

สรุปผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๒ - กันยายน ๒๕๖๓ และ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (มกราคม ๒๕๖๔)

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>๑. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>กระทรวง</b> (ที่เกี่ยวข้องกับ กรอ.) : ยกระดับความสามารถ แข่งขันของภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการศึกษา ความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงงาน อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แผน : ๓ พื้นที่ ผล : ๓ พื้นที่</p> <p>๑.๒ สถานประกอบการเข้าสู่ระบบ อุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย</p> <p>๑.๓ สถานประกอบการ ภาคอุตสาหกรรมได้รับการกำกับ ดูแลตามกฎหมาย แผน : ๔,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๓๔๘ ราย</p>	-
<p>: อุตสาหกรรมเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑.๔ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๕ ปริมาณกากอุตสาหกรรม ที่ได้รับการจัดการ แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี</p> <p>๑.๖ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา และยกระดับสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p>	<p>๑.๑ สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๙๙.๗๒</p>

๒. เป้าหมายการให้บริการ ...

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>๒. เป้าหมายการให้บริการ</b> <b>หน่วยงาน</b> (กรอ.) : ๒. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ธุรกิจ อุตสาหกรรมมีการพัฒนาและเพิ่ม ศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p>๒.๑ สถานประกอบการได้รับการ ยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย</p> <p>๒.๒ โรงงานที่เข้าร่วมโครงการ สามารถประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒ Ktoe ผล : ๒.๘๙ Ktoe</p> <p>๒.๓ จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มี ศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับ การจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่อ อุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด</p>	-
<p>: ๓. ผู้ประกอบการ SMEs ได้รับ การพัฒนาศักยภาพและเข้าถึง แหล่งทุน</p>	<p>๓.๑ สถานประกอบการ SMEs ได้รับ รายงานการวิเคราะห์ปรับเปลี่ยน เครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ เครื่อง ผล : ๒,๐๒๒ เครื่อง</p>	<p>๓.๑ เครื่องจักรของสถาน ประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วม โครงการมีประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๘๐ ผล : ร้อยละ ๑๐๐</p>
<p>: ๔. สภาพแวดล้อม ภาคอุตสาหกรรมที่เอื้อต่อคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน</p>	<p>๔.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา และยกระดับสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p> <p>๔.๒ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็น ของเสียอันตรายได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี</p>	<p>๔.๑ อัตราการใช้ประโยชน์กาก อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๑๐ ผล : ร้อยละ ๓๐.๑๖</p> <p>๔.๒ สถานประกอบการและ โรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือ นวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอด ไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน กระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๙๙.๗๒</p>

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
	๔.๓ ปริมาณกากอุตสาหกรรม เข้าสู่ระบบ แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี	
<b>แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน</b> <b>ผลผลิตที่ ๑ : กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการ ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</b> <b>กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถาน ประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม</b>	๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการวัตถุอันตราย แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๓๔๘ ราย ร้อยละ ๑๐๔.๓๕  ๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรม ให้กับสถานประกอบธุรกิจ อุตสาหกรรม แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๐๖๒ ราย ร้อยละ ๒๖๕.๕๐	๑. ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยได้รับการ จัดการภายในระยะเวลาที่กำหนด แผน : ร้อยละ ๙๘ ผล : ร้อยละ ๙๘.๓๑  ๒. สถานประกอบการและโรงงาน ที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า แผน : ร้อยละ ๗๐ ผล : ร้อยละ ๙๙.๗๒
<b>กิจกรรมที่ ๒ : การบริการ อนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และ จดทะเบียนเครื่องจักร</b>	๑. จำนวนผู้รับบริการ แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย ผล : ๔๕,๔๘๕ ราย ร้อยละ ๑๒๙.๙๖	๑. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจใน คุณภาพการให้บริการ (จากผู้รับบริการในกระบวนการ ให้บริการ ณ ห้องสารพันทั้งใจ) แผน : ร้อยละ ๘๕ ผล : ร้อยละ ๙๑
<b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อ สนับสนุนด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน :</b> <b>โครงการที่ ๑ : โครงการยกระดับ สถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม ให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</b>	๑. สถานประกอบการได้รับการ ยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย  ๒. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถ ประหยัดพลังงานได้ ไม่น้อยกว่า แผน : ๒ Ktoe ผล : ๒.๘๙ Ktoe	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p>กิจกรรมที่ ๑ : พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล</p>	<p>๓. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด</p> <p>๑. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ แผน : ๔ ระบบ ผล : ๓ ระบบ</p> <p><i>หมายเหตุ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ โครงการ คือ โครงการระบบบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร (E-fully Manifest)</i></p>	-
<p>กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด</p>	-
<p>กิจกรรมที่ ๓ : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน</p>	<p>๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย</p> <p>๒. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า แผน : ๓ มาตรฐาน/ระบบ ผล : ๓ มาตรฐาน/ระบบ</p>	-

