

แผนภูมิความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง หน่วยงาน กลยุทธ์ ผลผลิต และโครงการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.)

ตุลาคม ๒๕๖๒

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ			5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		
แผนแม่บทประเด็น	ประเด็นที่ 8 การพัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	ประเด็นที่ 6 การพัฒนาพื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ		ประเด็นที่ 18 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน		
แผนย่อยแผนแม่บท	การสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่	การพัฒนาเมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมิเนเวศอย่างยั่งยืน		การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล	การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ	การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
แผนปฏิรูป	5. ด้านเศรษฐกิจ			6. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
แผน 12	3. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน			4. ยุทธศาสตร์ด้านการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม		
ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ	2. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ			5. ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		
ประเด็นยุทธศาสตร์	2.5 พัฒนาเศรษฐกิจบนพื้นฐานผู้ประกอบการยุคใหม่ 2.5.1 สร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ	2.10 การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2.9 การดำเนินการกิจยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	5.4 พัฒนาเมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5.4.3 จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรฯ	5.1 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 5.6.4 พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการต่างๆ	
แผนงานยุทธศาสตร์แผนงานพื้นฐาน	2.11 แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	2.15 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ แผนงานรองบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	2.14 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	5.3 แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม		5.8 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการกระทรวง	2. การพัฒนาปัจจัยสนับสนุนให้เอื้อต่อการลงทุนและการพัฒนาอุตสาหกรรม		3. การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม	
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง	พัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน และพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	ยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรม	อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการกระทรวง	<u>ตัวชี้วัด</u> สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า : ร้อยละ 80	<u>ตัวชี้วัด</u> มูลค่าการลงทุนของโรงงานอุตสาหกรรมที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5	<u>ตัวชี้วัด</u> ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง : 1.65 ล้านตันต่อปี	<u>ตัวชี้วัด</u> 1. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตไม่น้อยกว่า : ร้อยละ 70 2. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่
แผนปฏิบัติการ ก.ร.อ.	2. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน		1. กำกับดูแลและเฝ้าระวังอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	
เป้าหมายการให้บริการ ก.ร.อ.	ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีได้รับการพัฒนาศักยภาพและเข้าถึงแหล่งทุน	ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน	สภาพแวดล้อมภาคอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน	
ตัวชี้วัดเป้าหมายการให้บริการ ก.ร.อ.	<u>ตัวชี้วัด</u> 1. สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ 2,000 เครื่อง 2. สถานประกอบการเอสเอ็มอีที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น จำนวนไม่น้อยกว่า : ร้อยละ 80	<u>ตัวชี้วัด</u> 1. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว 2,000 ราย 2. บุคลากรได้รับการพัฒนามีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า 2 KTOE 4. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม 3 จังหวัด	<u>ตัวชี้วัด</u> 1. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง : 1.65 ล้านตันต่อปี 2. อัตราการใช้ประโยชน์ภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 3. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ : 25 ล้านตันต่อปี	<u>ตัวชี้วัด</u> 1. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 2. ระบบการเฝ้าระวังมลภาวะครบวงจรให้กับเขตประกอบการอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 1 เขตประกอบการ 3. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่
กลยุทธ์วิธีการ ก.ร.อ. (กลยุทธ์)	ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการผลิตด้วยนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มผลิตภาพและรองรับการพัฒนาพื้นที่รวมทั้งการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย	ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีขั้นสูง นวัตกรรม มาตรฐาน ระบบบริหารจัดการและข้อปฏิบัติที่ดีด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมี และวัตถุดิบอันตราย การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและการผลิต รวมทั้งข้อตกลงระหว่างประเทศ	นำภาคเข้าสู่ระบบการจัดการอย่างถูกต้อง/เพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ภาคอุตสาหกรรม	1. พัฒนาระบบการกำกับดูแลและเฝ้าระวังโรงงาน 2. พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเพื่อนำไปสู่เมืองที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

