



กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕)  
ของกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
กรมควบคุมมลพิษ

# แผนปฏิบัติการราชการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

## บทนำ

### ความเป็นมา

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๑๖ ซึ่งบัญญัติไว้ว่าให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการของส่วนราชการนั้นโดยจัดทำเป็นแผนห้าปี ซึ่งต้อง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายของ คณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง” และมาตรา ๙ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และ วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติไว้ว่า “การกำหนดในวาระเริ่มแรกการจัดทำ แผนปฏิบัติการของส่วนราชการเป็นแผนห้าปีตามมาตรา ๑๖ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการ บริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกฤษฎีกานี้ ให้จัดทำเป็นแผนสามปีโดยมีห้วง ระยะเวลาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้กำหนดหัวข้อและกรอบของแผนปฏิบัติการของส่วนราชการระยะ ๕ ปี โดยในวาระแรกกำหนดให้เป็นระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) รวมทั้งได้ระบุนิยามของแผนปฏิบัติการ ของส่วนราชการระยะ ๕ ปี ไว้ คือ แผนที่ระบุสาระสำคัญเกี่ยวกับนโยบายปฏิบัติการของส่วนราชการ เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของงาน รวมทั้งงบประมาณรายได้รายจ่ายและทรัพยากรที่คาดการณ์ในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของหน่วยงาน หรือส่วนราชการใดส่วนหนึ่ง ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาฯ แผนความมั่นคงฯ นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อรัฐสภา และอื่นๆ

กรมควบคุมมลพิษ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกรมควบคุมมลพิษ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการ ๓ ปี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ และแผนฉบับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย จึงได้กำหนดให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการกองจัดการ กากของเสียและสารอันตราย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติการ ของกองจัดการกากของเสียและสารอันตรายให้สามารถบรรลุวิสัยทัศน์และเป้าหมายของกรมควบคุมมลพิษ ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด และเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและเป็นข้อตกลงร่วมระหว่างส่วนงานฯ ภายใน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย และบุคลากรให้ร่วมกันปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ร่วมกัน

## วัตถุประสงค์

๑. ใช้เป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติราชการของกองจัดการกากของเสียและสารอันตรายให้สามารถบรรลุวิสัยทัศน์และเป้าหมายของกรมควบคุมมลพิษภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด
๒. เพื่อเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและเป็นข้อตกลงร่วมระหว่างส่วนงานฯ ภายในกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย และบุคลากรให้ร่วมกันปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายที่ได้วางไว้ร่วมกัน

## นโยบายและแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

### ๑. นโยบายรัฐบาล (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี) เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน และนโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง และในส่วนที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการกากของเสียและสารอันตรายกำหนดใน นโยบายหลักด้านที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

- ข้อ ๑๐.๖ พัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยการนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาทิ การจัดการขยะหรือของเสียเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตหรือบริโภคที่หลากหลาย และทำให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

- ข้อ ๑๐.๘ แก้ไขปัญหาการจัดการขยะและของเสียอย่างเป็นระบบ โดยเริ่มจากการส่งเสริมและให้ความรู้ในการลดปริมาณขยะในภาคครัวเรือนและธุรกิจ การนำกลับมาใช้ซ้ำการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางเพื่อลดปริมาณและต้นทุนในการจัดการขยะของเมือง และสามารถนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ได้โดยง่ายรวมทั้งพัฒนาโรงงานกำจัดขยะและของเสียอันตรายที่ได้มาตรฐาน

### ๒. (ร่าง) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕

(ร่าง) แผนปฏิบัติราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ แบ่งเป็น ๖ ด้าน โดยด้านที่เกี่ยวข้องกับกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย คือ ด้านที่ ๕ ด้านการจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และค่ามาตรฐานสากล (ด้านสิ่งแวดล้อม) ประกอบด้วยเป้าหมาย ๔ ประการ ได้แก่

- ๑) ขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง
- ๒) ขยะอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกหลักวิชาการ
- ๓) ปริมาณขยะพลาสติกในพื้นที่เป้าหมายลดลง
- ๔) สนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน

โดยมีแผนงาน/โครงการสำคัญ ภายใต้ด้านการจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และค่ามาตรฐานสากล (ด้านสิ่งแวดล้อม) ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

- ๑) โครงการทำความดีด้วยหัวใจ ลดภัยสิ่งแวดล้อม
- ๒) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
- ๓) โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายวราวุธ ศิลปอาชา) เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมควบคุมมลพิษ ได้แก่

#### ๓.๑ ด้านสิ่งแวดล้อม

- ๑) การแก้ไขปัญหาขยะ (ขยะบก และขยะทะเล)
  - ขับเคลื่อนการลดพลาสติกและงดใช้โฟมอย่างจริงจังเพื่อสร้างค่านิยมใหม่ของประชาชนในการลดการใช้วัสดุที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
  - ห้ามการนำเข้าขยะพลาสติกหรือขยะอิเล็กทรอนิกส์จากต่างประเทศ
  - สร้างการมีส่วนร่วมโดยบูรณาการร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดเก็บขยะจากชายฝั่ง คลอง ปากแม่น้ำ ปากอ่าว ป่าชายเลน และชายทะเลอย่างจริงจัง