เป้าหมายการให้บริการ/ผลผลิต/ กิจกรรม	ตัวชี้วัด/ค่าเป้าหมาย	
	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
<p><b>แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม :</b></p> <p><b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน</p> <p><b>โครงการที่ ๒ :</b> โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p> <p><b>กิจกรรม :</b> พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p> <p>ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่</p> <p>๑. สถานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายปีสำหรับประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม</p> <p>แผน : ๑ ระบบ</p> <p>ผล : ๑ ระบบ</p>	<p>-</p> <p>๑. สถานประกอบการและโรงงานที่นำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ได้รับจากการถ่ายทอดไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๗๐</p> <p>ผล : ร้อยละ ๙๙.๗๒</p>
<p><b>แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล :</b></p> <p><b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ / ผลิตภาพ</p> <p><b>กิจกรรม :</b> ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ</p>	<p>๑. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ๒,๐๐๐/๘๐ เครื่อง/ราย</p> <p>ผล : ๒,๐๒๒/๘๘ เครื่อง/ราย</p>	<p>๑. สถานประกอบการ SME ที่เข้าร่วมโครงการมีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๘๐</p> <p>ผล : ร้อยละ ๑๐๐</p>
<p><b>แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม :</b></p> <p><b>โครงการที่ ๑ :</b> โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p> <p><b>กิจกรรม :</b> บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</p>	<p>๑. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ</p> <p>แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี</p> <p>๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ</p> <p>แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี</p> <p>ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี</p>	<p>๑. อัตราการใช้ประโยชน์กากอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า</p> <p>แผน : ร้อยละ ๑๐</p> <p>ผล : ร้อยละ ๓๐.๑๖</p>

หมายเหตุ ๑. ขอปรับลดเป้าหมายตัวชี้วัดของแผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ตามที่ อรอ. ได้อนุมัติแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (ทบทวน) เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

(๑) ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ จากเดิม ๑.๖๕ ปรับลดเป็น ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี

(๒) ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ จากเดิม ๒๕ ปรับลดเป็น ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี

๒. ตัวชี้วัดบางตัวยังไม่มีรายงานผลการดำเนินงาน เนื่องจากการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวข้องยังไม่แล้วเสร็จ โดยมีกำหนดจะแล้วเสร็จในช่วงไตรมาสที่ ๑-๒ ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายละเอียดประกอบผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ :

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง (ที่เกี่ยวข้องกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม) :

- ๑.๑ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น  
แผน : ๓ จังหวัด ผล : ๓ จังหวัด
- ๑.๒ สถานประกอบการเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมสีเขียวเพิ่มขึ้น  
แผน : ๒,๐๐๐ ราย ผล : ๓,๔๖๗ ราย
- ๑.๓ สถานประกอบการภาคอุตสาหกรรมได้รับการกำกับดูแลตามกฎหมาย  
แผน : ๔,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๓๔๘ ราย
- ๑.๔ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง  
แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี
- ๑.๕ ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่ได้รับการจัดการ  
แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี
- ๑.๖ จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ  
แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่ ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ :

ผลผลิตที่ ๑ กำกับดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

กิจกรรมที่ ๑ : การกำกับดูแล และถ่ายทอดเทคโนโลยีสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