<p>ผลผลิต/ โครงการ</p>	<p><u>โครงการที่ 1</u> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ</p>	<p><u>ผลผลิต</u> กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</p>	<p><u>2. โครงการ</u> โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p><u>3.โครงการ</u> โครงการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</p>	<p><u>4.โครงการ</u> โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>5.โครงการ</u> โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p>
<p>กิจกรรม ตัวชี้วัด</p>	<p><u>กิจกรรม :</u> ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพตัวชี้วัด</p> <p>1. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 2,000 เครื่อง (80 ราย)</p> <p>2. สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p><u>กิจกรรมที่ 1 :</u> การกำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบการอุตสาหกรรม</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1.. การกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการวัตถุอันตราย : 8,000 ราย</p> <p>2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม : 400 ราย</p> <p>3. ร้อยละของข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด : ร้อยละ 98</p>	<p><u>กิจกรรม :</u></p> <p>1.พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล</p> <p>2.พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3.พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>4.ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการ</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว : 2,000 ราย</p> <p>2. บุคลากรได้รับการพัฒนามีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่า : ร้อยละ 80</p> <p>3. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ : ไม่น้อยกว่า 2 KTOE</p> <p>4. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า : 3 มาตรฐาน/ระบบ</p> <p>5. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม : 9 จังหวัด</p>	<p><u>กิจกรรม</u> บริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>1. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ : 1.65 ล้านตันต่อปี</p> <p>2. อัตราการใช้ประโยชน์ภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า : ร้อยละ 10</p> <p>3. ปริมาณภาคอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ : 25 ล้านตันต่อปี</p>	<p><u>กิจกรรม</u> พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70</p> <p><u>กิจกรรม :</u> การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p><u>ตัวชี้วัด</u></p> <p>จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่</p>
<p>ผลสัมฤทธิ์ หน่วยงาน</p>	<p>สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมดำเนินธุรกิจอย่างมีมาตรฐานและมีศักยภาพในการแข่งขัน สร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของไทยสู่ระดับสากล</p> <p>สร้างความสมดุลการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน และอุตสาหกรรมอยู่ร่วมกับประชาชนได้อย่างเป็นสุข</p> <p>ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมได้รับการพัฒนาและยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ร้อยละ 10</p>				

ตัวชี้วัด (กิจกรรมที่ 1)

การกำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

เชิงปริมาณ :

1. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการอุตสาหกรรม 8,000 ราย
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรม 400 ราย

เชิงคุณภาพ :

3. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยได้รับการจัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด : ร้อยละ 98
4. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70

ตัวชี้วัด (กิจกรรมที่ 2)

การบริการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร

เชิงคุณภาพ :

ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการ : ร้อยละ 85

ตัวชี้วัด (โครงการ)

โครงการที่ 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลผลิตภาพ (โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม)

กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

เชิงปริมาณ : ผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 2,000 เครื่อง (80 ราย)

เชิงคุณภาพ : สถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการ มีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

ตัวชี้วัด (โครงการ)

โครงการที่ 2 โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน

กิจกรรม : 1. พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล

2. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม

3. พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน

4. ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการ

เชิงปริมาณ :

1. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว 2,000 ราย
2. บุคลากรได้รับการพัฒนาที่มีสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
3. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า 2 KTOE
4. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า 3 มาตรฐาน/ระบบ
5. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม **3 จังหวัด**

ตัวชี้วัด (โครงการ)

โครงการที่ 3 โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

เชิงปริมาณ : 1. กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องไม่น้อยกว่า 1.65 ล้านตัน

2. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ 25 ล้านตันต่อปี

เชิงคุณภาพ : อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

ตัวชี้วัด (โครงการ)

โครงการที่ 5 โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

- เชิงปริมาณ : 1. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
ในกระบวนการผลิต : ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
2. ระบบข้อมูลมลพิษเพื่อการเฝ้าระวังและเตือนภัยเหตุเดือดร้อนและร้องเรียนเชิงพื้นที่ 1 ระบบ

ตัวชี้วัด (โครงการ)

โครงการที่ 5 โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

กิจกรรม : การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

เชิงปริมาณ : พัฒนาและยกระดับพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่