#### ๓.๒ ด้านการบริหารจัดการ

- ๑) การเร่งรัดการออกกฎหมายลำดับรองหรืออนุบัญญัติ ภายใต้พระราชบัญญัติที่ประกาศใหม่ รวมทั้งเร่งรัดดำเนินการปรับปรุง แก้ไข หรือยกเลิกกฎหมายที่ล้าหลังและไม่เกิดประโยชน์แก่ประชาชน
- ๒) การสร้างความเข้มแข็งให้กับหน่วยงานส่วนภูมิภาคและหน่วยงานในพื้นที่สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๓) บริหารจัดการด้วยความโปร่งใส และตรวจสอบได้ รวมทั้งป้องกันและปราบปรามการทุจริตอย่างเข้มข้น
- ๔) ยึดหลักความถูกต้อง และเป็นธรรมในการบริหารงานบุคคลภายในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๕) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นหนึ่งเดียว (Big Data) เชื่อมต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๖) ประชาสัมพันธ์เชิงรุก เพื่อให้สังคมมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และพัฒนาให้มีมาตรฐานสากล

## ส่วนที่ ๑ บทสรุปผู้บริหาร

### วิสัยทัศน์กรมควบคุมมลพิษ

“ปกป้องสิ่งแวดล้อม ควบคุม แก้ไขมลพิษเพื่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ภายในปี ๒๕๖๙”

### พันธกิจกรมควบคุมมลพิษ

๑. พัฒนามาตรฐาน เครื่องมือและกลไกในการจัดการมลพิษที่เหมาะสมกับเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี
๒. ยกกระดับความสามารถบุคลากร เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมในการจัดการมลพิษ
๓. สื่อสาร ขยายหุ้นส่วนความร่วมมือ และสร้างเสริมการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการมลพิษ
๔. กำกับ ดูแล และพัฒนากฎหมายสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมลพิษ
๕. ประสานความร่วมมือด้านการจัดการมลพิษกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายใน และระหว่างประเทศ

แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕) ประกอบด้วย ๓ เรื่อง ได้แก่

#### ๑. เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

##### แผนงาน/โครงการสำคัญ

- โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน
- โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- โครงการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง และเตือนภัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม

#### ๒. เรื่อง การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

##### แผนงาน/โครงการสำคัญ

- โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย

#### ๓. เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ

##### แผนงาน/โครงการสำคัญ

- โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด
- โครงการการดำเนินงานพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ
- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและองค์กร
- โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ

## ส่วนที่ ๒ ความสอดคล้องกับแผน ๓ ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

### ๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ ๑)

#### ๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (หลัก)

##### ๑.๑) เป้าหมาย ๔ ด้าน ดังนี้

(๑) อนุรักษ์และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม ให้คนรุ่นต่อไปได้ใช้อย่างยั่งยืนมีสมดุล

(๒) พื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ

(๓) ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดแผนความสามารถของระบบนิเวศ

(๔) ยกระดับกระบวนการทัศน์ เพื่อกำหนดอนาคตประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม บนหลักของการมีส่วนร่วม และธรรมาภิบาล

##### ๑.๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๑) ประเด็นที่ ๑ สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว โดย

(๑.๑) อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ โดยมีระบบเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของชุมชนให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล

(๑.๒) ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมการบริโภคและการผลิตสีเขียวอย่างยั่งยืน การสร้างการมีจิตสำนึกในการผลิตที่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและพฤติกรรมบริโภคอย่างพอเพียงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์และมาตรการทางสังคมจูงใจผู้บริโภคและผู้ผลิต การสร้างระบบและกลไกการเฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ และควบคุมมลพิษในภาคการผลิตและการใช้มาตรการการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบ พร้อมทั้งส่งเสริมให้มีการลดขยะเป็นศูนย์ จัดการขยะแบบเบ็ดเสร็จยั่งยืน การลดการปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการจัดการการปล่อยมลพิษจากภาคการผลิตเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจควบคู่กับการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพมีมลพิษต่ำ โดยกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การมีระบบจัดการของเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษทุกประเภทที่เพียงพอและมีการจัดการมลพิษได้เป็นไปตามมาตรฐาน มีการบังคับใช้กฎหมายกับผู้ประกอบการอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งส่งเสริมการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียวทั้งระบบ ซึ่งรวมถึงการสนับสนุนให้ทุกหน่วยงานของรัฐมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมให้ภาคเอกชนใช้สินค้าและบริการจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมการบริโภคที่ยั่งยืนโดยปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๒) ประเด็นที่ ๓ พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล พร้อมทั้งกำหนดเป้าหมายการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ด้วยเป้าหมาย ๓R (Reduce, Reuse, Recycle) พร้อมทั้งมีกลไกกำกับดูแลการจัดการขยะและมลพิษอย่างเป็นระบบทั้งประเทศ

(๓) ประเด็นที่ ๕ ยกระดับกระบวนการทัศน์เพื่อกำหนดอนาคตประเทศไทย โดยพัฒนาเครื่องมือ กลไกและระบบยุติธรรม และระบบประชาธิปไตยสิ่งแวดล้อม เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการเติบโตที่มีคุณภาพในอนาคต มีการพัฒนาและออกกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมาย พร้อมทั้งพัฒนาความร่วมมือในเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนกับประเทศอาเซียนและภูมิภาคอื่นอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมของภูมิภาค

### ๑.๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย สนับสนุนการดำเนินงานในการสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนเศรษฐกิจสีเขียว โดยนำหลัก ๓R มาใช้ในการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ผลักดันให้จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนอย่างถูกต้องในพื้นที่ตนเอง สนับสนุนการรวมกลุ่มพื้นที่เพื่อจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ ส่งเสริมการบริโภคและการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการพัฒนา ปรับปรุง เร่งรัดการออกกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม เช่น กฎหมายการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายการจัดการจัดการขยะ กฎหมายการจัดการจัดการขยะพลาสติก สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการเพื่อการจัดการสารเคมีในภาคเกษตร และมีการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ และการดำเนินงานตามพันธกรณีเพื่อจัดการกากของเสียและสารอันตราย ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายที่ ๒ “ฟื้นฟูและสร้างใหม่ฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบทางลบจากการพัฒนาสังคมเศรษฐกิจของประเทศ”

## ๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ (รอง)

### ๒.๑) เป้าหมาย ๔ ด้าน ดังนี้

- (๑) ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
- (๒) ภาครัฐมีขนาดที่เล็กลง พร้อมปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง
- (๓) ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- (๔) กระบวนการยุติธรรม เป็นไปเพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวมของประเทศ

### ๒.๒) ประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

(๑) ประเด็นที่ ๑ ภาครัฐที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง ตอบสนองความต้องการและให้บริการอย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส โดยเชื่อมโยงในการให้บริการสาธารณะต่างๆ ผ่านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ มีระบบการบริหารจัดการข้อมูลที่มีความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานและแหล่งข้อมูลต่างๆ นำไปสู่การวิเคราะห์การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่

(๒) ประเด็นที่ ๒ ภาครัฐบริหารงานแบบบูรณาการโดยมียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายและเชื่อมโยงการพัฒนาในทุกระดับ ทุกประเด็น ทุกภารกิจ และทุกพื้นที่ โดยให้ยุทธศาสตร์ชาติเป็นกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ ใช้แผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การปฏิบัติผ่านแผนปฏิบัติการในระดับต่างๆ

(๓) ประเด็นที่ ๔ ภาครัฐมีความทันสมัย โดยพัฒนาและปรับระบบวิธีการปฏิบัติราชการให้ทันสมัย นำนวัตกรรม เทคโนโลยี ข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบการทำงานที่เป็นดิจิทัลมาใช้ในการบริหารและการตัดสินใจ รวมทั้งนำองค์ความรู้ในแบบสหสาขาวิชาเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อสร้างคุณค่าและแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศในการตอบสนองกับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างทันเวลา

(๔) ประเด็นที่ ๕ บุคลากรภาครัฐเป็นคนดีและเก่ง ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ โดยบุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชน มีคุณธรรม และมีการพัฒนาตามเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ พัฒนาขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐและวางมาตรการที่เหมาะสมกับเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพให้มีสมรรถนะใหม่ๆ ปรับเปลี่ยนวัฒนธรรมการทำงานและสร้างค่านิยมในการปฏิบัติงานเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม

(๕) ประเด็นที่ ๖ ภาครัฐมีความโปร่งใส ปลอดภัย รวดเร็ว และประพฤตินิยมชอบ โดยบุคลากรภาครัฐยึดมั่นในหลักคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์สุจริต กำหนดให้เจ้าพนักงานของรัฐต้องยึดถือแนวทางปฏิบัติตามประมวลจริยธรรม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและหลักเลี่ยงการขัดกันระหว่างประโยชน์บุคคลและประโยชน์ส่วนรวม

### ๒.๓) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย ส่งเสริมการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารมาใช้ในการปฏิบัติงาน โดยนำระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน มาใช้ในการรวบรวม ประมวลผล และนำข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร ในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องและเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ดำเนินการระบบฐานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายชุมชน พัฒนาบุคลากรให้เป็นคนดีคนเก่ง โดยส่งเสริมให้บุคลากรได้มีโอกาสพัฒนาขีดความสามารถ ความรู้ ศักยภาพ สมรรถนะ คุณธรรม จริยธรรมของบุคลากรให้เหมาะสมกับเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ เพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานของบุคลากร เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ซึ่งจะส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายที่ ๑ “ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส”

## ๒.๒ แผนระดับที่ ๒ (เฉพาะที่เกี่ยวข้อง)

### ๒.๓.๑ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

#### ๑) ประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน (ด้านที่ ๑๘) (หลัก)

##### ๓.๑) เป้าหมายระดับประเด็นของแผนแม่บทฯ

- เป้าหมาย : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน
- การบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทฯ

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย สนับสนุนการดำเนินงานในการจัดการขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ผลักดันให้จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนอย่างถูกต้องในพื้นที่ตนเอง รวมทั้งสนับสนุนการดำเนินงานการพัฒนาและจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษในจังหวัดที่ถูกกำหนดเป็นพื้นที่สำคัญ มีการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างประเทศ และการดำเนินงานตามพันธกรณีเพื่อบริหารจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนและป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และเผยแพร่ข้อมูลการจัดการกากของเสียและสารอันตรายให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน สถาบันการศึกษา ตลอดจนประชาชนผู้สนใจทั่วไป ซึ่งจะส่งผลให้บรรลุเป้าหมายของประเด็นการเติบโตอย่างยั่งยืน ที่ระบุว่า “สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน” ด้วย