๑. กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการวัตถุอันตราย

แผน : ๘,๐๐๐ ราย ผล : ๘,๓๔๘ ราย

๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมให้กับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม

แผน : ๔๐๐ ราย ผล : ๑,๐๖๒ ราย

ประกอบด้วยโครงการ จำนวน ๑๗ โครงการ ดำเนินงานแล้วเสร็จ ๙ โครงการ และอยู่ระหว่าง  
การดำเนินงาน ๖ โครงการ อยู่ระหว่างขออนุมัติยกเลิก ๒ โครงการ ได้แก่

๑) โครงการภายใต้โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน  
จำนวน ๑๑ โครงการ

(๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีความปลอดภัยในอุตสาหกรรมชีวภาพ จำนวน  
๑๐ โรงงาน

(๒) โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (ระบบทำความเย็น)  
จำนวน ๖๐ โรงงาน

(๓) โครงการส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยและ  
ระบบไฟฟ้าในโรงงาน จำนวน ๔๐ โรงงาน

(๔) โครงการส่งเสริม ...

- (๔) โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว ด้านการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก บางปะกง และพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน ๑๘ โรงงาน
- (๕) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดระดับรายสาขา จำนวน ๑๕ โรงงาน (ยกเลิกโครงการ)
- (๖) โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก จำนวน ๑๕ โรงงาน
- (๗) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว พื้นที่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ โรงงาน (ยกเลิกโครงการ)
- (๘) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว พื้นที่ที่ ๒ จำนวน ๘๐ โรงงาน
- (๙) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๓ จำนวน ๘๖ โรงงาน
- (๑๐) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๔-๕ จำนวน ๕๐ โรงงาน
- (๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว จำนวน ๔๗๗ ราย
- ๒) โครงการภายใต้โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม จำนวน ๒ โครงการ
- (๑) โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๓๒ โรงงาน
- (๒) โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย จำนวน ๓๕ โรงงาน
- ๓) โครงการภายใต้โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน จำนวน ๓ โครงการ
- (๑) โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ ๒ การส่งเสริมและจัดทำฐานข้อมูล เพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) จำนวน ๓๖ โรงงาน
- (๒) โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) จำนวน ๓๔ โรงงาน
- (๓) โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR Beginner and CSR-DIW) จำนวน ๗๐ โรงงาน
- (๔) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการบำรุงรักษาสภาพเครื่องจักร จำนวน ๒๐ โรงงาน

## กิจกรรมที่ ๒ : การบริการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงาน วัตถุอันตราย และจดทะเบียนเครื่องจักร

### ๑. จำนวนผู้รับบริการ

แผน : ๓๕,๐๐๐ ราย

ผล : ๔๕,๔๘๕ ราย

**แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน :**

**เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

**โครงการที่ ๑ : โครงการยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน**

**๑. สถานประกอบการได้รับการยกระดับเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว**

แผน : ๒,๐๐๐ ราย

ผล : ๓,๔๖๗ ราย

ประกอบด้วย จำนวนโรงงาน/สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว (เทคโนโลยีสะอาด/ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม) และโรงงานที่สมัครใจเข้ารับการตรวจประเมินเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียวจาก กรอ. ได้แก่

๑) โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว ด้านการลดปริมาณน้ำในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก บางปะกง และพื้นที่ใกล้เคียง จำนวน ๑๘ โรงงาน

๒) โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมด้วยระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำสายหลัก จำนวน ๑๕ โรงงาน

๓) โครงการให้คำแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการเพื่อมุ่งสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวพื้นที่ ๒ จำนวน ๘๐ โรงงาน

๔) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๓ จำนวน ๘๖ โรงงาน

๕) โครงการตรวจประเมินสถานประกอบการที่ขอเทียบระดับหรือเลื่อนระดับสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ ๔-๕ จำนวน ๕๐ โรงงาน

๖) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการสู่อุตสาหกรรมสีเขียว จำนวน ๔๗๗ ราย