<p>แผนงาน /</p> <p>โครงการ</p> <p>/ ตัวชี้วัด</p>	<p>แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล (สจก.) (11.5084 ล้านบาท)</p> <p>โครงการที่ 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลผลิตภาพ (โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม)</p> <p>กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p> <p>รายการ : ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงหรือเปลี่ยนเครื่องจักร</p> <p>1. โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (11.5084)</p> <p>ตัวชี้วัด : ผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 2,000 เครื่อง (ไม่น้อยกว่า 80 ราย)</p> <p>เชิงคุณภาพ : สถานประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการ มีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>
	<p>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (งบลงทุน 36.0129 ล้านบาท งบรายจ่ายอื่น 72.9703 ล้านบาท)</p> <p>โครงการที่ 2 โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p> <p>กิจกรรม : 1. พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล</p> <p>รายการ ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล (งบลงทุน) (36.0129 ล้านบาท) (ศส.)</p> <p>ตัวชี้วัด : ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ 4 ระบบ</p> <p>1. โครงการปรับปรุงและพัฒนาทำเนียบสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (4.6)</p> <p>2. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงเอกสารราชการกับฐานข้อมูลประชาชนและบริการภาครัฐ (Population Information Linkage Center) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (10.17)</p> <p>3. โครงการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัตถุอันตราย แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (12.0)</p> <p>4. โครงการพัฒนาระบบการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร (E-fully manifest) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (9.2429)</p>

<p>แผนงาน /</p> <p>โครงการ /</p> <p>ตัวชี้วัด</p>	<p>กิจกรรม : 2. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>รายการ ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและความปลอดภัย (Smart Safety) ในโรงงานอุตสาหกรรม (21.1731 ล้านบาท)</p> <ol style="list-style-type: none">1. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีความปลอดภัยในอุตสาหกรรมชีวภาพ (7.0)2. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (ระบบทำความเย็น) (10.0099)3. โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและระบบไฟฟ้าในโรงงาน (4.1632) <p>ตัวชี้วัด : 1. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า 2 KTOE</p> <p>กิจกรรม : 3. พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</p> <p>รายการ ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (3.2020 ล้านบาท)</p> <ol style="list-style-type: none">1. โครงการด้านการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (3.2020) <p>ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดิน 9 จังหวัด</p> <p>กิจกรรม : 4. ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการ</p> <p>รายการ : 1. ค่าใช้จ่ายในการยกระดับสถานประกอบการ (48.5952 ล้านบาท)</p> <p>ตัวชี้วัด : 1. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า 2,000 ราย</p> <ol style="list-style-type: none">2. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้นไม่น้อยกว่า 3 มาตรฐาน/ระบบ <ol style="list-style-type: none">1. โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศสารเคมีและวัตถุอันตรายระดับพื้นที่ (9.848)2. โครงการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (เทคโนโลยีสะอาด/ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม) (35.5)3. โครงการจัดทำมาตรฐานการเก็บรักษาวัตถุอันตรายเพื่อยกระดับสถานที่จัดเก็บวัตถุอันตราย (3.2472)
---	---

แผนงาน/โครงการ/

ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (งบรายจ่ายอื่น 48.1016 ล้านบาท งบลงทุน 31.077 ล้านบาท)

แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม (12.0789 ล้านบาท)

โครงการที่ 3 โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (12.0789 ล้านบาท)

กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

- ตัวชี้วัด**
1. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ 1.65 ล้านตันต่อปี
 2. อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
 3. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ : 25 ล้านตันต่อปี

รายการ : ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

1. โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม (6.03945)
2. โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย (6.03945)

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการที่ 4 โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมมลพิษภาคอุตสาหกรรม (งบรายจ่ายอื่น 6.4931 ล้านบาท)

กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมมลพิษภาคอุตสาหกรรม

รายการ : ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและจัดทำระบบการเฝ้าระวังมลภาวะครบวงจร

ตัวชี้วัด : สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้ร้อยละ 70

1. โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถและการสนับสนุนมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม (2.5)
2. โครงการจัดทำระบบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับ กรอ. (3.9931)

แผนงาน/โครงการ/

ตัวชี้วัด

โครงการที่ 5 โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (29.5296 ล้านบาท)

กิจกรรม : พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ตัวชี้วัด : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจำนวน 15 จังหวัด 18 พื้นที่