**๓.๒) แผนย่อยของแผนแม่บทฯ : แผนย่อยการจัดการมลพิษที่มีผลกระทบ  
ต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล (หลัก)**

**(๑) แนวทางการพัฒนา**

● จัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายและกากอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายของประเทศ กำหนดเป้าหมายและแนวทางการดำเนินงาน ครอบคลุมขยะชุมชน ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากของเสียอุตสาหกรรม โดยให้ความสำคัญกับการป้องกันและลดมลพิษจากขยะและของเสียอันตราย จากแหล่งกำเนิด การบริหารจัดการควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะ และของเสียอันตราย โดยปรับปรุงพื้นที่ สถานะที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ สนับสนุนการรวมกลุ่มพื้นที่เพื่อจัดการขยะมูลฝอย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ออกประกาศสถานที่กำจัดขยะเป็นแหล่งกำหนดมลพิษ กำหนดให้มีระบบการอนุญาตการระบายมลพิษ และกำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายมลพิษจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ส่งเสริมภาคเอกชนร่วมลงทุนด้านการจัดการขยะและของเสียอันตราย รวมทั้งมีมาตรการในการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มาบังคับใช้ ส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพดำเนินการจัดการมูลฝอยติดเชื้อแบบศูนย์รวม การวางระบบการจัดการของเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ใหม่บางประเภทที่คาดว่าจะมีปัญหาในอนาคต การจัดการขยะจากการก่อสร้างและการรื้อถอนสิ่งก่อสร้าง การสร้างกระบวนการรับรู้ให้กับประชาชนเกี่ยวกับปัญหามลพิษจากการจัดการขยะและของเสียอันตรายที่ไม่ถูกต้องพร้อมทั้งทบทวนและตรวจสอบกลไกการบริหารจัดการขยะของประเทศทั้งระบบ ซึ่งรวมถึงผู้เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนตั้งแต่ผู้ผลิตผู้นำเข้า ผู้บริการ ผู้บริโภค ผู้กำจัด และหน่วยงานกำกับดูแล การจัดการมูลฝอยติดเชื้อยึดหลักการบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วมตามแนวทางภาครัฐ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยในภาพรวมของประเทศ บนฐานของความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่

● จัดการสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล จำกัดการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ส่งเสริมให้มีการลดและเลิกการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืช สำหรับการทำการเกษตรทุกประเภทเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบมาตรฐานสากล ได้แก่ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม โดยให้มีข้อกำหนดสำหรับการทำเกษตรทุกประเภท เพื่อควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีเกษตรออกสู่สิ่งแวดล้อม ได้แก่ น้ำใต้ดิน แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำทะเล การชะล้างและตกค้างในดิน รวมทั้งการฟุ้งกระจายในอากาศ โดยจะต้องเป็นความรับผิดชอบของผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้ใช้สารเคมีในการควบคุมป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีดังกล่าว และรับผิดชอบในการส่งเสริมความรู้และการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย

**(๒) เป้าหมายของแผนย่อย**

“การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตรายสารเคมีในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรมมีประสิทธิภาพมากขึ้น”

**(๓) การบรรลุเป้าหมายตามแผนย่อยของแผนแม่บทฯ**

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กำหนดแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน โดยสนับสนุนเสริมสร้างศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ส่งเสริมภาคเอกชนให้ร่วมลงทุนด้านการจัดการขยะและของเสียอันตราย จัดทำหลักเกณฑ์/แนวทางด้านวิชาการในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษจากการกำจัดขยะและของเสียอันตราย ให้คำแนะนำในการปรับปรุง/พื้นที่สถานะที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ ออกมาตรการและขับเคลื่อนมาตรการจัดการของเสียอันตรายชุมชน ซากผลิตภัณฑ์

เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และซากบรรจุภัณฑ์สารเคมี ขั้วเคลื่อนการดำเนินงานตาม (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ขั้วเคลื่อนมาตรการลด คัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ การเลิกใช้โฟมและลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวในหน่วยงานภาครัฐให้เป็นตามเป้าหมายที่กำหนด และติดตามประเมินผล พัฒนามาตรฐานการระบายมลพิษจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งแนวทางการดำเนินงานดังกล่าวส่งผลให้บรรลุเป้าหมาย คือ “การจัดการขยะมูลฝอย มูลฝอยติดเชื้อ ของเสียอันตราย สารเคมีในภาคการเกษตร และการอุตสาหกรรม มีประสิทธิภาพมากขึ้น”

### ๒.๓.๒ แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### ๑) เรื่องที่ ๕ ประเด็นปฏิรูป เรื่อง สิ่งแวดล้อม

##### ๑.๑) ประเด็นปฏิรูปที่ ๑ เสริมสร้างระบบบริหารจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิด

##### ให้มีประสิทธิภาพ

- ประเด็นย่อย ๑.๑ ลดขยะมูลฝอยที่แหล่งกำเนิดโดยสร้างแรงจูงใจในการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด
- ประเด็นย่อย ๑.๒ ส่งเสริมให้ภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการบริหารจัดการขยะทุกประเภทที่ถูกต้องตามหลักวิชาการอย่างเต็มรูปแบบ ตั้งแต่ครัวเรือนถึงปลายทาง
- ประเด็นย่อย ๑.๓ ลดการผลิตและการบริโภคสินค้าที่ผลิตจากวัสดุย่อยสลายยาก
- ประเด็นย่อย ๑.๔ ขยายบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของภาคเอกชนในการจัดการขยะอันตรายชุมชนตั้งแต่ต้นทาง
- ประเด็นย่อย ๑.๕ ลด/เลิกการใช้สารเคมีเพื่อการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ประเด็นย่อย ๑.๖ ขยายบทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของภาคเอกชนในการจัดการการใช้สารเคมีทางเกษตรตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง

##### ๑.๒) ประเด็นปฏิรูปที่ ๒ ปรับปรุงระบบและกลไกการเฝ้าระวัง ควบคุม ติดตาม และตรวจสอบมลพิษ

- ประเด็นย่อย ๒.๑ กำหนดหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดทำมาตรฐานให้คำแนะนำ ติดตาม และตรวจสอบการจัดการขยะทุกประเภทตามหลักวิชาการให้ชัดเจน
- ประเด็นย่อย ๒.๓ จัดทำเนียบการปล่อยและการเคลื่อนย้ายมลพิษและเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะอย่างโปร่งใส

### ๒.๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒

๑) วัตถุประสงค์ที่ ๑.๔ เพื่อรักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน (หลัก)

๒) เป้าหมายรวมที่ ๒.๔ ทุนทางธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงทางอาหาร พลังงาน และน้ำ โดยเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ประเทศเพื่อรักษาความสมดุลของระบบนิเวศ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและขนส่งไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗ ภายในปี ๒๕๖๓ เทียบกับการปล่อยในกรณีปกติ มีปริมาณหรือสัดส่วนของขยะมูลฝอยที่ได้รับการจัดการอย่างถูกหลักสุขาภิบาลเพิ่มขึ้น และรักษาคุณภาพน้ำและคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤตให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (หลัก)

### ๓) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน (หลัก)

๓.๑) เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี ลดมลพิษ และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและระบบนิเวศ โดยให้ความสำคัญเป็นลำดับแรกกับการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย พื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำสำคัญของประเทศ และแก้ไขปัญหาวิกฤติหมอกควัน

๓.๒) แนวทางการพัฒนาที่ ๓.๓ แก้ไขปัญหาวิกฤตสิ่งแวดล้อม ข้อ ๓.๓.๑ เร่งรัดแก้ไขปัญหาการจัดการขยะตกค้างสะสมในพื้นที่วิกฤต ผลักดันกฎหมายและกลไกเพื่อการคัดแยกขยะ สนับสนุนการแปรรูปเป็นพลังงาน ใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์เพื่อให้เกิดการลดปริมาณขยะ รวมทั้งสร้างวินัยคนในชาติเพื่อการจัดการขยะอย่างยั่งยืน

### ๒.๒.๔ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ

๑) นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ ๑๑ : รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับวัตถุประสงค์ ๓.๔.๖ เพื่อให้การจัดการฐานทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม พลังงาน และอาหาร มีความมั่นคง ความยั่งยืนและมีความสมดุลกับการขยายตัวของพัฒนาประเทศ รวมถึงลดความเสี่ยงจากผลกระทบของกระแสโลกาภิวัตน์

๒) แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ ข้อที่ ๓.๗.๑๙ การรักษาความมั่นคงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองรับนโยบายที่ ๑๑ : รักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๓) เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นรากฐานการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน

#### ๔) ตัวชี้วัด

๔.๑) ระดับความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นรากฐานการพัฒนาอย่างสมดุล

๔.๒) ระดับความสำเร็จในการจัดการสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพและสามารถป้องกันหรือลดผลกระทบต่อชุมชนจากการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานระดับสากลและพันธกรณีของไทย

#### ๕) กลยุทธ์ มีทั้งหมด ๖ กลยุทธ์ โดยมี ๓ กลยุทธ์ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

๕.๑) กลยุทธ์ที่ ๔ เพิ่มประสิทธิภาพกลไกตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากภายนอกประเทศ โดยเฉพาะปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ การลักลอบนำเข้าวัตถุมีพิษ สารเคมีอันตราย และกากของเสียต่างๆ จากโรงงานอุตสาหกรรมของต่างชาติที่เข้ามาตั้งในอาณาเขตของประเทศไทย และปล่อยของเสียกระทบสิ่งแวดล้อม

๕.๒) กลยุทธ์ที่ ๕ ส่งเสริมการผลิต การบริโภค การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ การปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ เพื่อให้มีการรักษา คุ้มครองและใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพ คุ้มค่า เพื่อให้การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม สามารถเจริญเติบโตควบคู่กับการรักษาสิ่งแวดล้อม

๕.๓) กลยุทธ์ที่ ๖ ส่งเสริมการรวมตัวในระดับภูมิภาคอาเซียน เพื่อเป็นภาคีด้านการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นร่วมกันอย่างใกล้ชิด รวมทั้งส่งเสริมการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน เช่น หมอกควันจากไฟป่า และขยะทะเล เป็นต้น

## ๒.๓ แผนระดับที่ ๓ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓.๑ แผนแม่บทด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะและของเสียอันตราย ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ประกอบด้วย ๓ มาตรการ คือ

๑) มาตรการที่ ๑ การป้องกันและลดมลพิษจากขยะและของเสียอันตราย  
๒) มาตรการที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะและของเสียอันตราย

๓) มาตรการที่ ๓ การสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษจากขยะและของเสียอันตราย โดยมีกิจกรรมหลักที่เกี่ยวข้องกับกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย ได้แก่

๓.๑) การควบคุม/จำกัดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง (Single-use plastic) โพลีเมอร์อาหารทั่วประเทศภายในปี ๒๕๖๖

๓.๒) ส่งเสริมการเลิกผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้แล้วทิ้ง (Single-use plastic) โพลีเมอร์อาหารภายในปี ๒๕๘๐

๓.๓) การจัดทำหลักเกณฑ์วิชาการต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษจากการกำจัดขยะและของเสียอันตราย

๓.๔) การควบคุมและกำกับให้สถานที่กำจัดขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีการดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๓.๕) การจัดทำแนวทางด้านวิชาการในการปรับปรุง/ฟื้นฟูสถานที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ

๓.๖) การออกกฎหมายการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์มาบังคับใช้

๓.๗) การสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความพร้อมในการคัดแยก และการรวบรวม ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับการกำหนดข้อบัญญัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการเก็บขนขยะแต่ละประเภท โดยใช้แรงจูงใจเรื่องการลดอัตราค่าธรรมเนียม

๓.๘) การกำหนดเกณฑ์การประเมินความรุนแรงของปัญหาสถานที่กำจัดขยะแบบเทกองกลางแจ้ง กำจัดในหลุม หรือการเผาในที่โล่ง

๓.๙) การดำเนินงานระบบการอนุญาตการปล่อยระบายมลพิษ (Permitting System) สำหรับสถานที่กำจัดขยะขนาดใหญ่

๓.๑๐) การออกประกาศสถานที่กำจัดขยะเป็นแหล่งกำหนดมลพิษ กำหนดมาตรฐาน/มาตรการที่เกี่ยวข้อง และเพื่อควบคุมการระบายมลพิษ รวมทั้งวางระบบการตรวจประเมินและหน่วยรับรอง (Certify Body)

๓.๑๑) การติดตามตรวจสอบการระบายมลพิษของสถานที่กำจัดขยะที่ถูกประกาศเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๓.๑๒) การติดตามตรวจสอบ และประเมินความรุนแรงของปัญหาการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะ และของเสียอันตรายในบริเวณเขตเศรษฐกิจพิเศษ

## ส่วนที่ ๓ สารสำคัญแผนปฏิบัติการระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕) ของกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

### ๓.๑ แผนปฏิบัติการ

#### ๓.๑.๑ แผนปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

##### ๑) เป้าหมาย

ขยะและของเสียอันตรายชุมชนได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยของประชาชน

##### ๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
จังหวัดที่ได้รับคำแนะนำในการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน	๗๖ จังหวัด	๗๖ จังหวัด	๗๖ จังหวัด
สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยมีการดำเนินงานตามคำแนะนำของ คพ. ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๐

##### ๓) แนวทางการพัฒนา

- ๓.๑) ผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนอย่างถูกต้อง
- ๓.๒) จัดทำหลักเกณฑ์/แนวทางด้านวิชาการในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษจากการกำจัดขยะและของเสียอันตราย
- ๓.๓) ขับเคลื่อนมาตรการจัดการของเสียอันตรายชุมชน ชากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๔) ขับเคลื่อนการลดขยะพลาสติกให้เป็นไปตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓ และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕)
- ๓.๕) ขับเคลื่อนมาตรการลด คัดแยกขยะมูลฝอย เลิกใช้โฟมและลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวในหน่วยงานภาครัฐ
- ๓.๖) แก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายและขยะอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่ต่างๆ
- ๓.๗) ศึกษาวิจัย และวางระบบการจัดการขยะและของเสียอันตรายชุมชนที่คาดว่าจะเกิดปัญหาในอนาคต
- ๓.๘) พัฒนามาตรฐานการระบายมลพิษจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย

#### ๔) แผนงาน/โครงการสำคัญ

##### ๔.๑) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน

###### รายละเอียดโครงการ :

- (๑) ประสานและผลักดันให้จังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดการขยะมูลฝอยชุมชนและของเสียอันตรายชุมชนอย่างถูกต้องในพื้นที่ตนเอง
- (๒) จัดทำหลักเกณฑ์/แนวทางด้านวิชาการในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการมลพิษจากการกำจัดขยะและของเสียอันตราย
- (๓) ออกมาตรการและขับเคลื่อนมาตรการจัดการของเสียอันตรายชุมชนจากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- (๔) ขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓ และ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕)
- (๕) ขับเคลื่อนมาตรการลด คัดแยกขยะมูลฝอยในหน่วยงานภาครัฐ การเลิกใช้โฟม และลดการใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียวในหน่วยงานภาครัฐ ให้เป็นตามเป้าหมายที่กำหนด และติดตามประเมินผล
- (๖) ร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายและขยะอิเล็กทรอนิกส์
- (๗) การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะอาหารตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ
- (๘) การประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปลดปล่อยออกจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ

##### ๔.๒) โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

###### รายละเอียดโครงการ :

- (๑) พัฒนามาตรฐานการระบายมลพิษจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย
- (๒) การจัดทำข้อกำหนด/หลักเกณฑ์ในการจัดการซากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

##### ๔.๓) โครงการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง และเตือนภัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม

รายละเอียดโครงการ : ติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย รวมทั้งให้คำแนะนำในการปรับปรุง/ฟื้นฟูสถานที่กำจัดขยะให้ดำเนินการถูกต้องตามหลักวิชาการ

๓.๑.๒ แผนปฏิบัติราชการ เรื่อง การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑) เป้าหมาย

เพิ่มรายการผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทดแทนผลิตภัณฑ์พลาสติกเป้าหมาย

๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
รายชื่อผลิตภัณฑ์ทดแทนผลิตภัณฑ์พลาสติกเป้าหมาย	๑ รายการ	๑ รายการ	๑ รายการ

๓) แนวทางการพัฒนา

๓.๑) ศึกษา พัฒนาผลิตภัณฑ์ทดแทนผลิตภัณฑ์พลาสติกเป้าหมาย

๓.๒) การจัดทำข้อมูลสารเคมีตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

๔) แผนงาน/โครงการสำคัญ

๔.๑) โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย

รายละเอียดโครงการ :

- (๑) การศึกษา พัฒนาผลิตภัณฑ์ทดแทนพลาสติกเป้าหมายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้ Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓
- (๒) การจัดทำข้อมูลสถานการณ์ของสารเคมีอันตรายที่อยู่ระหว่างเสนอบรรจุในอนุสัญญา Rotterdam และอนุสัญญาสตอกโฮล์มฯ ของประเทศไทย
- (๓) การเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมและลดการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานแบบไม่ตั้งใจ
- (๔) การจัดทำข้อมูลทำเนียบสารปรอท และจัดทำแผนระดับชาติเพื่อปฏิบัติตามอนุสัญญามินามาตะ

๓.๑.๓ แผนปฏิบัติราชการ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ

๑) เป้าหมาย

มีแผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษเพิ่มขึ้น

๒) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย		
	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
กฎหมาย แผน มาตรฐาน มาตรการ และเกณฑ์การปฏิบัติด้านการบริหารและการจัดการมลพิษแล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด	๓ เรื่อง	๓ เรื่อง	๓ เรื่อง

๓) แนวทางการพัฒนา

๓.๑) พัฒนา/ปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพตะกอนดิน

๓.๒) การกำหนดมาตรฐานสารมลพิษในสิ่งแวดล้อม

- ๓.๓) ดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลง และปฏิบัติงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาด้านสิ่งแวดล้อม
- ๓.๔) พัฒนาระบบข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย และของเสียอันตรายชุมชนและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๕) สนับสนุนการแก้ไขปัญหาสารอันตรายในสิ่งแวดล้อม และการแก้ไขปัญหาเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี

#### ๔) แผนงาน/โครงการสำคัญ

##### ๔.๑) โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด

###### รายละเอียดโครงการ :

- (๑) การกำหนดมาตรฐานสารมลพิษในสิ่งแวดล้อม
- (๒) การพัฒนาแนวทาง/หลักเกณฑ์การจัดการเพื่อควบคุมการปลดปล่อยสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน
- (๓) การกำหนดมาตรฐานการปลดปล่อยปรอทสู่อากาศจากแหล่งกำเนิด
- (๔) การจัดทำมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน
- (๕) การปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
- (๖) การพัฒนาแนวทาง/หลักเกณฑ์การประเมินพื้นที่ปนเปื้อน

##### ๔.๒) โครงการการดำเนินงานพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ

###### รายละเอียดโครงการ :

- (๑) ดำเนินงานด้านความร่วมมือ เสนอความเห็น ท้าทความร่วมมือ และประเด็นสำคัญในการเจรจาสิ่งแวดล้อม เพื่อออกกฎระเบียบภายในประเทศ
- (๒) ปฏิบัติงานตามพันธกรณีของอนุสัญญาต่างๆ และเป็นพันธมิตรกับนานาประเทศในการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมทั้งในระดับประเทศ ภูมิภาค และระดับโลก ได้แก่ อนุสัญญาบาเซล อนุสัญญารอตเตอร์ดัม อนุสัญญาสตอกโฮล์ม อนุสัญญามินามาตะ เป็นต้น

##### ๔.๓) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและองค์กร

###### รายละเอียดโครงการ :

- (๑) การปรับปรุงข้อมูลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
- (๒) การพัฒนา Application ERG (Emergency Response Guidebook)
- (๓) การจัดทำระบบฐานข้อมูลการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ชากเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- (๔) การติดตามและปรับปรุงฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงจากการลักลอบทิ้งกากของเสีย
- (๕) การปรับปรุงระบบข้อมูลการระงับอุบัติภัยเบื้องต้นจากสารเคมีและวัตถุอันตราย (Emergency Response Guidebook: ERG)



๔.๔) โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ

รายละเอียดโครงการ :

- (๑) การตรวจสอบแก้ไขปัญหามลพิษจากอุบัติเหตุสารเคมีและการลักลอบทิ้งกากของเสีย
- (๒) การเสริมประสิทธิภาพการเฝ้าระวังการติดตามปัญหามลพิษจากการลักลอบทิ้งกากของเสียอันตรายในพื้นที่เสี่ยง (จังหวัดระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ปราจีนบุรี และสระบุรี)
- (๓) การจัดทำแนวทางการจัดการขยะที่มีองค์ประกอบของแร่ใยหิน ตามมติสมัชชาสุขภาพ
- (๔) การจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (Pollutant Release and Transfer Register: PRTR)
- (๕) สนับสนุนงานด้านของเสียอันตราย/สารอันตราย