**๒. โรงงานที่เข้าร่วมโครงการสามารถประหยัดพลังงานได้ไม่น้อยกว่า**

แผน : ๒ Ktoe

ผล : ๒.๘๙ Ktoe

ภายใต้โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในภาคอุตสาหกรรม (ระบบทำความเย็น) จำนวน ๖๐ โรงงาน ผลการดำเนินงาน ดังนี้

- เข้าโรงงานกลุ่มที่ ๑ เพื่อตรวจวัด สํารวจเชิงลึก ประเมินศักยภาพการประหยัดพลังงาน และให้คำปรึกษา จำนวน ๓ ครั้ง ๓๐ โรงงาน ประกอบด้วย โรงงานน้ำแข็งหลอด จำนวน ๖ โรง โรงงานน้ำแข็งซอง จำนวน ๑๐ โรง และห้องเย็น จำนวน ๑๔ โรง มีศักยภาพการประหยัดพลังงาน ๑,๕๔๔.๘๕ toe/ปี เฉลี่ยทั้งโครงการต่อไป หรือ ๑๗,๙๖๖,๕๘๑.๔๑ kWh/ปี หรือ ๕๘,๔๑๒,๘๔๔ บาท/ปี

- เข้าโรงงานกลุ่มที่ ๒ เพื่อให้คำปรึกษาแนะนำ (Coaching) จำนวน ๑ ครั้ง ๓๐ โรงงาน ประกอบด้วย โรงงานน้ำแข็งหลอด จำนวน ๑๒ โรง โรงงานน้ำแข็งซอง จำนวน ๘ โรง และห้องเย็น จำนวน ๑๐ โรง มีศักยภาพการประหยัดพลังงาน ๑,๓๕๓.๓๕ toe/ปี เฉลี่ยทั้งโครงการต่อไป หรือ ๑๔,๒๕๙,๖๔๕.๙๙ kWh/ปี หรือ ๔๙,๘๘๖,๖๖๔.๙๖ บาท/ปี

**๓. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม**

แผน : ๓ จังหวัด

ผล : ๓ จังหวัด

ภายใต้โครงการ ...



ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างมีศักยภาพเพื่อรองรับการลงทุน (อ่างทอง นนทบุรี จันทบุรี) ผลการดำเนินงานได้รวบรวมข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิที่เกี่ยวข้องวิเคราะห์และคัดเลือกพื้นที่จัดประชุมระดมความคิดเห็นใน ๓ จังหวัด และพื้นที่ที่มีศักยภาพที่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้

๑. จ. นนทบุรี มีพื้นที่ศักยภาพที่ได้รับคัดเลือก ได้แก่
  - พื้นที่ อ.ไทรน้อย บริเวณถนนบางบัวทอง-ลาดบัวหลวง ใกล้ จ.ปทุมธานี /
  - พื้นที่ ต.ขุนศรี บริเวณถนนแยกนพวงศ์-บางเลน /
  - พื้นที่ ต. ราษฎร์นิยมและ ต.ไทรใหญ่ บริเวณใกล้แยกทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ และ ๓๐๐๔ /
  - พื้นที่ อ.ไทรน้อย ต.ขุนศรี บริเวณถนนหมายเลข ๓๔๖ ใกล้จ.นครปฐม
๒. อ่างทอง มีพื้นที่ศักยภาพที่ได้รับคัดเลือก ได้แก่
  - พื้นที่ อ.โพธิ์ทอง ต.บ่อแร่ /
  - พื้นที่ อ.แสวงหา ต.แสวงหา บริเวณแยกทางหลวง ๓๐๖๔-บ้านเพชร และทางหลวงหมายเลข ๓๕๐๙-บ้านทองเลื่อน /
  - พื้นที่ อ.โพธิ์ทอง ต. บางพลับ ใกล้ทางหลวงแผ่นดินอ่างทอง-ปากดง /
  - พื้นที่ อ.แสวงหา ต. แสวงหา บริเวณถนนทางหลวงหมายเลข ๓๕๐๙-บ้านทองเลื่อน และทางหลวงแผ่นดินอ่างทอง-ปากดง /
  - พื้นที่ในอำเภอแสวงหา ต.ห้วยไผ่ บริเวณถนนท่าช้าง-สวนกล้วย
๓. จ.จันทบุรี มีพื้นที่ที่ได้รับคัดเลือก ได้แก่
  - พื้นที่ อ.เมืองจันทบุรี ต.แสลง บริเวณเขาไระยา-แพรงชาหยั่ง /
  - พื้นที่ อ.เมืองจันทบุรีและเขาคิชฌกูฏ ต.แสลงและซากไทย บริเวณเขาไระยา-แพรงชาหยั่ง และถนนหมายเลข ๓๒๔๙-บ้านเขาลูกช้าง /
  - พื้นที่บริเวณ อ.เขาคิชฌกูฏ ต.ซากไทย บริเวณเขาไระยา-แพรงชาหยั่ง /
  - พื้นที่บริเวณ อ.ท่าใหม่ ต.เขาบายศรี และ อ.เขาคิชฌกูฏ ต.ซากไทย