รายการ : ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

5.1 โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลสำรวจสถานะปัจจุบันของตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมาย 15 จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) (10.0)

5.2 โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 3 ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) (4.5)

5.3 โครงการตรวจประเมินการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (2.0747)

5.4 โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 2 การส่งเสริม (Enhancement) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย 7 จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) (5.0)

5.5 โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR Beginner and CSR-DIW) (7.9549)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ผลผลิต : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์ : เพื่อกำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้
เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย และพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร

สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร และภูมิภาค

กิจกรรมที่ 1 : การกำกับดูแลและถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
เป้าหมาย (โรงงาน)	8,000	8,000	8,000	8,000
งบประมาณ (ล้านบาท)	80.2902	162.1594	163.2990	164.554

กิจกรรมที่ 2 : การบริการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร

วัตถุประสงค์ เพื่อการบริการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร ตาม
พระราชบัญญัติโรงงาน พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย และพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร

สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานคร และภูมิภาค

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
จำนวนระบบฐานข้อมูลของกรม ที่สามารถเชื่อมโยงกันได้	4	6	6	6
ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85	ร้อยละ 85
งบประมาณ (ล้านบาท)	42.6571	120.0000	120.0000	120.0000

แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

1. โครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (11.5084)

วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มศักยภาพทางการแข่งขันให้กับกลุ่มอุตสาหกรรม SMEs โดยการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตและสนับสนุนเข้าถึงแหล่งเงินทุน

สถานที่ดำเนินการ : ทั่วประเทศ

กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
ผู้ประกอบการ SMEs ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักร และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการบำรุงรักษาเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	2,000 เครื่อง	4,000 เครื่อง	4,000 เครื่อง	2,000 เครื่อง
สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

2. โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน (72.9703 ล้านบาท)

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้การส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อมหรือนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย สารเคมีและวัตถุอันตราย เพื่อผู้ประกอบการนำเทคโนโลยี หรือนวัตกรรม ไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและพัฒนายกระดับผู้ประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว

สถานที่ดำเนินการ : ทั่วประเทศ

กิจกรรม : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการ

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวไม่น้อยกว่า	2,000	2,000	2,000	2,000
จำนวนคู่มือมาตรฐานการกำกับดูแลโรงงานและสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม	4 คู่มือ/ระบบ	4 คู่มือ/ระบบ	4 คู่มือ/ระบบ	4 คู่มือ/ระบบ
จำนวนคู่มือมาตรฐานการกำกับบุคคลที่ 3 (Third Party)	1 คู่มือ	3 คู่มือ	3 คู่มือ	3 คู่มือ
งบประมาณ (ล้านบาท)	72.9703	10.0000	10.0000	10.0000

1. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล (งบลงทุน 36.0129)

1.1 โครงการปรับปรุงและพัฒนาทำเนียบสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (4.6)

1.2 โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงเอกสารราชการกับฐานข้อมูลประชาชนและบริการภาครัฐ (Population Information Linkage Center) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (10.17)

1.3 โครงการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัตถุอันตราย แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (12.0)

1.4 โครงการพัฒนาระบบการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร (E-fully manifest) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กทม. 1 ระบบ (9.2429)

2. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (Smart Safety ในโรงงานอุตสาหกรรม (34.3867)

2.1 โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีความปลอดภัยในอุตสาหกรรมชีวภาพ (7.0)

2.2 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (ระบบทำความเย็น) (10.0099)

2.3 โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและระบบไฟฟ้าในโรงงาน (4.1632)

3. ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (3.202)

3.1 โครงการด้านการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (3.202)

4. ค่าใช้จ่ายในการยกระดับและยกระดับสถานประกอบการ (48.5952)

4.1 โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงและวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศสารเคมีและวัตถุอันตรายระดับพื้นที่ (9.848)

4.2 โครงการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (เทคโนโลยีสะอาด/ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม) (35.5)

4.3 โครงการจัดทำมาตรฐานการเก็บรักษาวัตถุอันตรายเพื่อยกระดับสถานที่จัดเก็บวัตถุอันตราย (3.2472)

แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

3. โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (12.0789 ล้านบาท)

วัตถุประสงค์ : เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนามาตรฐานการจัดการ เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของผู้ประกอบการ ลดผลกระทบต่อความเดือดร้อนของประชาชนจากการลักลอบทิ้งกากอุตสาหกรรม

สถานที่ดำเนินการ : ทั่วประเทศ

กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
1. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ : ล้านตันต่อปี	1.65 ล้านตันต่อปี	1.74 ล้านตันต่อปี	1.74 ล้านตันต่อปี	1.74 ล้านตันต่อปี
2. อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
3. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ : ล้านตันต่อปี	25 ล้านตันต่อปี	26 ล้านตันต่อปี	27 ล้านตันต่อปี	27 ล้านตันต่อปี
งบประมาณ (ล้านบาท)	12.0789	25.0000	25.0000	25.0000

ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตราย (12.0789)

1. โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม (6.0395)
2. โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย (6.0395)

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

4. โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษอุตสาหกรรม (55.5)

วัตถุประสงค์ : เพื่อพัฒนาและใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อลดมลพิษ ตลอดจนเฝ้าระวังและเตือนภัยผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากภาคอุตสาหกรรม โดยการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง สนับสนุนการกำกับดูแลการบริหารจัดการมลพิษภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน และผู้ที่ได้รับผลกระทบ

สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานครและจังหวัดเป้าหมาย

กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
สถานประกอบการ/โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตไม่น้อยกว่าร้อยละ	70	80	80	80
งบประมาณ (ล้านบาท)	19.5000	25.0000	25.0000	25.0000

4.1 ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

(งบรายจ่ายอื่น 6.4931) (งบลงทุน 31.077)

1. โครงการเสริมสร้างความสามารถภาคอุตสาหกรรมเพื่อจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจก (2.5)
2. โครงการจัดทำระบบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับ กรอ.

(3.9931)

4.2 ค่าใช้จ่ายในการเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษภาคอุตสาหกรรม (ด้านมลพิษโรงงาน) (31.077 ล้านบาท)

งบลงทุน ครุภัณฑ์

วัตถุประสงค์ : เพื่อสร้างและพัฒนาศูนย์เฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษภาคอุตสาหกรรม สนับสนุนงานกำกับดูแล ตามภารกิจยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สถานที่ดำเนินการ : กรุงเทพมหานครและศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานส่วนภูมิภาคของกรม

กิจกรรม : ระบบเฝ้าระวังมลภาวะครบวงจร

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
ศูนย์เฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษภาคอุตสาหกรรม	1	-	-	-
งบประมาณ (ล้านบาท)	31.077	115	151	-

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

5. โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (29.5296 ล้านบาท)

วัตถุประสงค์ : เพื่อดำเนินการพัฒนาและยกระดับพื้นที่สู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่

สถานที่ดำเนินการ : พื้นที่ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ ได้แก่ จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา และสุราษฎร์ธานี

กิจกรรม : การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ปีงบประมาณ	ปี 63	ปี 64	ปี 65	ปี 66
ยกระดับพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศผ่านเกณฑ์การพัฒนาฯ ระดับ 2 (พื้นที่)	15 จังหวัด 18 พื้นที่	15 จังหวัด 18 พื้นที่	15 จังหวัด 18 พื้นที่	15 จังหวัด 18 พื้นที่
งบประมาณ (ล้านบาท)	29.5296	200.0000	30.0000	30.0000

ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (29.5296)

- 5.1 โครงการจัดทำระบบฐานข้อมูลสำรวจสถานะปัจจุบันของตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่เป้าหมาย 15 จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) (10.0)
- 5.2 โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 3 ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากร (Resource efficiency) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (REC) ในพื้นที่เป้าหมาย 8 จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) (4.5)
- 5.3 โครงการตรวจประเมินอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ผลของการพัฒนาพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (2.0747)
- 5.4 โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ 2 การส่งเสริม (Enhancement) และจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย 7 จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) (5.0)
- 5.5 โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR Beginner and CSR-DIW) (7.9549)