมายน้ำ) เริ่มการวางแผนและบริหารจัดการโครงการ EPU
	พ.ย. 68	PM2.5 & แหล่ง น้ำดิบ	1. <b>PM2.5/อากาศ:</b> จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหาหรือแนวทางการควบคุมและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ (ในฐานะ สคพ. 9-12) เพื่อเตรียมรับมือฤดูวิกฤต 2. <b>แหล่งน้ำดิบ:</b> เริ่มสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำดิบและระบบประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง) และเริ่มเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปา (รอบที่ 1)
	ธ.ค. 68	การจัดการ ของเสีย & การบังคับ ใช้ กฎหมาย	1. <b>ขยะ &amp; CCE:</b> ดำเนินการติดตาม กำกับการแก้ไขปัญหาและตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ดำเนินการต่อเนื่องตลอดปี: 1 ใน 14 ครั้ง) 2. <b>CCE:</b> จัดกิจกรรมสร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่ (1 ครั้ง) 3. <b>น้ำเสีย (WWT):</b> ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน 156 แห่ง และบันทึกข้อมูลในระบบ DSPOT
ไตรมาส ที่ 2 (ม. ค. 69 – มี.ค. 69)	ม.ค. 69	วิกฤต PM2.5 & บังคับใช้ กฎหมาย	1. <b>PM2.5/อากาศ:</b> ดำเนินการติดตามตรวจสอบและจัดการปัญหามลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ (โรงงาน, เผาในที่โล่ง, ยานพาหนะ) อย่างเข้มข้น (ในฐานะ สคพ. 9-12) 2. <b>ยานพาหนะ:</b> ปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐาน (ดำเนินการต่อเนื่อง) 3. <b>พิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU):</b> ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่าง ดำเนินการตามกฎหมายกรณีร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่ซับซ้อน (ดำเนินการต่อเนื่อง)
	ก.พ. 69	น้ำเสีย ชุมชน & PM2.5	1. <b>น้ำเสีย (ชุมชน):</b> ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 1 จาก 3 รอบ) 2. <b>PM2.5/อากาศ:</b> จัดเวทีวิชาการสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม

ไตรมาส (Quarter)	เดือน	โครงการ/ กิจกรรม หลัก	รายละเอียดกิจกรรม
	มี.ค. 69	การบังคับใช้ กฎหมาย (น้ำ) & ของเสีย อันตราย	1. บังคับใช้กฎหมาย (น้ำ): ปฏิบัติราชการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย (ดำเนินการต่อเนื่อง) 2. ของเสียอันตราย: ขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตรายและซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์: ยกระดับศูนย์รวบรวมฯ และขยายความร่วมมือกับเอกชนในการเก็บรวบรวม
ไตรมาส ที่ 3 (เม. ย. 69 – มิ.ย. 69)	เม.ย. 69	การติดตาม ประเมินผล & CCE	1. PM2.5/อากาศ: ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการควบคุมป้องกัน (ในฐานะ สคพ. 9-12) 2. CCE: เริ่มกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 1 จาก 2 พื้นที่)
	พ.ค. 69	แหล่งน้ำดิบ & EPU Capacity	1. แหล่งน้ำดิบ: จัดอบรมเพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่ อปท. และเครือข่ายในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบและน้ำประปา 2. พิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU): จัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพและยกระดับขีดความสามารถในการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแก่บุคลากรส่วนภูมิภาค (Train the Trainer)
	มิ.ย. 69	น้ำเสีย ชุมชน & บังคับใช้ กฎหมาย	1. น้ำเสีย (ชุมชน): ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (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: เริ่มกิจกรรมนำร่องพื้นที่จัดการขยะอาหารในภาคผู้ประกอบการ (1 ครั้ง) 2. น้ำเสีย (ชุมชน): จัดทำแนวทางในการจัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย (PPP) และลงพื้นที่ให้คำแนะนำแก่ อปท.
	ส.ค. 69	แหล่งน้ำดิบ (รอบ 2) & CCE	1. แหล่งน้ำดิบ: เก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปา (รอบที่ 2/สุดท้าย) 2. CCE: เริ่มกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 2/สุดท้าย) 3. น้ำเสีย (ชุมชน): ลงพื้นที่ให้คำแนะนำ อปท. ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 3/สุดท้าย)
	ก.ย. 69	การสรุป ผล & การ รายงาน	1. การจัดการของเสีย: ตรวจสอบและติดตามการจัดการของเสียอันตรายจากสถานประกอบการที่ไม่เข้าข่ายโรงงานในพื้นที่ชุมชน 2. รายงานผล: สรุปผลการดำเนินงานทั้งหมดของทุกโครงการในพื้นที่รับผิดชอบ (น้ำ, อากาศ, ขยะ, EPU) และจัดทำรายงานเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับปีงบประมาณถัดไป



กิจกรรมที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องและตลอดปี (ด.ค. 68 – ก.ย. 69)

**1. การบังคับใช้กฎหมายและการตรวจติดตาม:**

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

**2. การบำรุงรักษาและสนับสนุนข้อมูล:**

- ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้สามารถรายงานข้อมูลได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน
- พัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำในห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025

**3. การแก้ไขปัญหาเร่งด่วน:**

- ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษ (เป้าหมายแก้ไขร้อยละ 100) และจัดการเหตุฉุกเฉิน/อุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อม