#### กิจกรรมที่ ๑ : พัฒนาระบบการอนุญาตและกำกับดูแลแบบดิจิทัล

##### ๑. ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแลได้รับการพัฒนาเพื่อสนับสนุนการให้บริการภาครัฐ

แผน : ๔ ระบบ

ผล : ๓ ระบบ

##### หมายเหตุ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ โครงการ

ประกอบด้วยการจัดทำระบบภายใต้โครงการยกระดับสถานประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน จำนวน ๔ ระบบ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓ โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ โครงการ ได้แก่

- ๑) ระบบบูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการวัตถุอันตราย ๑ ระบบ (เสร็จสิ้นแล้ว)
- ๒) ระบบเชื่อมโยงเอกสารราชการกับฐานข้อมูลประชาชนและบริการภาครัฐ ๑ ระบบ (เสร็จสิ้นแล้ว)
- ๓) ระบบบริหารจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร (E-fully manifest) ๑ ระบบ
- ๔) ระบบทำเนียบสารเคมีและวัตถุอันตรายแห่งชาติ ๑ ระบบ (เสร็จสิ้นแล้ว)

กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการลงทุน

๑. จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่มีศักยภาพได้รับการศึกษาเพื่อรองรับการจัดทำแผนการใช้ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม

แผน : ๓ จังหวัด

ผล : ๓ จังหวัด

(อ่างทอง จันทบุรี นนทบุรี)

(อ่างทอง จันทบุรี นนทบุรี)

กิจกรรมที่ ๓ : ส่งเสริมและยกระดับสถานประกอบการธุรกิจอุตสาหกรรมให้มีศักยภาพในการแข่งขัน

๑. จำนวนสถานประกอบการเข้าสู่อุตสาหกรรมสีเขียว ไม่น้อยกว่า

แผน : ๒,๐๐๐ ราย

ผล : ๓,๔๖๗ ราย

๒. มาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ไม่น้อยกว่า

แผน : ๓ มาตรฐาน/ระบบ

ผล : ๓ มาตรฐาน/ระบบ

การจัดทำมาตรฐานงานกำกับและส่งเสริมเพื่อยกระดับสถานประกอบการให้มีศักยภาพสูงขึ้น ได้พัฒนาคู่มือสำหรับประชาชนและคู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดังนี้

๑) คู่มือสำหรับประชาชน : การขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานจำพวกที่ ๓

๒) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

๓) คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งและออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน

จำพวกที่ ๒

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม :

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :

โครงการที่ ๑ : โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน

๑. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผน : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

ผล : ๑๕/๑๘ จังหวัด/พื้นที่

ภายใต้โครงการพัฒนาและยกระดับเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการติดตามผลการดำเนินงานของโรงงานที่เข้าร่วมโครงการหลังจากการเข้าให้คำแนะนำปรึกษาเชิงลึกตามตัวชี้วัดฯ ระดับ ๒ และ ๓ และเตรียมความพร้อมรับการประเมิน การลงพื้นที่ตรวจประเมินโดยคณะผู้ตรวจประเมินความเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ การฝึกอบรมการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามเกณฑ์และตัวชี้วัดฯ ในพื้นที่ ๕ จังหวัดเป้าหมายใหม่ ได้แก่ มุกดาหาร สระแก้ว ตราด ตาก และนครศรีธรรมราช จากการดำเนินโครงการ ๓ โครงการ ได้แก่

๑) โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ ๒ การส่งเสริมและจัดทำฐานข้อมูล เพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๗ จังหวัด (จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา)

จำนวน ๓๖ โรงงาน

๒) โครงการ ...