๓.๒ ประมาณการวงเงินงบประมาณรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. (๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

๓.๒.๑ ประมาณการวงเงินงบประมาณทั้งหมด\* ๒๓๐.๐๕๖๖ ล้านบาท

แหล่งเงิน*				
เงินงบประมาณแผ่นดิน	เงินรายได้ของหน่วยงาน	เงินกู้		อื่นๆ (ล้านบาท)
		ในประเทศ	ต่างประเทศ	
๒๑๔.๕๕๖๖ ล้านบาท	-	-	-	๑๕.๕๐๐๐ (งบประมาณจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก)

๓.๒.๒ ประมาณการวงเงินงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ

หน่วย : ล้านบาท

โครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.			
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม
การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน		๑๗.๔๓๙๐	๔๐.๙๔๑๒	๓๓.๒๑๐๐	๙๑.๕๙๐๒
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายชุมชน	สขม.	๑.๒๐๑๘	-	-	๑.๒๐๑๘
	สขอ.	๘.๔๓๗๒	๑๔.๖๗๙๐	๖.๔๒๐๐	๒๙.๕๓๖๒
	สปฉ.	๓.๖๖๐๐	๒.๓๐๒๒	๒.๖๗๐๐	๘.๖๓๒๒
	สผป.	๐.๒๑๐๐	-	-	๐.๒๑๐๐
	สลช.	๐.๔๘๐๐	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	๑.๔๘๐๐
โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	สขม.	-	๐.๕๐๐๐	-	๐.๕๐๐๐
	สขอ.	-	๐.๘๐๐๐	-	๐.๘๐๐๐
โครงการติดตาม ตรวจสอบ เฝ้าระวัง และเตือนภัยคุณภาพสิ่งแวดล้อม	สขม.	-	๑๐.๖๐๐๐	๑๒.๑๖๐๐	๒๒.๗๖๐๐
	สปฉ.	-	๔.๒๐๐๐	๔.๑๐๐๐	๘.๓๐๐๐
การผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		-	๑๕.๐๐๐๐	๑๘.๕๐๐๐	๓๓.๕๐๐๐
โครงการส่งเสริมการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย	สลช.	-	๑๐.๐๐๐๐	-	๑๐.๐๐๐๐
	สสอ.	-	๕.๐๐๐๐	๑๘.๕๐๐๐	๒๓.๕๐๐๐

โครงการ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ.			
		๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	รวม
การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ		๑๓.๓๗๘๒	๔๘.๐๘๐๗	๔๓.๕๐๗๕	๑๐๔.๙๖๖๔
โครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรฐาน มาตรการ เกณฑ์การปฏิบัติในการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด	สปฉ.	-	๒.๑๘๐๐	๒.๔๘๐๐	๔.๖๖๐๐
	สสอ.	-	๑๘.๐๐๐๐	๑๘.๐๐๐๐	๓๖.๐๐๐๐
โครงการการดำเนินงานพันธกรณีและความร่วมมือระหว่างประเทศ	สขอ.	๑.๐๕๗๗	๒.๓๘๖๓	๑.๗๘๖๔	๕.๒๓๐๔
	สสช.	๐.๓๘๗๐	๐.๙๐๐๐	๐.๗๐๐๐	๑.๙๘๗๐
	สสอ.	๓.๕๓๗๙	๘.๓๖๐๐	๖.๘๒๘๒	๑๘.๗๒๖๑
โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษและองค์กร	สขม.	๐.๔๕๐๐	๐.๕๐๐๐	๐.๕๐๐๐	๑.๔๕๐๐
	สขอ.	-	๓.๒๐๐๐	๑.๐๐๐๐	๔.๒๐๐๐
	สปฉ.	๐.๕๐๐๐	๐.๖๐๐๐	๐.๖๐๐๐	๑.๗๐๐๐
โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการมลพิษ	ฝบท.	๑.๔๘๐๕	๒.๖๒๔๔	๒.๒๒๗๔	๖.๓๓๒๓
	สขม.	๐.๔๕๐๐	-	-	๐.๔๕๐๐
	สขอ.	๐.๑๘๕๓	-	-	๐.๑๘๕๓
	สปฉ.	๔.๒๔๕๔	๔.๐๐๐๐	๘.๗๘๐๐	๑๗.๐๒๕๔
	สสอ.	๑.๐๘๔๔	๕.๓๓๐๐	๐.๖๐๕๕	๗.๐๑๙๙
รวม		๓๐.๘๑๗๒	๑๐๔.๐๒๑๙	๙๕.๒๑๗๕	๒๓๐.๐๕๖๖

หมายเหตุ : ไม่รวมการตั้งงบประมาณส่วนกลาง

### บัญชีอักษรย่อชื่อหน่วยงานรับผิดชอบ

ตัวย่อ	ชื่อหน่วยงาน
ฝบท.	ฝ่ายบริหารทั่วไป
สขม.	ส่วนขยะมูลฝอยชุมชน
สขอ.	ส่วนของเสียอันตราย
สปฉ.	ส่วนประสานการจัดการเหตุฉุกเฉินและฟื้นฟู
สผป.	ส่วนแผนงานและประมวลผล
สสช.	ส่วนลดและใช้ประโยชน์ของเสีย
สสอ.	ส่วนสารอันตราย