**4. การบริหารจัดการทั่วไป:**

- การบริหารงานโครงการของ สคพ.10 ซึ่งรวมถึงค่าจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายในการเดินทางประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ

ความสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)

แสดงให้เห็นถึงการบูรณาการในระดับพื้นที่ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท และนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่แถลงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นที่มาของนโยบาย ทส. โครงการที่ สคพ.10 มีส่วนร่วมมีความสอดคล้องอย่างชัดเจนกับเสาหลักด้านนโยบาย 5 ด้านของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังนี้

### 1. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่อประชาชน (Pillar 1)

กิจกรรมของ สคพ.10 มุ่งเน้นการจัดการปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตและทรัพยากรของประชาชน

- **การผลักดันกฎหมายสำคัญและการแก้ไขปัญหาหมอกพิษที่ต้นทาง:** โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง และโครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะสอดคล้องกับการที่ ทส. เร่งรัดการผลักดัน "พระราชบัญญัติบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด" โดยกิจกรรมของ สคพ.10 ในการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์ และการติดตามมลพิษทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นการดำเนินการตามมาตรการควบคุมมลพิษที่ต้นทาง
- **การจัดการน้ำและการขยายผลโครงการพระราชดำริ:** โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ (เช่น โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำในแหล่งน้ำ) ได้ระบุวัตถุประสงค์ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในพื้นที่โครงการพระราชดำริ เช่น การแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำตามแผนพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการจิตอาสาพระราชทาน 904 วปร. ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ ทส. ในการ **ขับเคลื่อนและขยายผลโครงการพระราชดำริ**
- **การจัดการของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด:** รัฐบาลมีนโยบายในการ **จัดการกับปัญหาการลักลอบกำจัดหรือฝังกลบกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด** ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ สคพ.10 ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) และโครงการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย โดย EPU มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนที่ซับซ้อนและการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

### 2. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติทางธรรมชาติ (Pillar 3)

กิจกรรมของ สคพ.10 มีความสอดคล้องโดยตรงกับแผนปฏิบัติการเพื่อรับมือกับวิกฤตสิ่งแวดล้อมที่ระบุในนโยบายของ ทส.

- **การแก้ไขปัญหา PM2.5:** ทส. มุ่งเน้น **ขับเคลื่อนและเตรียมความพร้อมในการรองรับและแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน/ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5** ซึ่งโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงของ สคพ.10 ดำเนินการในพื้นที่วิกฤตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อติดตาม ตรวจสอบ ประเมินสถานการณ์ และขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง”

### 3. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วม (Pillar 4)

โครงการส่วนใหญ่ที่ สคพ.10 ดำเนินการเน้นการบูรณาการความร่วมมือและการใช้กลไกในการจัดการมลพิษร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่

- **การบูรณาการแก้ไขปัญหาโดยสร้างกลไกการมีส่วนร่วม:** นโยบาย ทส. เน้นการบูรณาการการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม **โดยสร้างกลไกการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน**
  - **น้ำ:** สคพ.10 บูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำร่วมกับจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)
  - **อากาศ:** สคพ.10 จัดกิจกรรมสร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังและบริหารจัดการมลพิษทางอากาศ
  - **ของเสีย:** โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะมูลฝอยมุ่งสู่ Net Zero CCE เน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (ภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้บริโภค) และการสร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารในระดับพื้นที่



- **การใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์:** ทส. ส่งเสริมการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหา ซึ่งโครงการของ สคพ.10 สนับสนุนหลักการ **"ผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย" (Polluter Pays Principle: PPP)** โดยการผลักดันให้ อปท. จัดเก็บค่าบริการบำบัดน้ำเสีย และส่งเสริมความรับผิดชอบต่อที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR) ในการจัดการซากผลิตภัณฑ์/บรรจุภัณฑ์

#### 4. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชน (Pillar 5)

กิจกรรมของ สคพ.10 มุ่งเน้นการใช้ข้อมูลและการพัฒนาศักยภาพระบบเพื่อให้เกิดการบริการและการควบคุมที่มีประสิทธิภาพ

- **การยกระดับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล:** ทส. มีนโยบายยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วย **การเชื่อมโยงและสั่งการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI**
  - **น้ำ:** สคพ.10 มีบทบาทในการติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน 156 แห่ง และ **บันทึกข้อมูลไว้ในระบบฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนระดับประเทศ (DSPOT)** ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเชื่อมโยงฐานข้อมูลเพื่อการตรวจสอบและควบคุมมลพิษทางน้ำ (EPC)
  - **อากาศ:** สคพ.10 ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อให้ข้อมูลครบถ้วนและสามารถ **รายงานผลข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน**
- **การเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐานสากล:** สคพ.10 (ในฐานะ สคพ. 1-16) ดำเนินการพัฒนาศักยภาพระบบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำให้เป็นไปตาม **มาตรฐานสากล ISO/IEC 17025** ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในผลการทดสอบ เพื่อสนับสนุนการบริการประชาชนให้ได้รับน้ำประปาที่สะอาดและปลอดภัย

#### 5. ความสอดคล้องกับนโยบายด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Pillar 2)

แม้ว่ากิจกรรมของ สคพ.10 จะเน้นด้านการควบคุมมลพิษ แต่ผลลัพธ์ของโครงการก็สนับสนุนเป้าหมายทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืนของ ทส.