๒) โครงการยกระดับและพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมตามตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ ๓ ประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน (RECP) ในพื้นที่เป้าหมาย ๘ จังหวัด (จังหวัดระยอง สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี) จำนวน ๓๔ โรงงาน

๓) โครงการตรวจประเมินระดับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ๑๕ จังหวัด ๑๘ พื้นที่ (จังหวัดสระบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี สงขลา ขอนแก่น นครราชสีมา สุราษฎร์ธานี ระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม และปทุมธานี)

ระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	พื้นที่
๑. ระดับ ๔ การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis)	มี ๓ พื้นที่ ๒ จังหวัด ได้แก่ ๑) พื้นที่เขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จ.ระยอง ประกอบด้วย ต.มาบตาพุด ต.เนินพระ ต.ห้วยโป่ง ต.ทับมา อ.เมือง / ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา / ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง ๒) พื้นที่ ต. บางกะดี อ.เมือง จ.ปทุมธานี ๓) พื้นที่ ต.ตะพง ต.บ่้างแลง และ ต.เชิงเนิน อ.เมืองระยอง จ.ระยอง
๒. ระดับ ๓ ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource Efficiency)	มี ๒ พื้นที่ ๒ จังหวัด ๑) พื้นที่ ต.สีคิ้ว ต.ลาดบัวขาว ต.มิตรภาพ ต.กุดน้อย และ ต.หนองหญ้าขาว อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ๒) พื้นที่เขตผังเมืองรวมอ้อมใหญ่ ประกอบด้วย ต.บางกระทึก ต.กระทู้ล้ม ต.ไร่ขิง ต.ท่าตลอด ต.ยายชา ต.ท่าข้าม ต.อ้อมใหญ่ และ ต.บ้านใหม่ อ.สามพราน จ.นครปฐม
๓. ระดับ ๒ การส่งเสริม (Enhancement)	มี ๑๓ พื้นที่ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ ๑) พื้นที่ ต.สะเดา ต.ปรีก ต.พังลา ต.สำนักแต้ว ต.สำนักขาม ต.ป่าดงเบขาร์ อ.สะเดา และ ต. บ้านพรุ ต.พะตง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๒) พื้นที่ ต.วังดาล ต.นนทรี ต.นาแหม และ ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ๓) พื้นที่เทศบาลตำบลบางปู จ.สมุทรปราการ ๔) พื้นที่ ต.แปลงยาว และ ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา ๕) พื้นที่ ต.ท่าโรงช้าง ต.ท่าสะท้อน ต.เขาหัวควาย และ ต.บางมะเดื่อ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๖) พื้นที่ ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๗) พื้นที่ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

ระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	พื้นที่
<p>๓. ระดับ ๒ การส่งเสริม (Enhancement)</p>	<p>๘) พื้นที่ ต.หน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ และ ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี</p> <p>๙) พื้นที่เทศบาลนครแหลมฉบัง และเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี</p> <p>๑๐) พื้นที่ ต.คูบางหลวง ต.ลาดหลุมแก้ว ต.คูขวาง ต.ระแหง และ ต.หน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี</p> <p>๑๑) พื้นที่เทศบาล ต.น้ำพอง เทศบาล ต.ลำน้ำพอง เทศบาล ต.ม่วงหวาน และ เทศบาล ต.กุดน้ำใส อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น</p> <p>๑๒) พื้นที่เทศบาลเมืองบ้านโป่ง เทศบาลเมืองท่าผา เทศบาลตำบลเบิกไพร และ ต.ปากแรด อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี</p> <p>๑๓) พื้นที่เทศบาลนครอ้อมน้อย จ.สมุทรสาคร</p>

**โครงการที่ ๒ : โครงการพัฒนาและใช้นวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม**

กิจกรรม : พัฒนานวัตกรรมลดมลพิษภาคอุตสาหกรรม

**๑. ฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรายปีสำหรับประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจก**

ภาคอุตสาหกรรม

แผน : ๑ ระบบ

ผล : ๑ ระบบ

ภายใต้โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถและการสนับสนุนมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกภาคอุตสาหกรรม มีผลดำเนินการได้ลงพื้นที่สำรวจ รวบรวมและเก็บข้อมูล เพื่อประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจาก ๓ กลุ่มอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐ แห่ง ดูแลรักษาระบบ (Maintenance) และปรับปรุงระบบฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของ กรอ. ให้เป็นปัจจุบัน โดยกำหนดจัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเซ็นจูรี่

**แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล :**

**เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

**โครงการที่ ๑ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ**

กิจกรรม : ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

๑. ผู้ประกอบการ SME ที่ได้รับการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า / สถานประกอบการ SMEs ได้รับรายงานการวิเคราะห์ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า

แผน : ๒,๐๐๐/๘๐ เครื่อง/ราย

ผล : ๒,๐๒๒ / ๘๘ เครื่อง/ราย

**แผนงานบูรณาการ ...**

**แผนงานบูรณาการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม :**

**เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน (กรอ.) :**

**โครงการที่ ๑ : โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม**

**กิจกรรม : บริหารจัดการกากอุตสาหกรรม**

**๑. ปริมาณกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายได้รับการจัดการ**

แผน : ๑.๓๕ ล้านตัน/ปี

ผล : ๑.๒๔ ล้านตัน/ปี

**๒. ปริมาณกากอุตสาหกรรมเข้าสู่ระบบ**

แผน : ๑๘.๓๕ ล้านตัน/ปี

ผล : ๑๗.๕๑ ล้านตัน/ปี

ข้อมูลจากระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ได้มีการจัดทำโครงการจำนวน ๒ โครงการ เพื่อส่งเสริม ให้ความรู้ และพัฒนาโรงงานให้บริหารจัดการกากอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้องลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ได้แก่

๑) โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๓๒ โรงงาน

๒) โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย จำนวน ๓๕ โรงงาน

**สรุปผลการดำเนินงาน**

สรุปผลตัวชี้วัดเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพตามระบบงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๙ ตัวชี้วัด อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ ตัวชี้วัด ดังนี้

๑. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ ๑๔ ตัวชี้วัด บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด ๔ ตัวชี้วัด สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๗ ตัวชี้วัด ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๒ ตัวชี้วัด และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๑ ตัวชี้วัด

๒. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ ๕ ตัวชี้วัด สูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด ๕ ตัวชี้วัด

จากผลตัวชี้วัดที่ดำเนินการได้ตามเป้าหมายหรือสูงกว่าเป้าหมายเป็นตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของกรมที่สามารถเร่งดำเนินการได้ในช่วงปลายปีงบประมาณ ในส่วนของตัวชี้วัดที่ยังไม่มีผลการดำเนินงานจะเป็นผลจากการดำเนินงานโครงการตามงบรายจ่ายอื่นซึ่งต้องให้โครงการแล้วเสร็จ

**ปัญหา/อุปสรรค**

๑. พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ส่งผลให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างล่าช้า

๒. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) มีผลกระทบในวงกว้างต่อการดำเนินงานในภาคส่วนต่าง ๆ ทำให้ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด การใช้จ่ายเงินงบประมาณของแผนงาน ผลผลิตหรือโครงการเกิดความล่าช้า ไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

**ข้อเสนอแนะ**

๑. การจัดทำโครงการอาจปรับเปลี่ยนการดำเนินงานให้เหมาะสมกับสภาวะวิกฤติที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต ซึ่งในบางกิจกรรมกรมสามารถดำเนินการเองได้

๒. การดำเนินโครงการควรมีการกำหนดแผนงานที่ชัดเจนในการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุยุทธศาสตร์และแผนในระดับต่าง ๆ มีการเร่งรัดและติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานและมาตรการต่าง ๆ อย่างเคร่งครัดให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

๓. จัดอบรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง นโยบาย แผนงาน และโครงการ เพื่อเป็นแนวทางการเขียนโครงการได้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของแผนงาน นโยบาย และงบประมาณต่อไป

\*\*\*\*\*