- **เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และสังคมคาร์บอนต่ำ:** โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย และโครงการ CCE สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 10 **"ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ"** โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และลดขยะอาหาร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG)
- **คุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว:** การฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำดิบ การแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำวิกฤต และการจัดการขยะในแหล่งท่องเที่ยว/ชุมชน จะช่วย **เพิ่มโอกาสและศักยภาพด้านธุรกิจการท่องเที่ยว** โดยการลดมลพิษ และทำให้สิ่งแวดล้อมสะอาดขึ้น
- **การบริโภคอย่างยั่งยืน (Green Public Procurement):** โครงการเพิ่มรายการผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการส่งเสริมให้มีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในทุกภาคส่วน ซึ่งสนับสนุนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวและการบริโภคที่ยั่งยืน (SDG 12.7)

ทั้งนี้ สามารถแสดงความสอดคล้องของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 10 (สคพ.10) กับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (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 และการวางแผนการดำเนินงานภาคสนาม เนื่องจากเป็นเดือนแรกของปีงบประมาณ

รายละเอียดกิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568 มีดังนี้:

### 1. การบริหารจัดการและจัดจ้างบุคลากร (General Project Management & Hiring)

ในฐานะที่เป็นเดือนเริ่มต้นของปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สดพ.10 มีบทบาทในการจัดจ้างและจัดเตรียมทรัพยากรบุคคลเพื่อสนับสนุนโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากส่วนกลาง

โครงการที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมในเดือนตุลาคม 2568	งบประมาณรวมของโครงการ (งบรายจ่ายอื่น)
โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบฯ	การจัดจ้างบุคลากรช่วยงานโครงการ: จัดจ้างผู้ช่วยงานห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพและเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการโครงการ (รวม 2 คนต่อ สดพ. ที่มีทั้งวุฒิปริญญาตรีและต่ำกว่าปริญญาตรี)	8,432,560 บาท (บริหารงานโครงการ)
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ	การจัดจ้างเจ้าหน้าที่ช่วยงานดำเนินการโครงการ: จัดจ้างพนักงานช่วยงานดำเนินการโครงการฯ วุฒิปริญญาตรี. (รวม 17 คนสำหรับส่วนกลางและส่วนภูมิภาค)	3,689,000 บาท (บริหารงานโครงการ)
โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	การจัดจ้างพนักงานจ้างเหมา: จ้างพนักงานจ้างเหมา (ระดับปริญญาตรี) เพื่อช่วยงานดำเนินงานโครงการฯ.	2,880,000 บาท (ค่าจ้างพนักงานจ้างเหมา 16 สดพ.)
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง	การจัดจ้างนักวิชาการสิ่งแวดล้อม: จ้างนักวิชาการสิ่งแวดล้อม 1 คน เพื่อทำหน้าที่ผู้ประสานงานโครงการ (รวม 8 สดพ.)	1,440,000 บาท (ค่าจ้าง 8 สดพ.)
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)	การบริหารงานโครงการส่วนภูมิภาค: เริ่มการบริหารจัดการโครงการ (ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการบริหารโครงการของ สดพ. 16 แห่ง)	720,000 บาท (ค่าบริหารโครงการ 16 สดพ.)

## 2. การเริ่มดำเนินงานภาคสนามและงานข้อมูล

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

- **โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน:**

- **การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล:** เริ่มการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาและคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 900 แห่ง) การสำรวจนี้ถือเป็นกิจกรรมแรกของโครงการ

- **โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE:**

- แม้ว่ากิจกรรมหลักจะกระจายไปตลอดปีงบประมาณ (ต.ค. 68 – ก.ย. 69) แต่ในเดือนตุลาคม จะเป็นช่วงเริ่มต้นการบริหารงานโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาขยะอาหาร เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ และมีกิจกรรมย่อยที่ 1.2 คือ **การสร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่** ซึ่งจะเริ่มในช่วงต้นปี

- **โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ:**

- กิจกรรมบังคับใช้กฎหมายและการตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย กำหนดให้ดำเนินการต่อเนื่องตลอดปีงบประมาณ (ต.ค. 68 - ก.ย. 69)

## 3. การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและวัสดุ

- **การจัดหาวัสดุอุปกรณ์วิทยาศาสตร์:** ต้องมีการจัดหาสารเคมี วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบตัวอย่างน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคตามมาตรฐานสำหรับโครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบ

- **การซ่อมและสอบเทียบเครื่องมือ:** มีการเตรียมงบประมาณสำหรับค่าจ้างเหมาซ่อมและสอบเทียบเครื่องมือด้านน้ำในห้องปฏิบัติการเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ

# กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนพฤศจิกายน 2568

เน้นการเตรียมความพร้อมและการขับเคลื่อนงานสำคัญ 2 ด้านหลัก คือ **การแก้ไขปัญหา PM2.5 ในพื้นที่วิกฤต** และ **การเริ่มต้นเก็บข้อมูลแหล่งน้ำดิบ**

## 1. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง

เริ่มต้นมาตรการเพื่อรับมือกับฤดูวิกฤตของฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่รับผิดชอบ:

- **กิจกรรมหลัก:** การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสาน (เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมที่ 6: การเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)
- **รายละเอียดที่ สคพ.10 ดำเนินการ:**
  - **จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อหาหรือแนวทางการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่** กิจกรรมนี้มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่เพื่อรับมือกับปัญหาที่เกิดจากไฟป่าและการเผาในพื้นที่เกษตร
  - **วัตถุประสงค์ของการประชุมเชิงปฏิบัติการ** คือ การกำหนดแนวทาง/มาตรการควบคุมป้องกันปัญหาหมอกควันทางอากาศ โดยมีงบประมาณสำหรับกิจกรรมนี้ (สำหรับ สคพ. 8 แห่ง) รวม **138,600 บาท**
  - **การสื่อสารและสร้างการรับรู้ข้อมูล:** เริ่มการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อรวบรวมข้อมูลสถานการณ์ เช่น ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลจุดความร้อน เพื่อนำมาวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่ก่อให้เกิดหมอกควันทางอากาศ

## 2. โครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ

กิจกรรมสำคัญในเดือน พ.ย. 68 คือการเริ่มต้นการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อประเมินคุณภาพของแหล่งน้ำดิบและน้ำประปาหมู่บ้าน (ซึ่งเป็นรอบแรกจากสองรอบของการเก็บตัวอย่างน้ำตลอดปี)

- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน
- **กิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ:**
  - **การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล:** เริ่มการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาและคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมายรวม 900 แห่ง)
  - **การเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์ (รอบที่ 1):** เริ่มดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อประเมินคุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาที่เหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค โดยมีเป้าหมายการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชนจำนวนรวม **600 แห่ง** (1,200 ตัวอย่างตลอดปี) การลงพื้นที่เก็บตัวอย่างจะแบ่งเป็น 2 ครั้งตลอดปี
  - **งบประมาณที่เกี่ยวข้อง:** งบประมาณสำหรับกิจกรรมการเก็บตัวอย่างน้ำและจัดทำฐานข้อมูล (สำหรับ สคพ. 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):** ดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมายอย่างต่อเนื่อง เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นไปตามกฎหมาย
- **การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU):** ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ เนื่องจากปัญหาเรื่องร้องเรียนมีความยุ่งยากซับซ้อนและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี
- **การบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ:** ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ เพื่อให้ข้อมูลครบถ้วนและสามารถรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่อง

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนธันวาคม 2568

เน้นการขับเคลื่อนงานภาคสนามด้านการจัดการของเสีย และการติดตามประเมินผลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

โครงการ/กิจกรรมหลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของกิจกรรม/โครงการที่เกี่ยวข้อง)
<b>1. การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</b>	<b>1.1 ติดตามและกำกับการแก้ไขปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย</b>	<b>กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-17)</b>	<b>6,394,100 บาท</b> (งบประมาณกิจกรรมย่อย 1.1)
	<b>ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ และจัดทำข้อเสนอการยกระดับ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงาน รวมกลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการก่อสร้างสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (กิจกรรมนี้จัดทำขึ้นเพื่อลดมลพิษที่เกิดจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย)</b>		
<b>2. โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE</b>	<b>2.1 สร้างเครือข่ายในการจัดการขยะอาหารและอาหารส่วนเกินในระดับพื้นที่</b>	<b>กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>749,696 บาท</b> (งบประมาณกิจกรรมย่อย 1.2 สำหรับ 16 หน่วยงาน)
	<b>จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความรู้ความตระหนักและความร่วมมือจากทุกฝ่ายในการป้องกัน ลดการเกิดขยะอาหาร และการคัดแยกขยะอาหารตั้งแต่ต้นทาง โดยมีเป้าหมายเพื่อลดปริมาณขยะอาหาร (food waste) และลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ก๊าซมีเทน)</b>		
<b>3. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ</b>	<b>3.1 ติดตามประเมินผลประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน (WWT)</b>	<b>กองจัดการคุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>1,989,520 บาท</b> (งบประมาณกิจกรรมที่ 3: ติดตามประเมินผล 156 แห่ง)



	สำรวจ รวบรวมข้อมูลสถานภาพ และติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนและระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร จำนวน 156 แห่งทั่วประเทศ ซึ่งรวมถึงการวิเคราะห์คุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบ และน้ำทิ้งจากระบบสำหรับพารามิเตอร์พื้นฐาน (เช่น BOD, SS, O&G, TN, TP)		
	บันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนระดับประเทศ (DSPOT) เพื่อรายงานสถานการณ์การจัดการน้ำเสียชุมชนต่อสาธารณะ และใช้ประกอบการรายงานการดำเนินงานภายใต้เป้าหมาย SDG 6		
กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปี (รวมถึง ๖.๑. 68)	4. การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	8,250,000 บาท (งบรายจ่ายอื่น โครงการบังคับใช้กฎหมายน้ำ)
	ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และดำเนินการกับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน		
	5. ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	6,470,200 บาท (งบรายจ่ายอื่น โครงการ EPU)
	ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกรณีร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษ (เช่น การลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม หรือเหตุฉุกเฉิน) โดยมีเป้าหมายแก้ไขปัญหาร้องเรียนให้สำเร็จร้อยละ 100		
	6. การดูแลรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ	กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)	23,520,000 บาท (งบจ้างบำรุงรักษา/ปรับเทียบ Service Contract Station 84 สถานี)

	ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ มีข้อมูลครบถ้วน และสามารถรายงานผลข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน		
--	---	--	--

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมกราคม 2569

ในเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 เป็นช่วงที่ปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ทวีความรุนแรง กิจกรรมหลักจึงเน้นที่การปฏิบัติงานภาคสนาม การติดตามตรวจสอบ และการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้น

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

<b>2.2 โครงการติดตามตรวจสอบ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (กิจกรรมต่อเนื่อง)</b>	<b>การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินทั่วประเทศ:</b> ดำเนินการลงพื้นที่ตามจุดที่กำหนดเพื่อเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (ดำเนินการ 4 ครั้งต่อปี) เพื่อนำข้อมูลไปประกอบการประเมินสถานการณ์และแนวโน้มปัญหาคุณภาพน้ำ	<b>กองจัดการคุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>964,200 บาท</b> (ค่าใช้จ่ายลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ 4 ครั้ง/ปี สำหรับ 16 แห่ง)
<b>3. การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)</b>			
<b>3.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม</b>	<b>ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม:</b> ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่ยุ่งยากซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตราย (เป็นกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติงานอย่างรวดเร็วและต่อเนื่องตลอดปี)	<b>กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>1,219,200 บาท</b> (ค่าเดินทางไปปฏิบัติงานภายใต้ศูนย์ EPU ในการตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมาย)
<b>4. การสนับสนุนงานฐานข้อมูล (กิจกรรมต่อเนื่อง)</b>			
<b>4.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบ และรายงานข้อมูลคุณภาพอากาศ</b>	<b>ดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ:</b> ดำเนินการดูแลและบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ (PM2.5) ให้สามารถดำเนินการได้ตามปกติ มีข้อมูลครบถ้วน และสามารถรายงานผลข้อมูลคุณภาพอากาศได้อย่างต่อเนื่องและเป็นปัจจุบัน	<b>กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>23,520,000 บาท</b> (ค่าจ้างบำรุงรักษาและปรับเทียบเครื่องมือฯ Service Contract Station สำหรับ 84 สถานี)

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ 2569

ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เป็นช่วงที่การดำเนินงานแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (PM2.5) และการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียชุมชนในพื้นที่ต้องถูกขับเคลื่อนอย่างเข้มข้น

โครงการ/กิจกรรมหลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง)
<b>1. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศและเสียง</b>		<b>กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)</b> (ร่วมกับ สคพ. 1-4 และ สคพ. 9-12)	<b>2,996,000 บาท</b> (วงเงินรวมกิจกรรมที่ 6)
<b>1.1 จัดเวทีวิชาการสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่น PM2.5</b>	จัดเวทีวิชาการสร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่นละออง PM2.5 เพื่อการเฝ้าระวังป้องกันและควบคุม รวมถึงรณรงค์ประชาสัมพันธ์ลดปัญหามลพิษทางอากาศ ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีค่าใช้จ่ายรวมการจัดเวที 2 ครั้งตลอดปี 500,000 บาท กิจกรรมนี้รวมถึง:		<b>500,000 บาท</b> (ค่าใช้จ่ายจัดเวที 2 ครั้ง)
	- การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ คลิปวิดีโอ สปอตริทยู ป้ายเวทีวิชาการ		
	- การเข้าสถานที่และจัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการจัดประชุม		
<b>2. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนเทนเนอร์ในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์</b>		<b>กองจัดการคุณภาพน้ำ</b> (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>22,318,000 บาท</b> (วงเงินรวมโครงการ)
<b>2.1 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน</b>	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 1): • ลงพื้นที่สำรวจและเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำคำแนะนำแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง ในการผลักดันการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม	<b>สคพ. 1-16</b> (รับผิดชอบลงพื้นที่)	<b>2,150,400 บาท</b> (ค่าใช้จ่ายลงพื้นที่ให้คำแนะนำ 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ปี)

โครงการ/กิจกรรมหลัก	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง)
	ชุมชนแห่งใหม่ หรือเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเดิม		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การลงพื้นที่นี้เพื่อหาหรือแนวทางการขอรับการจัดสรรงบประมาณร่วมกันระหว่าง อปท. องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) และกรมควบคุมมลพิษ</li> </ul>		

กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปีที่ต้องดำเนินการในเดือน ก.พ. 69

นอกจากกิจกรรมตามแผนงานเฉพาะเดือนแล้ว สคพ.10 ยังต้องดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องอื่น ๆ ที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานภาคสนามและการบังคับใช้กฎหมาย:

- **การติดตามและบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ:** ปฏิบัติงานตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะที่ระบายมลพิษเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ในช่วงวิกฤต
- **การบังคับใช้กฎหมายแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ:** ดำเนินการตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมาย (เป้าหมาย 1,100 แห่งทั่วประเทศ)
- **ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU):** ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ รวบรวมพยานหลักฐาน ดำเนินการตามกฎหมาย และจัดการเหตุฉุกเฉิน/อุบัติเหตุด้านสิ่งแวดล้อม กรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่มีความซับซ้อน



## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมีนาคม 2569

มุ่งเน้นการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ และการขับเคลื่อนการจัดการของเสียอันตราย โดยเฉพาะการขยายความร่วมมือกับภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสีย

### 1. โครงการด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย

กิจกรรมสำคัญในเดือนนี้คือการขยายความร่วมมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนและซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการ “การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายเพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่”

- **กิจกรรมย่อยที่ 2.3.2: ขยายความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการเก็บรวบรวมและเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียอันตรายให้ครอบคลุมในระดับพื้นที่**

- **รายละเอียดที่ ศคพ.10 ดำเนินการ:** ศคพ.10 (ในฐานะ 1 ใน 16 หน่วยงานส่วนภูมิภาค) จะลงพื้นที่เพื่อขยายเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน/ภาคเอกชนในพื้นที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมและเรียกคืนผลิตภัณฑ์ที่เป็นของเสียอันตราย การปฏิบัติงานนี้รวมถึงค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่ารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับเจ้าหน้าที่ (รวม 17 หน่วยงาน: ส่วนกลาง 1 และ ศคพ. 16 แห่ง) กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ของเสียอันตรายจากชุมชนรวมซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ถูกเก็บรวบรวมเข้าสู่ระบบการจัดการอย่างถูกต้องมากขึ้น

- **งบประมาณรวมของกิจกรรมย่อยนี้: 729,360 บาท** (สำหรับ 17 หน่วยงาน)

- **ความสอดคล้อง:** สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการจัดการกับปัญหาการลักลอบกำจัดหรือฝังกลบกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตรายด้วยความเข้มงวด และเป็นไปตามหลักการขยายความรับผิดชอบที่เพิ่มขึ้นของผู้ผลิต (EPR)

### 2. โครงการด้านการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ (กิจกรรมต่อเนื่อง)

ศคพ.10 ยังคงดำเนินการตามภารกิจหลักในการบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องตลอดปีงบประมาณ พ.ศ. 2569:

- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

- **กิจกรรมที่ ศคพ.10 ดำเนินการ:**

- **ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ:** ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย (เป้าหมาย 1,100 แห่งทั่วประเทศ) เพื่อให้แหล่งกำเนิดมลพิษสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพและระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

- **การตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรม:** ดำเนินการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (โรงงานจำพวกที่ 3 ตามที่กำหนด)

- **งบประมาณรวมของกิจกรรมนี้:** งบประมาณสำหรับค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการเพื่อตรวจสอบและบังคับการตามกฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย (สำหรับ ศคพ. 1-16 และ กตพ.) รวม **1,840,800 บาท**

### 3. การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU) (กิจกรรมต่อเนื่อง)

- **โครงการที่เกี่ยวข้อง:** โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

- **กิจกรรมที่ ศคพ.10 ดำเนินการ:**

- **ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์:** ดำเนินการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และรวบรวมพยานหลักฐาน เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนด้านมลพิษให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะกรณีที่มีความยุ่งยากซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

- **งบประมาณรวมของกิจกรรมนี้:** งบรายจ่ายอื่นรวม **6,470,200 บาท** (สำหรับกิจกรรมปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมและการบริหารโครงการ)

#### 4. การจัดการมลพิษทางอากาศ (กิจกรรมต่อเนื่อง)

- **การจัดการ PM2.5 ในช่วงวิกฤต:** สดพ.10 (ในฐานะ สดพ. 9-12) ยังคงมีการติดตามตรวจสอบสถานการณ์มลพิษทางอากาศ การรวบรวมข้อมูลสถานการณ์จากหน่วยงานภายนอกเพื่อวิเคราะห์สาเหตุ/ปัจจัย และการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (โรงงานอุตสาหกรรม การเผาในที่โล่ง ยานพาหนะขนส่ง) อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเดือนมีนาคมยังอยู่ในช่วงที่มลพิษทางอากาศในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงเป็นปัญหา

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนเมษายน 2569

กิจกรรมหลักจะเน้นที่การประเมินผลมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในช่วงวิกฤตที่ผ่านมา และการเริ่มกิจกรรมภาคสนามขนาดใหญ่ด้านการจัดการขยะอาหารเพื่อมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (CCE)

โครงการ/ กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
<b>1. การบริหารจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง</b>			
<b>1.1</b> ติดตาม ประเมินผล มาตรการ PM2.5	สคพ. 9 - 12 (ร่วมกับ สค พ. 1-4)	<b>157,400</b> บาท (ค่าใช้จ่าย ลงพื้นที่ที่ ติดตาม ประเมินผล 8 สคพ.)	ลงพื้นที่ติดตามประเมินผลตามแนวทาง/มาตรการ ควบคุมป้องกัน พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำในการป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศแบบมีส่วนร่วมในระดับ พื้นที่. กิจกรรมนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการเพิ่ม ประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งคาดว่าจะสิ้นสุดฤดูวิกฤต.
<b>2. การบริหารจัดการขยะมูลฝอย (CCE)</b>			
<b>2.1</b> วิเคราะห์ องค์ประกอบ ขยะ มูลฝอย (พื้นที่ 1)	กองจัดการ กากของเสีย และสาร อันตราย (ก จกส.) (ร่วม กับ สคพ. 1-16)	<b>2,137,600</b> 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) มีความ สำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายการลดขยะอาหาร (SDG 12.3) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (มีเทน).
<b>กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปี</b>			
<b>3. การ บังคับใช้ กฎหมาย กับแหล่ง กำเนิด มลพิษทาง น้ำ</b>	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>1,840,800</b> บาท (ค่าใช้จ่าย ในการ เดินทางไป ตรวจสอบ ตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิด มลพิษทางน้ำ ในพื้นที่เป้าหมาย. โดยมุ่งเน้นการควบคุม การระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และตรวจสอบ โรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดิน และน้ำใต้ดิน.
<b>4. การ ปฏิบัติการ พิทักษ์ สิ่งแวดล้อม (EPU)</b>	กองตรวจ มลพิษ (กต พ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>1,219,200</b> บาท (ค่าใช้จ่าย เดินทาง ไปปฏิบัติงาน EPU)	ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมาย กรณีเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษที่มีความยุ่งยากซับซ้อน หรือ กรณีการเกิดอุบัติเหตุภัยสารเคมี. มีเป้าหมายแก้ไขเรื่อง ร้องเรียนให้ได้ร้อยละ 100.

โครงการ/ กิจกรรม หลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
<b>5. การ ติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพ น้ำผิวดิน</b>	<b>กองจัดการ คุณภาพน้ำ</b> (ร่วมกับ สค พ. 1-16)	<b>964,200 บาท</b> (ค่าใช้จ่าย ลงพื้นที่ ติดตาม 4 ครั้ง /ปี)	ดำเนินการ <b>ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินทั่วประเทศ</b> ตามพารามิเตอร์ที่กำหนด. การติดตามนี้มีเป้าหมายเพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์มลพิษทางน้ำและนำข้อมูลไปใช้ประกอบการประเมินสถานการณ์.

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2569

กิจกรรมหลักจะมุ่งเน้นที่การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรและเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ในด้านการจัดการแหล่งน้ำดิบ และการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

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

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงิน รวมของ กิจกรรมที่ เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
5. การปฏิบัติ งานภายใต้ศูนย์ EPU (กิจกรรม ต่อเนื่อง)	กองตรวจ มลพิษ (ก ดพ.) (รวม กับ สคพ. 1-16)	6,470,20 0 บาท (งบ รายจ่ายอื่น โครงการ EPU)	ปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม: ลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมายกับ แหล่งกำเนิดมลพิษที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย กรณีเรื่อง ร้องเรียน/ร้องทุกข์ โดยมีเป้าหมายแก้ไขปัญหาร้อง เรียนให้สำเร็จร้อยละ 100



# กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2569

เน้นที่การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน และการเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่

โครงการ/กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
<b>1. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนภาพน้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์</b>			
<b>1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากภาคชุมชน (รอบ 2)</b>	<b>กองจัดการคุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>2,150,400 บาท (ค่าใช้จ่ายสำรวจ/ให้คำแนะนำ อปท. 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ปี)</b>	<b>ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 2):</b> ดำเนินการติดตามและให้คำปรึกษาแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง เพื่อผลักดันให้เกิดการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนแห่งใหม่ หรือฟื้นฟู/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียเดิม
<b>2. โครงการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำและน้ำใต้ดิน</b>			
<b>2.1 สื่อสารประชาสัมพันธ์และเสริมสร้างองค์ความรู้แก่แหล่งกำเนิดมลพิษ</b>	<b>กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>390,400 บาท (ค่าใช้จ่ายจัดประชุมชี้แจง 16 สคพ.)</b>	<b>จัดประชุมชี้แจง สื่อสารประชาสัมพันธ์ แนวทางการดำเนินงาน ติดตามตรวจสอบ ควบคุม กำกับ และบังคับใช้กฎหมาย</b> เสริมสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจในการจัดการน้ำเสีย ตลอดจนสร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วมของแหล่งกำเนิดมลพิษ ในการจัดการปัญหาด้านมลพิษทางน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"><li>• กิจกรรมนี้รวมถึงการชี้แจงแนวทางการดำเนินการ ติดตามตรวจสอบ ควบคุม และบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุม ป้องกัน ลดการปล่อยน้ำเสีย และการเกิดน้ำเสียที่ต้นทาง</li></ul>
<b>กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปี</b>			
<b>3. การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำและน้ำใต้ดิน)</b>	<b>กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)</b>	<b>1,840,800 บาท (ค่าใช้จ่ายเดินทางไปตรวจสอบตลอดปี)</b>	<b>ตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ โดยมุ่งเน้นการควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามกฎหมาย และตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (กิจกรรมที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ต.ค. 68 - ก.ย. 69)</b>

โครงการ/กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (วงเงินรวมของกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
<b>4. การปฏิบัติการพิทักษ์สิ่งแวดล้อม (EPU)</b>	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>1,219,200 บาท</b> (ค่าใช้จ่ายเดินทางไปปฏิบัติงาน EPU)	<b>ปฏิบัติการลงพื้นที่ตรวจพิสูจน์ เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามกฎหมาย</b> กรณีเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ด้านมลพิษที่มีความยุ่งยากซับซ้อน หรือกรณีการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม/ของเสียอันตราย (เป้าหมายแก้ไขเรื่องร้องเรียนให้ได้ร้อยละ 100)
<b>5. การบริหารจัดการขยะมูลฝอย (CCE) - กิจกรรมต่อเนื่อง</b>	กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	<b>2,137,600 บาท</b> (วงเงินรวมกิจกรรม 2.1 ตลอดปี)	<b>ดำเนินการกิจกรรมวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 1)</b> ซึ่งเป็นการต่อเนื่องจากเดือน เม.ย. 69 เพื่อประเมินสัดส่วนขยะอาหาร (ร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอย) ที่ส่งผลให้เกิดก๊าซมีเทน

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกรกฎาคม 2569

เน้นการขับเคลื่อนการจัดการน้ำเสียภาคชุมชนผ่านมาตรการทางเศรษฐศาสตร์ (PPP) และการเริ่มกิจกรรมนาร่องด้านการจัดการขยะอาหารเพื่อสนับสนุนเป้าหมายสังคมคาร์บอนต่ำ (CCE)

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

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

## กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนสิงหาคม 2569

เน้นที่การเก็บข้อมูลภาคสนามรอบสุดท้าย การประเมินผล และการให้คำแนะนำเพื่อปิดช่องว่างในการดำเนินงานตามเป้าหมาย

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	งบประมาณ (วงเงินรวม ของกิจกรรม ที่เกี่ยวข้อง)	รายละเอียดกิจกรรมที่ สคพ.10 ดำเนินการ
1. โครงการพัฒนาคุณภาพแหล่งน้ำดิบเพื่อคุณภาพชีวิตของประชาชน	สคพ. 1 - 16	585,600 บาท (ค่าใช้จ่ายเก็บตัวอย่างน้ำ 2 ครั้งต่อปี สำหรับ 16 สคพ.)	การเก็บตัวอย่างน้ำดิบและน้ำประปา (รอบที่ 2/สุดท้าย): ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปา และคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้าน (เป้าหมาย 600 แห่ง หรือ 1,200 ตัวอย่างตลอดปี) เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ
2. โครงการบูรณาการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย มุ่งสู่ CCE	กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย (กจกส.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	2,137,600 บาท (วงเงินรวมกิจกรรม 2.1 ตลอดปี สำหรับ 16 หน่วยงาน)	วิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอย ณ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (พื้นที่ที่ 2/สุดท้าย): ดำเนินการวิเคราะห์องค์ประกอบขยะมูลฝอยตามแผนงาน เพื่อประเมินสัดส่วนของขยะอาหาร (ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 39 ของขยะมูลฝอยทั้งหมด) เพื่อให้ข้อมูลสนับสนุนเป้าหมายการลดขยะอาหาร (SDG 12.3) และการลดก๊าซเรือนกระจก
3. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาคอนเทนเนอร์น้ำในแหล่งน้ำให้เป็นไปตามประเภทการใช้ประโยชน์	กองจัดการคุณภาพน้ำ (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	2,150,400 บาท (ค่าใช้จ่ายสำรวจ/ให้คำแนะนำ อปท. 33 แห่ง ตลอด 3 ครั้ง/ปี)	ลงพื้นที่ให้คำแนะนำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในการจัดสร้าง/เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย (รอบที่ 3/สุดท้าย): ดำเนินการให้คำแนะนำแก่ อปท. เป้าหมาย 33 แห่ง เพื่อให้ อปท. มีการจัดการน้ำเสียชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน โดยเป็นการติดตามผลการให้คำแนะนำต่อเนื่องจากรอบที่ 1 (ก.พ. 69) และรอบที่ 2 (มิ.ย. 69)
กิจกรรมต่อเนื่องตลอดปี (Q4)			
4. การบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ	กองตรวจมลพิษ (กตพ.) (ร่วมกับ สคพ. 1-16)	1,840,800 บาท (ค่าใช้จ่ายเดินทางไปตรวจสอบตลอดปี)	ตรวจสอบและบังคับการใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำ: ดำเนินการลงพื้นที่ตรวจสอบและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่เป้าหมาย รวมถึงการให้ความช่วยเหลือทางด้านเทคนิควิชาการด้านการจัดการน้ำเสีย

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



# กิจกรรมที่ดำเนินการในเดือนกันยายน 2569

กิจกรรมหลักจะเน้นที่การปิดโครงการ การสรุปผล และการตรวจสอบการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่

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

โครงการ/ กิจกรรมหลัก	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	งบประมาณ (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 น้ำตลอดปีงบประมาณ และจัดทำ รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด เพื่อประเมินความสำเร็จของโครงการ [๑๒๓, ๑๓๒]
2.3 โครงการ พัฒนาคุณภาพ แหล่งน้ำดิบฯ	สคพ. 1 - 16	24,990,00 0 บาท (งบประมาณ รวมทั้ง โครงการ)	จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนิน งานโครงการ: สรุปผลการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบและน้ำประปาที่ เก็บตัวอย่างในเดือน พ.ย. 68 และ ส.ค. 69 [๑๔๙] เพื่อประเมินวาระระบบประปา เป้าหมายมีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตามเป้าหมาย (ร้อยละ 25) [๑๔๓] และจัดทำข้อเสนอแนะสำหรับ การดำเนินงานในระยะต่อไป [๑๕๕]
2.4 โครงการ CCE การ บูรณาการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการขยะ มูลฝอย	กองจัดการกากของเสีย และสารอันตราย (กกส.) (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]